



DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI

ai sensi degli artt. 17, 28, 29 D.Lgs. 81/08 e s.m.i.

Azienda/Unità produttiva

**Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16,
CAP 07100 Sassari (SS)**

FUNZIONE	NOME E COGNOME	FIRMA
Datore di lavoro	Prof. Muggianu Mariano	
RSPP	Ing. Laus Salvatore	
Medico competente	Dott. Satta Salvatore	
RLS/RLST	Prof. Giara Fabrizio	

Revisione N° 1
Data revisione: 20/11/2023



DESCRIZIONE GENERALE DELL'AZIENDA

DATI AZIENDALI

Dati anagrafici

Ragione Sociale	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS) Ente pubblico
Attività economica	Pubblica Istruzione
ASL	Sassari
Attività soggetta a CPI	Sì
Rischio Incendio	Non basso
Lavoro Notturno	Sì
Orario di lavoro	16.30-22.30
Codice Fiscale	80004610905
Categoria Primo Soccorso	Categoria B

Titolare/Rappresentante Legale

Nominativo **Muggianu Mariano**

Sede Legale

Comune **Sassari**
Provincia **SS**
CAP **07100**
Indirizzo **Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16**

Sede operativa

Sito **Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 07100 Sassari (SS)**
Comune **Sassari**
Provincia **SS**
CAP **07100**
Indirizzo **Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16**



SISTEMA DI PREVENZIONE E PROTEZIONE AZIENDALE

SISTEMA DI PREVENZIONE E PROTEZIONE AZIENDALE

Datore di lavoro

Nominativo *Prof. Muggianu Mariano*

Responsabile del servizio di prevenzione e protezione

Nominativo *Ing. Laus Salvatore*
Data nomina *01/09/2023*

Addetto servizio di prevenzione e protezione

Nominativo *Prof. Giara Fabrizio*
Data nomina *01/09/2023*

Medico Competente

Nominativo *Dott. Satta Salvatore*
Data nomina *01/09/2023*

Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza

Nominativo *Prof. Giara Fabrizio*
Data nomina *01/09/2023*

Addetto primo soccorso (Sede Centrale)

Nominativo *Sig. Cuccuru Giovanni*
Data nomina *01/09/2023*
Nominativo *Sig.ra Montis Maria Grazia*
Data nomina *01/09/2023*
Nominativo *Sig. Ribichesu Cristian*
Data nomina *01/09/2023*
Nominativo *Sig. Pinna Marco*
Data nomina *01/09/2023*
Nominativo *Sig. Fiori Nico*
Data nomina *01/09/2023*
Nominativo *Sig.ra Manunta Loredana*
Data nomina *01/09/2023*

Addetto antincendio ed evacuazione (Sede Centrale)

Nominativo *Sig. Catta Giancarlo*
Data nomina *01/09/2023*
Nominativo *Sig. Iaria Carmelo*
Data nomina *01/09/2023*
Nominativo *Sig. Vendramin Claudio*
Data nomina *01/09/2023*
Nominativo *Sig. Pinna Angelo*
Data nomina *01/09/2023*
Nominativo *Sig.ra Marrosu Sabrina*
Data nomina *01/09/2023*
Nominativo *Sig. Loriga Vittorio*
Data nomina *01/09/2023*
Nominativo *Sig. Uzzanu Giuseppe*
Data nomina *01/09/2023*
Nominativo *Sig. Peruzzi Pietro*
Data nomina *01/09/2023*
Nominativo *Sig. Carta Andrea*



Data nomina **01/09/2023**

**Preposto
(Sede Centrale)**

Nominativo **Sig. Ribichesu Cristian**
Data nomina **01/09/2023**
Nominativo **Sig.ra Muroli Edvige**
Data nomina **01/09/2023**

**Addetto primo soccorso
(Scala di Giocca)**

Nominativo **Sig.ra Dore Angela**
Data nomina **01/09/2023**
Nominativo **Sig.ra Sanna Gavina**
Data nomina **01/09/2023**
Nominativo **Sig.ra Manca Maria**
Data nomina **01/09/2023**
Nominativo **Sig. Peruzzi Pietro**
Data nomina **01/09/2023**
Nominativo **Sig. Fiori Nico**
Data nomina **01/09/2023**
Nominativo **Sig.ra Manunta Loredana**
Data nomina **01/09/2023**
Nominativo **Sig. Nurra Graziella**

**Addetto antincendio ed evacuazione
(Scala di Giocca)**

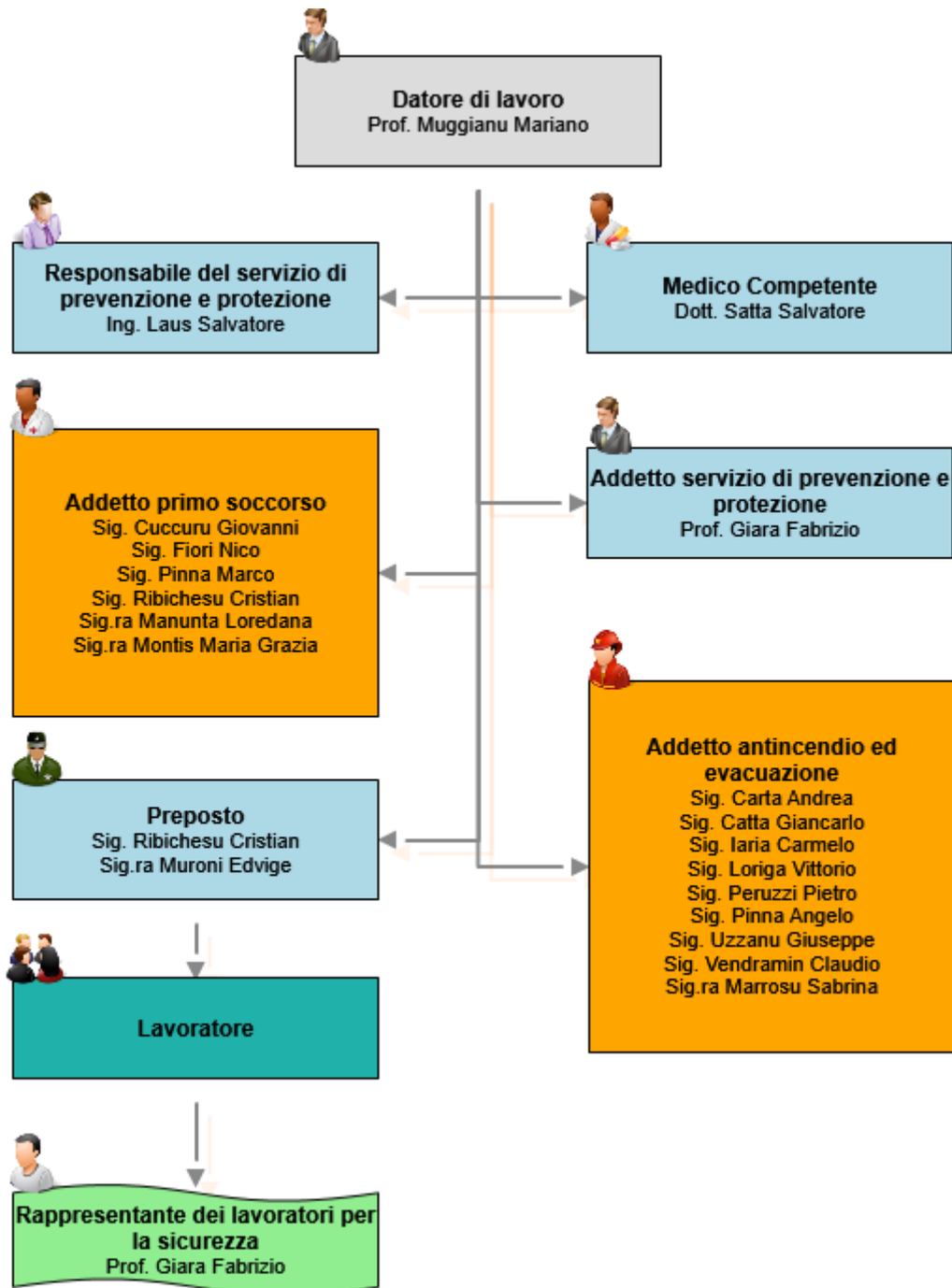
Nominativo **Sig. Giara Fabrizio**
Data nomina **01/09/2023**
Nominativo **Sig.ra Doro Luisa**
Data nomina **01/09/2023**
Nominativo **Sig. Fiori Nico**
Data nomina **01/09/2023**
Nominativo **Sig. Peruzzi Pietro**
Data nomina **01/09/2023**
Nominativo **Sig. Carta Andrea**
Data nomina **01/09/2023**
Nominativo **Sig. Manunza Marcello**
Data nomina **01/09/2023**
Nominativo **Sig. Monti Giovanni**
Data nomina **01/09/2023**

**Preposto
(Scala di Giocca)**

Nominativo **Sig. Giara Fabrizio**
Data nomina **01/09/2023**
Nominativo **Sig.ra Nesti Lucia**
Data nomina **01/09/2023**

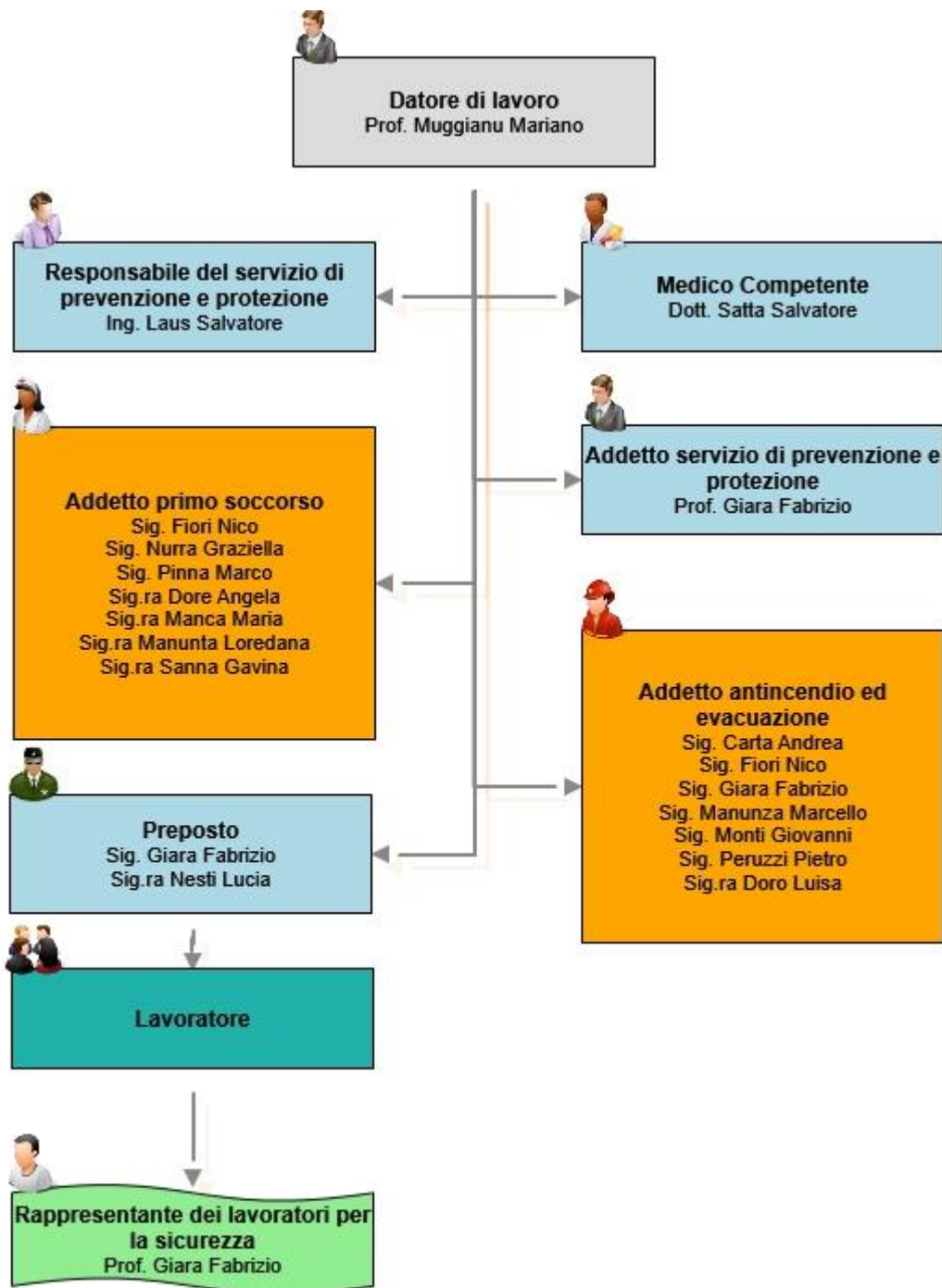


ORGANIGRAMMA AZIENDALE SEDE CENTRALE





ORGANIGRAMMA AZIENDALE SCALA DI GIOCCA



	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	---	--

ELENCO LUOGHI DI LAVORO

Di seguito, viene riportato l'elenco dei luoghi di lavoro, dalla sede agli ambienti con i relativi dati caratteristici:

SEDE: Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 07100 Sassari (SS)

INDIRIZZO SEDE	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 07100 Sassari SS
Descrizione:	Il Liceo artistico Filippo Figari è costituito da due plessi: la sede centrale è in Piazza d'Armi mentre la sede associata è in Via Scala di Giocca.

EDIFICIO 1	Edificio scolastico (Sede Centrale)
Descrizione:	Complesso scolastico composto da: 1. Piano Terra: 2. Piano Primo 2. Piano seminterrato: 3. Primo piano 4. Piano Secondo

AREA ESTERNA	SUPERFICIE	CARATTERISTICHE
Cortile interno scolastico	514,91 m ²	
Descrizione: Ampia area destinata fondamentalmente come punto di raccolta in caso di emergenza. Massimo affollamento 258 persone.		
Area di pertinenza dell'istituto lato est	800,00 m ²	
Descrizione: Spazio destinato al punto di raccolta (2) e di collegamento con i vari ambienti a Piano Terra.		
Area di pertinenza dell'istituto lato sud	141,76 m ²	
Descrizione: Spazio destinato al punto di raccolta (3) e di collegamento con i vari ambienti a Piano Terra.		
- LIVELLO 1	Piano Terra	
Interrato	No	
Descrizione: Su tale piano si svolge l'attività amministrativa e laboratoriale.		
- AMBIENTE 1	Ingresso principale Sede Centrale	
Superficie	12,75 m ²	
Descrizione: L'ingresso principale permette l'accesso all'istituto tramite una rampa di scale ed un portone in legno. Non è dotato di un accesso per persone diversamente abili con problemi di deambulazione.		
- AMBIENTE 2	Laboratorio 1 di pittura	
Superficie	60,31 m ²	
Descrizione: Ambiente adibito all'arte pittorica degli alunni. Massimo affollamento 30 persone.		
- AMBIENTE 3	Laboratorio 2 di pittura	
Superficie	45,80 m ²	
Descrizione: Ambiente adibito all'arte pittorica degli alunni. Massimo affollamento 23 persone.		
- AMBIENTE 4	Laboratorio 3 di pittura	
Superficie	64,70 m ²	
Descrizione: Ambiente adibito all'arte pittorica degli alunni. Massimo affollamento 33 persone.		
- AMBIENTE 5	Biblioteca	
Superficie	124,36 m ²	
Descrizione: Ambiente destinato alla lettura e alla ricerca di libri e varie documentazioni. Massimo affollamento 62 persone.		
- AMBIENTE 6	Archivio 1	
Superficie	21,36 m ²	
Descrizione: Ambiente destinato alla conservazione di documenti Massimo affollamento 11 persone.		
- AMBIENTE 7	Archivio 2	
Superficie	37,10 m ²	
Descrizione: Ambiente destinato alla conservazione di documenti Massimo affollamento 19 persone.		
- AMBIENTE 8	Ufficio Dirigente Scolastico	
Superficie	20,85 m ²	
Descrizione: Ambiente riservato al Dirigente Scolastico in qualità di Legale rappresentate dell'Istituto. Massimo affollamento 11 persone.		
- AMBIENTE 9	Ufficio amministrativo 1	
Superficie	23,40 m ²	

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

	Descrizione: Ambiente di attività amministrativa. Massimo affollamento 12 persone.
- AMBIENTE 10	Ufficio amministrativo 2
Superficie	22,44 m ²
	Descrizione: Ambiente di attività amministrativa. Massimo affollamento 11 persone.
- AMBIENTE 11	Ufficio alunni
Superficie	22,47 m ²
	Descrizione: Ambiente destinato a tutte le problematiche amministrative degli alunni. Massimo affollamento 11 persone.
- AMBIENTE 12	Ufficio protocollo
Superficie	24,30 m ²
	Descrizione: Ambiente destinato a tutte le registrazioni e problematiche amministrative degli alunni e dell'intero personale scolastico. Massimo affollamento 12 persone.
- AMBIENTE 13	Ufficio segreteria contabile
Superficie	18,10 m ²
	Descrizione: Ambiente per la rendicontazione sociale. Massimo affollamento 9 persone.
- AMBIENTE 14	Ufficio Vicario del Dirigente Scolastico
Superficie	18,87 m ²
	Descrizione: Ambiente riservato al Vicario del Dirigente Scolastico, con funzione di stretto collaboratore dello stesso.
- AMBIENTE 15	Vano scala lato nord
Superficie	27,73 m ²
	Descrizione: Ambiente che permette il passaggio per la scalinata che porta al Piano Primo, al cortile interno della scuola e tramite i corridoi ai restanti ambienti al Piano Terra.
- AMBIENTE 16	WC alunne
Superficie	17,00 m ²
	Descrizione: Bagno riservato alle alunne della scuola.
- AMBIENTE 17	WC ATA
Superficie	5,14 m ²
	Descrizione: Bagno riservato al personale ausiliario e tecnico della scuola.
- AMBIENTE 18	Sala professori
Superficie	37,36 m ²
	Descrizione: Ambiente per confronto e comunicazione tra docenti per il miglioramento dell'attività didattica - educativa. Massimo affollamento 19 persone.
- AMBIENTE 19	Bidelleria 1
Superficie	36,70 m ²
	Descrizione: Ambiente presidiato costantemente dai collaboratori scolastici. Massimo affollamento 18 persone.
- AMBIENTE 20	Bidelleria 2
Superficie	16,97 m ²
	Descrizione: Ambiente presidiato costantemente dai collaboratori scolastici. Massimo affollamento 8 persone.
- AMBIENTE 21	Laboratorio di Scultura 1
Superficie	76,21 m ²
	Descrizione: Ambiente adibito alla scultura. Massimo affollamento 38 persone.
- AMBIENTE 22	Laboratorio di Scultura 2
Superficie	79,79 m ²
	Descrizione: Ambiente adibito alla scultura. Massimo affollamento 40 persone.
- AMBIENTE 23	Corridoio 1
Superficie	28,16 m ²
	Descrizione: Ambiente di collegamento per i vari uffici, la segreteria e l'ingresso principale. Massimo affollamento 14 persone.
- AMBIENTE 24	Corridoio 2
Superficie	47,76 m ²
	Descrizione: Ambiente di collegamento per i vari uffici, il vano scale lato nord e l'ingresso principale. Massimo affollamento 24 persone.
- AMBIENTE 25	Corridoio 3

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

	Superficie	30,13 m ²
	Descrizione: Ambiente di collegamento per i laboratori di scultura, la bidelleria e il vano scale lato sud. Massimo affollamento 15 persone.	
-	AMBIENTE 26	WC ATA e alunne
	Superficie	10,33 m ²
	Descrizione: Bagno riservato al personale ausiliario, tecnico della scuola e alle alunne.	
-	AMBIENTE 27	WC alunni
	Superficie	12,48 m ²
	Descrizione: Bagno riservato agli alunni della scuola.	
-	AMBIENTE 28	WC disabili
	Superficie	8,22 m ²
	Descrizione: Bagno di esclusiva pertinenza di alunni con difficoltà di deambulazione.	
-	AMBIENTE 29	Sala posa
	Superficie	72,15 m ²
	Descrizione: Ambiente in cui figurano diversi modelli in campo artistico. Massimo affollamento 36 persone.	
-	AMBIENTE 30	Vano scala lato sud
	Superficie	27,73 m ²
	Descrizione: Ambiente che permette il passaggio per la scalinata che porta al Piano Primo, al cortile interno della scuola e tramite i corridoi ai restanti ambienti al Piano Terra.	
-	AMBIENTE 31	Vano di accesso
	Superficie	24,18 m ²
	Descrizione: Ambiente che permette il passaggio in luogo sicuro come via di esodo nel punto di raccolta 3.	
-	AMBIENTE 32	Magazzino 1
	Superficie	25,37 m ²
	Descrizione: Ambiente per deposito di materiale ed attrezzature utilizzate in campo artistico.	
-	AMBIENTE 33	Magazzino 2
	Superficie	30,74 m ²
	Descrizione: Ambiente per deposito di materiale ed attrezzature utilizzate in campo artistico.	
-	AMBIENTE 34	Magazzino 3
	Superficie	25,90 m ²
	Descrizione: Ambiente per deposito di materiale ed attrezzature utilizzate in campo artistico.	
-	AMBIENTE 35	Ufficio del magazzino 3
	Superficie	25,90 m ²
	Descrizione: Ambiente destinato alla rendicontazione del magazzino 3.	
-	AMBIENTE 36	Sala computer di macchine a controllo numerico.
	Superficie	38,00 m ²
	Descrizione: Ambiente utilizzato per processi numerici e acquisizione dati. Massimo affollamento 19 persone.	
-	AMBIENTE 37	Sala computer di architettura.
	Superficie	62,93 m ²
	Descrizione: Ambiente utilizzato per design assistito al computer. Massimo affollamento 32 persone.	
-	AMBIENTE 38	Falegnameria macchine 1
	Superficie	152,50 m ²
	Descrizione: ambiente dedicato al taglio e alla progettazione di manufatti in legno. Massimo affollamento 77 persone.	
-	AMBIENTE 39	Falegnameria macchine 2
	Superficie	120,00 m ²
	Descrizione: ambiente dedicato al taglio e alla progettazione di manufatti in legno. Massimo affollamento 60 persone.	
-	AMBIENTE 40	Laboratorio tessile
	Superficie	187,50 m ²
	Descrizione: Ambiente utilizzato per la tessitura, taglio e cucito. Massimo affollamento 94 persone.	
-	LIVELLO 2	Piano primo

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

Interrato	No
Descrizione: Su tale piano si svolge prettamente l'attività didattica - educativa	
- AMBIENTE 1	Aula 1
Superficie	86,86 m ²
Descrizione: Ambiente dedicato all'attività didattica - educativa. Massimo affollamento 44 persone.	
- AMBIENTE 2	Aula 2
Superficie	67,87 m ²
Descrizione: Ambiente dedicato all'attività didattica - educativa. Massimo affollamento 34 persone.	
- AMBIENTE 3	Aula sostegno
Superficie	27,09 m ²
Descrizione: Ambiente dedicato all'attività didattica - educativa dei ragazzi diversamente abili. Massimo affollamento 14 persone.	
- AMBIENTE 4	Aula 9
Superficie	57,10 m ²
Descrizione: Ambiente dedicato all'attività didattica - educativa. Massimo affollamento 29 persone.	
- AMBIENTE 5	Aula 10
Superficie	76,81 m ²
Descrizione: Ambiente dedicato all'attività didattica - educativa. Massimo affollamento 39 persone.	
- AMBIENTE 6	Aula 11
Superficie	61,05 m ²
Descrizione: Ambiente dedicato all'attività didattica - educativa. Massimo affollamento 31 persone.	
- AMBIENTE 7	Aula 13
Superficie	44,08 m ²
Descrizione: Ambiente dedicato all'attività didattica - educativa. Massimo affollamento 22 persone.	
- AMBIENTE 8	Aula 14
Superficie	39,45 m ²
Descrizione: Ambiente dedicato all'attività didattica - educativa. Massimo affollamento 20 persone.	
- AMBIENTE 9	Aula 15
Superficie	41,25 m ²
Descrizione: Ambiente dedicato all'attività didattica - educativa. Massimo affollamento 21 persone.	
- AMBIENTE 10	Aula 16 A
Superficie	50,78 m ²
Descrizione: Ambiente dedicato all'attività didattica - educativa. Massimo affollamento 26 persone.	
- AMBIENTE 11	Aula 16 B
Superficie	26,37 m ²
Descrizione: Ambiente dedicato all'attività didattica - educativa. Massimo affollamento 13 persone.	
- AMBIENTE 12	Aula didattica
Superficie	41,99 m ²
Descrizione: Ambiente dedicato all'attività didattica - educativa. Massimo affollamento 21 persone.	
- AMBIENTE 13	WC alunne
Superficie	14,00 m ²
Descrizione: Bagno riservato alle alunne della scuola.	
- AMBIENTE 14	WC docenti
Superficie	8,82 m ²
Descrizione: Bagno riservato a corpo docente scolastico.	
- AMBIENTE 15	Ripostiglio
Superficie	18,10 m ²
Descrizione: Ambiente utilizzato per depositare materiali ed attrezzature in genere.	
- AMBIENTE 16	Vano scala lato nord
Superficie	27,73 m ²
Descrizione: Ambiente che permette il passaggio per la scalinata che porta al Piano Terra.	
- AMBIENTE 17	Corridoio 1
Superficie	66,46 m ²
Descrizione: Ambiente di collegamento tra le varie aule didattiche. Massimo affollamento 33 persone.	
- AMBIENTE 18	Corridoio 2

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

	Superficie	21,15 m ²
	Descrizione: Ambiente di collegamento tra le varie aule didattiche. Massimo affollamento 11 persone.	
-	AMBIENTE 19	Corridoio 3
	Superficie	29,65 m ²
	Descrizione: Ambiente di collegamento tra le varie aule didattiche. Massimo affollamento 15 persone.	
-	AMBIENTE 20	Vano scala lato sud
	Superficie	27,73 m ²
	Descrizione: Ambiente che permette il passaggio per la scalinata che porta al Piano Terra.	
-	AMBIENTE 21	Deposito
	Superficie	18,65 m ²
	Descrizione: Ambiente utilizzato per depositare materiali, documenti ed attrezzature in genere.	
-	AMBIENTE 22	WC alunni
	Superficie	12,45 m ²
	Descrizione: Bagno riservato agli alunni della scuola.	
-	AMBIENTE 23	WC alunne
	Superficie	12,45 m ²
	Descrizione: Bagno riservato alle alunne della scuola.	
-	AMBIENTE 24	WC disabili
	Superficie	8,11 m ²
	Descrizione: Bagno di esclusiva pertinenza di alunni con difficoltà di deambulazione.	
-	AMBIENTE 25	Spazio espositivo
	Superficie	87,20 m ²
	Descrizione: Ambiente di esposizione dei modelli d'arte fatti dagli alunni. Massimo affollamento 44 persone.	
-	AMBIENTE 26	Disimpegno
	Superficie	40,32 m ²
	Descrizione: Ambiente di collegamento tra il vano scala lato sud e il corridoio 4.	
-	AMBIENTE 27	Corridoio 4
	Superficie	123,48 m ²
	Descrizione: Ambiente di collegamento tra le varie aule didattiche e il vano scala lato sud. Massimo affollamento 62 persone.	
-	AMBIENTE 28	Aula multimediale
	Superficie	76,20 m ²
	Descrizione: Spazio dedicato all'utilizzo di computer per scopi multimediali. Massimo affollamento 38 persone.	
-	AMBIENTE 29	Aula Magna
	Superficie	102,73 m ²
	Descrizione: Ambiente per assemblee d'istituto e per manifestazioni di vario genere, dalla legalità all'orientamento. Massimo affollamento 52 persone.	
-	AMBIENTE 30	Ufficio
	Superficie	21,18 m ²
	Descrizione: Piccolo ambiente destinato per area amministrativa.	
-	AMBIENTE 31	WC alunne
	Superficie	20,24 m ²
	Descrizione: Bagno riservato alle alunne della scuola.	
-	AMBIENTE 32	WC alunni
	Superficie	20,22 m ²
	Descrizione: Bagno riservato agli alunni della scuola.	
-	AMBIENTE 33	WC disabili
	Superficie	5,60 m ²
	Descrizione: Bagno di esclusiva pertinenza di alunni con difficoltà di deambulazione.	
-	LIVELLO 3	Piano Seminterrato
	Interrato	Si
	Descrizione: Piano dove sono collocati gli impianti ed un archivio oltre ad un deposito documenti	

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	---	--

cartacei.

- AMBIENTE 1	Centrale termica 1
Superficie	26,24 m ²
Descrizione: Locale dove sono collocati gli impianti di riscaldamento.	
- AMBIENTE 2	Centrale termica 2
Superficie	15,75 m ²
Descrizione: Locale dove sono collocati gli impianti di riscaldamento.	
- AMBIENTE 3	Deposito materiale cartaceo
Superficie	16,81 m ²
- AMBIENTE 4	Locale archivio
Superficie	49,41 m ²
Descrizione: Ambiente destinato alla conservazione di documentazione e registri	
- AMBIENTE 5	Androne - Corridoio
Superficie	43,90 m ²
Descrizione: Ambiente di collegamento con la scalinata che porta al Piano terra e con i restanti spazi del seminterrato.	
- AMBIENTE 6	Bagno
Superficie	3,16 m ²
Descrizione: Servizi igienici del seminterrato.	
- AMBIENTE 7	Antibagno
Superficie	9,62 m ²
Descrizione: Spazio antistante il bagno	
- AMBIENTE 8	Vano scala
Superficie	7,65 m ²
Descrizione: Scalinata per accedere al cortile interno della scuola.	

EDIFICIO 2 Palestra

- LIVELLO 1	Piano rialzato
Interrato	No
- AMBIENTE 1	Area attività motoria
Superficie	331,48 m ²
- AMBIENTE 2	Deposito
Superficie	19,64 m ²
- AMBIENTE 3	Ufficio insegnante
Superficie	13,20 m ²
- AMBIENTE 4	WC ufficio insegnante
Superficie	6,63 m ²
- AMBIENTE 5	Corridoio
Superficie	15,39 m ²
- AMBIENTE 6	Spogliatoio maschi
Superficie	16,95 m ²
- AMBIENTE 7	Spogliatoio donne
Superficie	14,62 m ²
- AMBIENTE 8	Locale docce e bagni femmine
Superficie	11,77 m ²
- AMBIENTE 9	Locale docce e bagni maschi
Superficie	14,80 m ²

EDIFICIO 3 Edificio scolastico (Sede Associata Scala di Giocca)

Descrizione: Complesso scolastico composto da:1. Piano Terra: 2. Piano Primo2. Piano seminterrato:3. Primo piano4. Piano Secondo

AREA ESTERNA	SUPERFICIE	CARATTERISTICHE
Cortile esterno scolastico	800,00 m ²	
Descrizione: Ampia area destinata fondamentalmente come punto di raccolta in caso di emergenza. Massimo affollamento 400 persone.		
- LIVELLO 1	Piano Terra	

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

	Interrato	No
	Descrizione: Su tale piano si svolge sia l'attività didattica - educativa che quella laboratoriale.	
	- AMBIENTE 1 Superficie	Ingresso principale Sede Associata Scla di Giocca 20,44 m ²
	Descrizione: L'ingresso principale permette l'accesso all'istituto tramite una rampa di scale e delle porte di emergenza. C'è una rampa di accesso per alunni che hanno problemi di deambulazione.	
	- AMBIENTE 2 Superficie	Atrio 130,10 m ²
	Descrizione: Vasta area per l'accesso a tutti gli ambienti. Massimo affollamento 66 persone.	
	- AMBIENTE 3 Superficie	Reception 6,52 m ²
	Descrizione: Ambiente presidiato costantemente dai collaboratori scolastici per la ricezione di personale esterno alla scuola.	
	- AMBIENTE 4 Superficie	Ripostiglio 1 1,90 m ²
	Descrizione: Ambiente adibito al deposito di attrezzature.	
	- AMBIENTE 5 Superficie	Ripostiglio 2 5,90 m ²
	Descrizione: Ambiente adibito al deposito di attrezzature.	
	- AMBIENTE 6 Superficie	Ripostiglio 3 2,00 m ²
	Descrizione: Ambiente adibito al deposito di attrezzature.	
	- AMBIENTE 7 Superficie	Laboratorio 2 di pittura 45,80 m ²
	Descrizione: Ambiente adibito all'arte pittorica degli alunni. Massimo affollamento 23 persone.	
	- AMBIENTE 8 Superficie	Laboratorio 3 di pittura 64,70 m ²
	Descrizione: Ambiente adibito all'arte pittorica degli alunni. Massimo affollamento 33 persone.	
	- AMBIENTE 9 Superficie	WC donne 4,30 m ²
	Descrizione: Bagno riservato alle insegnanti e al personale ATA femminile della scuola.	
	- AMBIENTE 10 Superficie	WC 1 7,50 m ²
	Descrizione: Bagno riservato alle alunne della scuola.	
	- AMBIENTE 11 Superficie	WC 2 7,50 m ²
	Descrizione: Bagno riservato agli alunni della scuola.	
	- AMBIENTE 12 Superficie	WC 3 alunni 11,90 m ²
	Descrizione: Bagno riservato agli alunni della scuola.	
	- AMBIENTE 13 Superficie	WC 4 alunne 11,90 m ²
	Descrizione: Bagno riservato alle alunne della scuola.	
	- AMBIENTE 14 Superficie	WC 1 disabili 3,60 m ²
	Descrizione: Bagno di esclusiva pertinenza di alunni con difficoltà di deambulazione.	
	- AMBIENTE 15 Superficie	WC 2 disabili 3,20 m ²
	Descrizione: Bagno di esclusiva pertinenza di alunni con difficoltà di deambulazione.	
	- AMBIENTE 16 Superficie	WC 3 disabili 6,80 m ²
	Descrizione: Bagno di esclusiva pertinenza di alunni con difficoltà di deambulazione.	
	- AMBIENTE 17 Superficie	Corridoio 1 27,70 m ²
	Descrizione: Ambiente di collegamento per i laboratori di Metalli e con il corridoio 2. Massimo affollamento 14 persone.	

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

- AMBIENTE 18	Corridoio 2	
Superficie	29,40 m ²	
Descrizione: Ambiente di collegamento con l'atrio e con il corridoio 3.. Massimo affollamento 15 persone.		
- AMBIENTE 19	Corridoio 3	
Superficie	40,30 m ²	
Descrizione: Ambiente di collegamento per i laboratori di pittura e tecnologia e con il Corridoio 2. Massimo affollamento 20 persone.		
- AMBIENTE 20	Corridoio 4	
Superficie	27,30 m ²	
Descrizione: Ambiente di collegamento per i laboratori di plastica e con l'atrio. Massimo affollamento 14 persone.		
- AMBIENTE 21	Corridoio 5	
Superficie	19,50 m ²	
Descrizione: Ambiente di collegamento con l'esterno tramite porta di emergenza e con l'atrio. Massimo affollamento 10 persone.		
- AMBIENTE 22	Vicepresidenza	
Superficie	24,60 m ²	
Descrizione: Ambiente riservato al Vicario del Dirigente Scolastico, con funzione di stretto collaboratore dello stesso.		
- AMBIENTE 23	Aula 1	
Superficie	45,60 m ²	
Descrizione: Ambiente dedicato all'attività didattica - educativa. Massimo affollamento 23 persone.		
- AMBIENTE 24	Aula 2	
Superficie	46,80 m ²	
Descrizione: Ambiente dedicato all'attività didattica - educativa. Massimo affollamento 24 persone.		
- AMBIENTE 25	Aula 3	
Superficie	50,10 m ²	
Descrizione: Ambiente dedicato all'attività didattica - educativa. Massimo affollamento 25 persone.		
- AMBIENTE 26	Aula 4	
Superficie	52,50 m ²	
Descrizione: Ambiente dedicato all'attività didattica - educativa. Massimo affollamento 26 persone.		
- AMBIENTE 27	Aula 5	
Superficie	36,20 m ²	
Descrizione: Ambiente dedicato all'attività didattica - educativa. Massimo affollamento 18 persone.		
- AMBIENTE 28	Aula sostegno 1	
Superficie	13,30 m ²	
Descrizione: Ambiente dedicato all'attività didattica - educativa dei ragazzi diversamente abili. Massimo affollamento 7 persone.		
- AMBIENTE 29	WC 5	
Superficie	10,80 m ²	
Descrizione: Bagno riservato agli alunni della scuola.		
- AMBIENTE 30	Aula Metalli 1	
Superficie	47,60 m ²	
Descrizione: Ambiente dedicato all'attività di indirizzo metalli. Massimo affollamento 24 persone.		
- AMBIENTE 31	Aula Metalli 2	
Superficie	45,30 m ²	
Descrizione: Ambiente dedicato all'attività di indirizzo metalli. Massimo affollamento 23 persone.		
- AMBIENTE 32	Aula Metalli 3	
Superficie	98,40 m ²	
Descrizione: Ambiente dedicato all'attività di indirizzo metalli. Massimo affollamento 50 persone.		
- AMBIENTE 33	Aula discipline grafico - pittoriche	
Superficie	54,40 m ²	
Descrizione: Ambiente utilizzato per design assistito al computer. Massimo affollamento 27 persone.		
- AMBIENTE 34	Laboratorio di Pittura	

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

	Superficie	150,60 m ²
	Descrizione: Ambiente adibito alla pittura. Massimo affollamento 76 persone.	
-	AMBIENTE 35	Laboratorio di Tecnologia
	Superficie	59,80 m ²
	Descrizione: Ambiente adibito alla tecnologia per ceramica e metalli.. Massimo affollamento 30 persone.	
-	AMBIENTE 36	Laboratorio di Plastica 1
	Superficie	77,30 m ²
	Descrizione: Ambiente adibito alla manipolazione della plastica per la realizzazione di prototipi. Massimo affollamento 39 persone.	
-	AMBIENTE 37	Laboratorio di Plastica 2
	Superficie	100,90 m ²
	Descrizione: Ambiente adibito alla manipolazione della plastica per la realizzazione di prototipi. Massimo affollamento 51 persone.	
-	AMBIENTE 38	Deposito1
	Superficie	50,20 m ²
	Descrizione: Ambiente destinato alla conservazione di materiale ed attrezzature di vario genere. Massimo affollamento 25 persone.	
-	AMBIENTE 39	Locale pompe
	Superficie	9,30 m ²
	Descrizione: Ambiente contenente il gruppo pompe antincendio.	
-	LIVELLO 2	Piano primo
	Interrato	No
-	AMBIENTE 1	Aula 6
	Superficie	42,20 m ²
	Descrizione: Ambiente dedicato all'attività didattica - educativa. Massimo affollamento 21 persone.	
-	AMBIENTE 2	Aula 7
	Superficie	46,00 m ²
	Descrizione: Ambiente dedicato all'attività didattica - educativa. Massimo affollamento 23 persone.	
-	AMBIENTE 3	Aula 8
	Superficie	49,90 m ²
	Descrizione: Ambiente dedicato all'attività didattica - educativa. Massimo affollamento 25 persone.	
-	AMBIENTE 4	Aula 9
	Superficie	49,90 m ²
	Descrizione: Ambiente dedicato all'attività didattica - educativa. Massimo affollamento 25 persone.	
-	AMBIENTE 5	Aula 10
	Superficie	49,90 m ²
	Descrizione: Ambiente dedicato all'attività didattica - educativa. Massimo affollamento 25 persone.	
-	AMBIENTE 6	Aula 11
	Superficie	50,15 m ²
	Descrizione: Ambiente dedicato all'attività didattica - educativa. Massimo affollamento 25 persone.	
-	AMBIENTE 7	Aula 12
	Superficie	49,50 m ²
	Descrizione: Ambiente dedicato all'attività didattica - educativa. Massimo affollamento 25 persone.	
-	AMBIENTE 8	Aula 13
	Superficie	56,40 m ²
	Descrizione: Ambiente dedicato all'attività didattica - educativa. Massimo affollamento 28 persone.	
-	AMBIENTE 9	Atrio
	Superficie	65,10 m ²
	Descrizione: Area di raccordo per i vari ambienti. Massimo affollamento 33 persone.	
-	AMBIENTE 10	Corridoio 1
	Superficie	21,35 m ²
	Descrizione: Ambiente di collegamento tra le varie aule didattiche e la scalinata che porta al Piano Primo. Massimo affollamento 11 persone.	
-	AMBIENTE 11	Corridoio 2
	Superficie	31,10 m ²

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

	Descrizione: Ambiente di collegamento tra le varie aule didattiche. Massimo affollamento 16 persone.
- AMBIENTE 12	Corridoio 3
Superficie	52,75 m ²
	Descrizione: Ambiente di collegamento tra le varie aule didattiche e di collegamento per la scalinata che porta al Piano Primo e con il corridoio 2.. Massimo affollamento 26 persone.
- AMBIENTE 13	Corridoio 4
Superficie	70,30 m ²
	Descrizione: Ambiente di collegamento tra le varie aule didattiche, la scalinata interna e la scalinata esterna lato sud. Massimo affollamento 35 persone.
- AMBIENTE 14	Aula sostegno 1
Superficie	23,25 m ²
	Descrizione: Ambiente dedicato all'attività didattico - educativa dei ragazzi diversamente abili. Massimo affollamento 12 persone.
- AMBIENTE 15	Aula sostegno 2
Superficie	22,05 m ²
	Descrizione: Ambiente dedicato all'attività didattico - educativa dei ragazzi diversamente abili. Massimo affollamento 11 persone.
- AMBIENTE 16	Aula sostegno 3
Superficie	23,70 m ²
	Descrizione: Ambiente dedicato all'attività didattico - educativa dei ragazzi diversamente abili. Massimo affollamento 12 persone.
- AMBIENTE 17	WC 1 disabili
Superficie	6,75 m ²
	Descrizione: Bagno di esclusiva pertinenza di alunni con difficoltà di deambulazione.
- AMBIENTE 18	WC 2 disabili
Superficie	10,00 m ²
	Descrizione: Bagno di esclusiva pertinenza di alunni con difficoltà di deambulazione.
- AMBIENTE 19	WC 1
Superficie	8,30 m ²
	Descrizione: Bagno riservato per servizi igienici.
- AMBIENTE 20	WC 2
Superficie	7,90 m ²
	Descrizione: Bagno riservato per servizi igienici.
- AMBIENTE 21	WC 3
Superficie	7,80 m ²
	Descrizione: Bagno riservato per servizi igienici.
- AMBIENTE 22	WC 4
Superficie	11,90 m ²
	Descrizione: Bagno riservato per servizi igienici.
- AMBIENTE 23	WC 5
Superficie	11,90 m ²
	Descrizione: Bagno riservato per servizi igienici.
- AMBIENTE 24	Laboratorio Grafica 1
Superficie	61,30 m ²
	Descrizione: Ambiente dedicato all'attività grafica e di disegno. Massimo affollamento 31 persone.
- AMBIENTE 25	Laboratorio Grafica 2
Superficie	62,25 m ²
	Descrizione: Ambiente dedicato all'attività grafica e di disegno. Massimo affollamento 31 persone.
- AMBIENTE 26	Laboratorio di Informatica
Superficie	57,00 m ²
	Descrizione: Ambiente dedicato all'utilizzo del computer e di attività multimediali. Massimo affollamento 29 persone.
- AMBIENTE 27	Aula Audiovisivo
Superficie	70,25 m ²
	Descrizione: Ambiente dedicato all'attività didattico - educativa relativa a filmati e ricerche sul

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	---	--

		web. Massimo affollamento 35 persone.
	- AMBIENTE 28	Laboratorio Audiovisivo
	Superficie	62,25 m ²
		Descrizione: Ambiente dedicato all'attività didattico - educativa relativa a filmati e ricerche sul web. Massimo affollamento 31 persone.
	- AMBIENTE 29	Vano ascensore
	Superficie	2,88 m ²
		Descrizione: Ascensore utilizzato prettamente per gli alunni diversamente abili, in modo da raggiungere facilmente e in sicurezza il Piano Terra.
	- AMBIENTE 30	Vano scala
	Superficie	27,73 m ²
		Descrizione: Ambiente che permette il passaggio per la scalinata che porta al Piano Terra.
	- LIVELLO 3	Piano secondo
	Interrato	No
		Descrizione: Ultimo piano dell'edificio scolastico utilizzato prettamente per attività didattico - educativa.
	- AMBIENTE 1	Aula 14
	Superficie	61,30 m ²
		Descrizione: Ambiente dedicato all'attività didattico - educativa. Massimo affollamento 31 persone.
	- AMBIENTE 2	Aula 15
	Superficie	61,90 m ²
		Descrizione: Ambiente dedicato all'attività didattico - educativa. Massimo affollamento 31 persone.
	- AMBIENTE 3	Aula 16
	Superficie	47,47 m ²
		Descrizione: Ambiente dedicato all'attività didattico - educativa. Massimo affollamento 24 persone.
	- AMBIENTE 4	Aula 17
	Superficie	37,05 m ²
		Descrizione: Ambiente dedicato all'attività didattico - educativa. Massimo affollamento 19 persone.
	- AMBIENTE 5	Aula 18
	Superficie	47,10 m ²
		Descrizione: Ambiente dedicato all'attività didattico - educativa. Massimo affollamento 24 persone.
	- AMBIENTE 6	Aula 19
	Superficie	45,70 m ²
		Descrizione: Ambiente dedicato all'attività didattico - educativa. Massimo affollamento 23 persone.
	- AMBIENTE 7	Aula 20
	Superficie	47,10 m ²
		Descrizione: Ambiente dedicato all'attività didattico - educativa. Massimo affollamento 24 persone.
	- AMBIENTE 8	Aula 21
	Superficie	47,10 m ²
		Descrizione: Ambiente dedicato all'attività didattico - educativa. Massimo affollamento 24 persone.
	- AMBIENTE 9	Atrio
	Superficie	19,65 m ²
		Descrizione: Area di raccordo per i vari ambienti. Massimo affollamento 10 persone.
	- AMBIENTE 10	Corridoio 1
	Superficie	31,10 m ²
		Descrizione: Ambiente di collegamento tra le varie aule didattiche e la scalinata esterna lato nord che porta al Piano Primo. Massimo affollamento 16 persone.
	- AMBIENTE 11	Corridoio 2
	Superficie	48,50 m ²
		Descrizione: Ambiente di collegamento tra le varie aule didattiche e la scala esterna lato sud che porta al Piano Primo. Massimo affollamento 25 persone.
	- AMBIENTE 12	WC 1
	Superficie	13,40 m ²
		Descrizione: Bagno riservato per servizi igienici.
	- AMBIENTE 13	WC 2
	Superficie	22,60 m ²

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	---	--

	Descrizione: Bagno riservato per servizi igienici.
- AMBIENTE 14	WC 3
Superficie	8,05 m ²
	Descrizione: Bagno riservato per servizi igienici.
- AMBIENTE 15	WC 4
Superficie	7,95 m ²
	Descrizione: Bagno riservato per servizi igienici.
- AMBIENTE 16	WC 5
Superficie	8,05 m ²
	Descrizione: Bagno riservato per servizi igienici.
- AMBIENTE 17	WC 6
Superficie	7,95 m ²
	Descrizione: Bagno riservato per servizi igienici.
- AMBIENTE 18	Vano scala
Superficie	27,73 m ²
	Descrizione: Ambiente che permette il passaggio per la scalinata che porta al Piano Primo.
- LIVELLO 4	Piano Seminterrato
Interrato	Si
	Descrizione: Piano dove sono collocati gli impianti ed un archivio oltre ad un deposito documenti cartacei.
- AMBIENTE 1	Centrale termica 1
Superficie	26,24 m ²
	Descrizione: Locale dove sono collocati gli impianti di riscaldamento.
- AMBIENTE 2	Centrale termica 2
Superficie	15,75 m ²
	Descrizione: Locale dove sono collocati gli impianti di riscaldamento.
- AMBIENTE 3	Deposito materiale cartaceo
Superficie	16,81 m ²
- AMBIENTE 4	Locale archivio
Superficie	49,41 m ²
	Descrizione: Ambiente destinato alla conservazione di documentazione e registri
- AMBIENTE 5	Androne - Corridoio
Superficie	43,90 m ²
	Descrizione: Ambiente di collegamento con la scalinata che porta al Piano terra e con i restanti spazi del seminterrato.
- AMBIENTE 6	Bagno
Superficie	3,16 m ²
	Descrizione: Servizi igienici del seminterrato.
- AMBIENTE 7	Antibagno
Superficie	9,62 m ²
	Descrizione: Spazio antistante il bagno
- AMBIENTE 8	Vano scala
Superficie	7,65 m ²
	Descrizione: Scalinata per accedere al cortile interno della scuola.

RELAZIONE INTRODUTTIVA

OBIETTIVI E SCOPI

Il presente documento, redatto ai sensi del **D. lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.**, ha lo scopo di effettuare la valutazione globale e documentata di tutti i rischi per la salute e sicurezza dei lavoratori e predisporre le adeguate misure di prevenzione e di protezione nonché di programmare le misure atte a garantire il miglioramento nel tempo dei livelli di salute e sicurezza.

CONTENUTI



Ai sensi dell'art. 28 del D.lgs. n. 81/08, il presente documento, redatto a conclusione della valutazione, contiene:

- una relazione circa la valutazione di tutti i rischi per la sicurezza e la salute a cui sono esposti i lavoratori;
- l'indicazione delle misure di prevenzione e di protezione attuate e dei dispositivi di protezione individuale adottati, a seguito della valutazione di cui all'articolo 17, comma 1, lettera a);
- il programma delle misure ritenute opportune per garantire il miglioramento nel tempo dei livelli di sicurezza;
- l'individuazione delle procedure per l'attuazione delle misure da realizzare, nonché dei ruoli dell'organizzazione aziendale che vi debbono provvedere, a cui devono essere assegnati unicamente soggetti in possesso di adeguate competenze e poteri;
- l'indicazione del nominativo del responsabile del servizio di prevenzione e protezione, del rappresentante dei lavoratori per la sicurezza o di quello territoriale e del medico competente che ha partecipato alla valutazione del rischio;
- l'individuazione delle mansioni che eventualmente espongono i lavoratori a rischi specifici che richiedono una riconosciuta capacità professionale, specifica esperienza, adeguata formazione e addestramento.

Il contenuto del documento rispetta le indicazioni previste dalle specifiche norme sulla valutazione dei rischi contenute nel D.lgs. 81/08.

In particolare, si è proceduto a:

- individuare i lavoratori così come definiti all'art. 2, comma 1, lettera a) del D. Lgs. 81/08;
- individuare le singole fasi lavorative a cui ciascun lavoratore può essere addetto;
- individuare i rischi a cui sono soggetti i lavoratori in funzione delle fasi lavorative a cui possono essere addetti e dei luoghi in cui svolgono le lavorazioni;
- analizzare e valutare i rischi a cui è esposto ogni singolo lavoratore;
- ricercare le metodologie operative, gli accorgimenti tecnici, le procedure di sistema che, una volta attuate, porterebbero ad ottenere un grado di sicurezza accettabile;
- analizzare e valutare i rischi residui comunque presenti anche dopo l'attuazione di quanto previsto per il raggiungimento di un grado di sicurezza accettabile;
- identificare eventuali D.P.I. necessari a garantire un grado di sicurezza accettabile.

Per la redazione del documento si è proceduto alla individuazione delle *ATTIVITA' LAVORATIVE* presenti nell'Unità Produttiva. Per ogni attività lavorativa sono state individuate le singole *FASI* a cui sono associate:

- macchine ed attrezzature impiegate;
- agenti chimici pericolosi;
- materie prime, scarto o altro.

Ad ogni singola fase sono stati attribuiti i rischi:

- derivanti dalla presenza dell'operatore nell'ambiente di lavoro;
- indotti sul lavoratore dall'ambiente esterno;
- conseguenti all'uso di macchine ed attrezzature;
- connessi con l'utilizzo di sostanze, miscele o materiali pericolosi per la salute.

Si procederà alla rielaborazione del documento in caso di variazioni nell'organizzazione aziendale ed ogni qualvolta l'implementazione del sistema di sicurezza aziendale, finalizzato ad un miglioramento continuo del grado di sicurezza, lo renda necessario.

DEFINIZIONI RICORRENTI

Pericolo: proprietà o qualità intrinseca di un determinato fattore avente il potenziale di causare danni;

Rischio: probabilità di raggiungimento del livello potenziale di danno nelle condizioni di impiego o di esposizione ad un determinato fattore o agente oppure alla loro combinazione;

Valutazione dei rischi: valutazione globale e documentata di tutti i rischi per la salute e sicurezza dei lavoratori presenti nell'ambito dell'organizzazione, finalizzata ad individuare le adeguate misure di

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

prevenzione e di protezione e ad elaborare il programma delle misure atte a garantire il miglioramento nel tempo dei livelli di salute e sicurezza;

Lavoratore: persona che, indipendentemente dalla tipologia contrattuale, svolge un'attività lavorativa nell'ambito dell'organizzazione di un datore di lavoro pubblico o privato, con o senza retribuzione, anche al solo fine di apprendere un mestiere, un'arte o una professione, esclusi gli addetti ai servizi domestici e familiari.

Datore di lavoro: il soggetto titolare del rapporto di lavoro con il lavoratore o, comunque, il soggetto che, secondo il tipo e l'assetto dell'organizzazione nel cui ambito il lavoratore presta la propria attività, ha la responsabilità dell'organizzazione stessa o dell'unità produttiva in quanto esercita i poteri decisionali e di spesa. Nelle pubbliche amministrazioni di cui all'articolo 1, comma 2, del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, per datore di lavoro si intende il dirigente al quale spettano i poteri di gestione, ovvero il funzionario non avente qualifica dirigenziale, nei soli casi in cui quest'ultimo sia preposto ad un ufficio avente autonomia gestionale, individuato dall'organo di vertice delle singole amministrazioni tenendo conto dell'ubicazione e dell'ambito funzionale degli uffici nei quali viene svolta l'attività, e dotato di autonomi poteri decisionali e di spesa. In caso di omessa individuazione, o di individuazione non conforme ai criteri sopra indicati, il datore di lavoro coincide con l'organo di vertice medesimo;

Azienda: il complesso della struttura organizzata dal datore di lavoro pubblico o privato;

Unità produttiva: stabilimento o struttura finalizzati alla produzione di beni o all'erogazione di servizi, dotati di autonomia finanziaria e tecnico funzionale;

Dirigente: persona che, in ragione delle competenze professionali e di poteri gerarchici e funzionali adeguati alla natura dell'incarico conferitogli, attua le direttive del datore di lavoro organizzando l'attività lavorativa e vigilando su di essa;

Preposto: persona che, in ragione delle competenze professionali e nei limiti di poteri gerarchici e funzionali adeguati alla natura dell'incarico conferitogli, sovrintende alla attività lavorativa e garantisce l'attuazione delle direttive ricevute, controllandone la corretta esecuzione da parte dei lavoratori ed esercitando un funzionale potere di iniziativa;

Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione: persona in possesso delle capacità e dei requisiti professionali di cui all'articolo 32 del D.lgs. 81/08 designata dal datore di lavoro, a cui risponde, per coordinare il servizio di prevenzione e protezione dai rischi;

Servizio di prevenzione e protezione dei rischi: insieme delle persone, sistemi e mezzi esterni o interni all'azienda finalizzati all'attività di prevenzione e protezione dai rischi professionali per i lavoratori;

Addetto al servizio di prevenzione e protezione: persona in possesso delle capacità e dei requisiti professionali di cui all'articolo 32 del D.lgs. 81/08, facente parte del servizio di prevenzione e protezione dei rischi.

Medico competente: medico in possesso di uno dei titoli e dei requisiti formativi e professionali di cui all'articolo 38 del D.lgs. 81/08, che collabora, secondo quanto previsto all'articolo 29, comma 1, dello stesso D.Lgs., con il datore di lavoro ai fini della valutazione dei rischi ed è nominato dallo stesso per effettuare la sorveglianza sanitaria e per tutti gli altri compiti di cui al presente decreto; i requisiti formativi e professionali del medico competente sono quelli indicati all' *art. 38 del D.lgs. 81/08*.

Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza: persona eletta o designata per rappresentare i lavoratori per quanto concerne gli aspetti della salute e della sicurezza durante il lavoro.

Sorveglianza sanitaria: insieme degli atti medici, finalizzati alla tutela dello stato di salute e sicurezza dei lavoratori, in relazione all'ambiente di lavoro, ai fattori di rischio professionali e alle modalità di svolgimento dell'attività lavorativa.

Prevenzione: il complesso delle disposizioni o misure necessarie anche secondo la particolarità del lavoro, l'esperienza e la tecnica, per evitare o diminuire i rischi professionali nel rispetto della salute della popolazione e dell'integrità dell'ambiente esterno.



Agente: agente chimico, fisico o biologico, presente durante il lavoro e potenzialmente dannoso per la salute.

Norma tecnica: specifica tecnica, approvata e pubblicata da un'organizzazione internazionale, da un organismo europeo o da un organismo nazionale di normalizzazione, la cui osservanza non sia obbligatoria.

Buone prassi: soluzioni organizzative o procedurali coerenti con la normativa vigente e con le norme di buona tecnica, adottate volontariamente e finalizzate a promuovere la salute e sicurezza sui luoghi di lavoro attraverso la riduzione dei rischi e il miglioramento delle condizioni di lavoro, elaborate e raccolte dalle regioni, dall'Istituto nazionale per l'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro (INAIL) e dagli organismi paritetici di cui all'articolo 51 del D.lgs. 81/08, validate dalla Commissione consultiva permanente di cui all'articolo 6 del D.lgs. 81/08 che provvede a assicurarne la più ampia diffusione.

Linee Guida: atti di indirizzo e coordinamento per l'applicazione della normativa in materia di salute e sicurezza predisposti dai ministeri, dalle regioni e dall'INAIL e approvati in sede di Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le regioni e le province autonome di Trento e di Bolzano.

Informazione: complesso delle attività dirette a fornire conoscenze utili alla identificazione, alla riduzione e alla gestione dei rischi in ambiente di lavoro.

Formazione: processo educativo attraverso il quale trasferire ai lavoratori ed agli altri soggetti del sistema di prevenzione e protezione aziendale conoscenze e procedure utili alla acquisizione di competenze per lo svolgimento in sicurezza dei rispettivi compiti in azienda e alla identificazione, alla riduzione e alla gestione dei rischi.

Addestramento: complesso delle attività dirette a fare apprendere ai lavoratori l'uso corretto di attrezzature, macchine, impianti, sostanze, dispositivi, anche di protezione individuale, e le procedure di lavoro.

Modello di organizzazione e di gestione: modello organizzativo e gestionale per la definizione e l'attuazione di una politica aziendale per la salute e sicurezza, ai sensi dell'articolo 6, comma 1, lettera a), del decreto legislativo 8 giugno 2001, n. 231, idoneo a prevenire i reati di cui agli articoli 589 e 590, comma 3, del codice penale, commessi con violazione delle norme antinfortunistiche e sulla tutela della salute sul lavoro.

Organismi paritetici: organismi costituiti ad iniziativa di una o più associazioni dei datori e dei prestatori di lavoro comparativamente più rappresentative sul piano nazionale, quali sedi privilegiate per: la programmazione di attività formative e l'elaborazione e la raccolta di buone prassi a fini prevenzionistici; lo sviluppo di azioni inerenti la salute e sicurezza sul lavoro; la l'assistenza alle imprese finalizzata all'attuazione degli adempimenti in materia; ogni altra attività o funzione assegnata loro dalla legge o dai contratti collettivi di riferimento.

Responsabilità sociale delle Imprese: integrazione volontaria delle preoccupazioni sociali ed ecologiche delle aziende e organizzazioni nelle loro attività commerciali e nei loro rapporti con le parti interessate.

Libretto formativo del cittadino: libretto personale del lavoratore definito, ai sensi dell'accordo Stato-regioni del 18 febbraio 2000, di concerto tra il Ministero del lavoro e delle politiche sociali e il Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca, previa intesa con la Conferenza unificata Stato-regioni e sentite le parti sociali, in cui vengono registrate le competenze acquisite durante la formazione in apprendistato, la formazione in contratto di inserimento, la formazione specialistica e la formazione continua svolta durante l'arco della vita lavorativa ed effettuata da soggetti accreditati dalle regioni, nonché le competenze acquisite in modo non formale e informale secondo gli indirizzi della Unione europea in materia di apprendimento permanente, purché riconosciute e certificate.

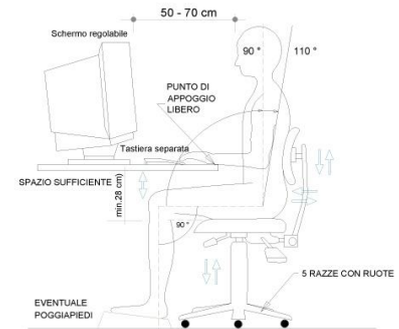


MISURE GENERALI DI TUTELA ED EMERGENZE

MISURE GENERALI DI TUTELA

Sono state osservate tutte le misure generali di tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori, come definite all' *art. 15 del D.lgs. 81/08*, e precisamente:

- è stata effettuata la valutazione di tutti i rischi per la salute e la sicurezza, così come descritta nel presente DVR.
- Si è provveduto all'eliminazione dei rischi e, ove ciò non è risultato possibile, alla loro riduzione al minimo in relazione alle conoscenze acquisite in base al progresso tecnico.
- Sono stati rispettati i principi ergonomici nell'organizzazione del lavoro, nella concezione dei posti di lavoro, nella scelta delle attrezzature e nella definizione dei metodi di lavoro e produzione, in particolare al fine di ridurre gli effetti sulla salute del lavoro monotono e di quello ripetitivo.
- E' stata prevista a sostituzione di ciò che è pericoloso con ciò che non lo è, o è meno pericoloso.
- E' stato limitato al minimo il numero dei lavoratori che sono, o che possono essere, esposti a rischio.
- E' stato previsto un utilizzo limitato degli agenti chimici, fisici e biologici sui luoghi di lavoro.
- E' stata data la priorità alle misure di protezione collettiva rispetto alle misure di protezione individuale.
- E' stato previsto il controllo sanitario dei lavoratori.
- Si provvederà all'allontanamento del lavoratore dall'esposizione al rischio per motivi sanitari inerenti la sua persona, adibendolo, ove possibile, ad altra mansione.
- E' effettuata l'adeguata informazione e formazione per i lavoratori, per dirigenti, i preposti e per i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza.
- E' prevista la partecipazione e la consultazione dei lavoratori e dei rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza.
- E' effettuata un'attenta programmazione delle misure ritenute opportune per garantire il miglioramento nel tempo dei livelli di sicurezza, anche attraverso l'adozione di codici di condotta e di buone prassi.
- Sono state dettagliate le misure di emergenza da attuare in caso di primo soccorso, di lotta antincendio, di evacuazione dei lavoratori e di pericolo grave e immediato, compreso l'uso di segnali di avvertimento e di sicurezza.
- E' stata programmata la regolare manutenzione di ambienti, attrezzature, impianti, con particolare riguardo ai dispositivi di sicurezza in conformità alla indicazione dei fabbricanti.



Le misure relative alla sicurezza, all'igiene ed alla salute durante il lavoro non comporteranno mai oneri finanziari per i lavoratori.

PROCEDURE D'EMERGENZA COMPITI E PROCEDURE GENERALI

Come previsto dall'*art. 43, comma 1, del D.lgs. 81/08*, sono stati organizzati i necessari rapporti con i servizi pubblici competenti in materia di primo soccorso, salvataggio, lotta antincendio e gestione dell'emergenza.

Sono stati, infatti, designati preventivamente i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendio, di evacuazione dei luoghi di lavoro in caso di pericolo grave e immediato, di salvataggio, di primo soccorso e, comunque, di gestione dell'emergenza.

Sono stati informati tutti i lavoratori che possono essere esposti a un pericolo grave ed immediato circa le misure predisposte e i comportamenti da adottare.

Sono stati programmati gli interventi, presi i provvedimenti e date le istruzioni affinché i lavoratori, in caso di pericolo grave e immediato che non può essere evitato, possano cessare la loro attività, o mettersi al sicuro, abbandonando immediatamente il luogo di lavoro.

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

Sono stati adottati i provvedimenti necessari affinché qualsiasi lavoratore, in caso di pericolo grave ed immediato per la propria sicurezza o per quella di altre persone e nell'impossibilità di contattare il competente superiore gerarchico, possa prendere le misure adeguate per evitare le conseguenze di tale pericolo, tenendo conto delle sue conoscenze e dei mezzi tecnici disponibili.

Ai fini delle designazioni si è tenuto conto delle dimensioni dell'azienda e dei rischi specifici dell'azienda o della unità produttiva secondo i criteri previsti nei decreti di cui *all'articolo 46 del D.lgs. 81/08*.

In azienda sono sempre presenti gli addetti al pronto soccorso, alla prevenzione incendi ed alla evacuazione.

In azienda è esposta una tabella ben visibile riportante almeno i seguenti numeri telefonici:

- Vigili del Fuoco
- Pronto soccorso
- Vigili Urbani
- Carabinieri
- Polizia



In situazione di emergenza (incendio, infortunio, calamità) il lavoratore dovrà chiamare l'addetto all'emergenza che si attiverà secondo le indicazioni sotto riportate. Solo in assenza dell'addetto all'emergenza, il lavoratore potrà attivare la procedura sotto elencata.

CHIAMATA SOCCORSI ESTERNI

In caso d'incendio

- Chiamare i VIGILI DEL FUOCO componendo il numero telefonico 115.
- Rispondere con calma alle domande dell'operatore dei vigili del fuoco che richiederà: **indirizzo e telefono dell'azienda, informazioni sull'incendio.**
- Non interrompere la comunicazione finché non lo decide l'operatore.
- Attendere i soccorsi esterni al di fuori dell'azienda.

In caso d'infortunio o malore

- Chiamare il SOCCORSO PUBBLICO componendo il numero telefonico 118.
- Rispondere con calma alle domande dell'operatore che richiederà: **cognome e nome, indirizzo, n. telefonico ed eventuale percorso per arrivarci, tipo di incidente: descrizione sintetica della situazione, numero dei feriti, ecc.**
- Conclusa la telefonata, lasciare libero il telefono: potrebbe essere necessario richiamarvi.

REGOLE COMPORTAMENTALI

- Seguire i consigli dell'operatore della Centrale Operativa 118.
- Osservare bene quanto sta accadendo per poterlo riferire.
- Prestare attenzione ad eventuali fonti di pericolo (rischio di incendio, ecc.).
- Incoraggiare e rassicurare il paziente.
- Inviare, se del caso, una persona ad attendere l'ambulanza in un luogo facilmente individuabile.
- Assicurarsi che il percorso per l'accesso della lettiga sia libero da ostacoli.



PRESIDI DI PRIMO SOCCORSO

In azienda, così come previsto dall' art.45, commi 1 e 2 del D.lgs. 81/08, sono presenti i presidi sanitari indispensabili per prestare le prime cure ai lavoratori feriti o colpiti da malore improvviso. Detti presidi sono contenuti in una Cassetta di Pronto Soccorso.

CONTENUTO MINIMO DELLA CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO

1. Guanti sterili monouso (5 paia)
2. Visiera para schizzi
3. Flacone di soluzione cutanea di iodopovidone al 10% di iodio da 1 litro (1)
4. Flaconi di soluzione fisiologica (sodio cloruro - 0, 9%) da 500 ml (3)
5. Compresse di garza sterile 10 x 10 in buste singole (10)
6. Compresse di garza sterile 18 x 40 in buste singole (2)
7. Teli sterili monouso (2)
8. Pinzette da medicazione sterili monouso (2)
9. Confezione di rete elastica di misura media (1)
10. Confezione di cotone idrofilo (1)
11. Confezioni di cerotti di varie misure pronti all'uso (2)
12. Rotoli di cerotto alto cm. 2,5 (2)
13. Un paio di forbici
14. Lacci emostatici (3)
15. Ghiaccio pronto uso (due confezioni)
16. Sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti sanitari (2)
17. Termometro
18. Apparecchio per la misurazione della pressione arteriosa



REQUISITI ATTREZZATURE DI LAVORO

Come indicato all' art. 69 del D.lgs. 81/08, si intende per **attrezzatura di lavoro** qualsiasi macchina, apparecchio, utensile o impianto destinato ad essere usato durante il lavoro, mentre si intende per **uso di un'attrezzatura di lavoro** qualsiasi operazione lavorativa connessa ad una attrezzatura di lavoro, quale la messa in servizio o fuori servizio, l'impiego, il trasporto, la riparazione, la trasformazione, la manutenzione, la pulizia, il montaggio, lo smontaggio

Qualsiasi zona all'interno ovvero in prossimità di una attrezzatura di lavoro nella quale la presenza di un lavoratore costituisce un rischio per la salute o la sicurezza dello stesso viene definita **zona pericolosa** e qualsiasi lavoratore che si trovi interamente o in parte in una zona pericolosa viene definito quale lavoratore esposto.



Come indicato all' art. 70 del D.lgs. 81/08, le attrezzature di lavoro messe a disposizione dei lavoratori devono essere conformi alle specifiche disposizioni legislative e regolamentari di recepimento delle direttive comunitarie di prodotto. Per le attrezzature di lavoro costruite in assenza di disposizioni legislative e regolamentari o messe a disposizione dei lavoratori antecedentemente all'emanazione di norme legislative e regolamentari di recepimento delle direttive comunitarie di prodotto viene controllata la conformità ai requisiti generali di sicurezza riportati nell' allegato V del D.lgs. 81/08.

All'atto della scelta delle nuove attrezzature di lavoro, come indicato all' art. 71, comma 2, del D.lgs. 81/08, il datore di lavoro prenderà in considerazione:

- le condizioni e le caratteristiche specifiche del lavoro da svolgere;
- i rischi presenti nell'ambiente di lavoro;
- i rischi derivanti dall'impiego delle attrezzature stesse;
- i rischi derivanti da interferenze con le altre attrezzature già in uso.

Al fine di **ridurre al minimo i rischi connessi all'uso delle attrezzature** di lavoro e per impedire che dette attrezzature possano essere utilizzate per operazioni e secondo condizioni per le quali non sono adatte,



verranno adottate adeguate misure tecniche ed organizzative e verranno rispettate tutte quelle riportate nell'*allegato VI del D.lgs. 81/08*.

Tutte le attrezzature di lavoro sono:

- installate correttamente;
- sottoposte ad idonea manutenzione al fine di garantire nel tempo la permanenza dei requisiti di sicurezza;
- corredate, ove necessario, da apposite istruzioni d'uso e libretto di manutenzione;
- assoggettate alle misure di aggiornamento dei requisiti minimi di sicurezza eventualmente stabilite con specifico provvedimento regolamentare o in relazione al grado di evoluzione della tecnica della prevenzione e della protezione.

INFORMAZIONE E FORMAZIONE

Per ogni attrezzatura di lavoro messa a disposizione, i lavoratori incaricati dell'uso dispongono di ogni necessaria informazione e istruzione e ricevono una formazione adeguata in rapporto alla sicurezza relativamente:

- alle condizioni di impiego delle attrezzature;
- alle situazioni anormali prevedibili.

Per le attrezzature che richiedono, in relazione ai loro rischi, conoscenze e responsabilità particolari viene impartita una formazione adeguata e specifica, tale da consentirne l'utilizzo delle attrezzature in modo idoneo e sicuro, anche in relazione ai rischi che possano essere causati ad altre persone.

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (D.P.I.)

Come indicato all'*art. 74 del D.lgs. 81/08*, si intende per Dispositivo di Protezione Individuale, di seguito denominato **DPI**, qualsiasi attrezzatura destinata ad essere indossata e tenuta dal lavoratore allo scopo di proteggerlo contro uno o più rischi suscettibili di minacciarne la sicurezza o la salute durante il lavoro, nonché ogni complemento o accessorio destinato a tale scopo.

Ne è stato previsto l'impiego obbligatorio dei DPI quando i rischi non possono essere evitati o sufficientemente ridotti da misure tecniche di prevenzione, da mezzi di protezione collettiva, da misure, metodi o procedimenti di riorganizzazione del lavoro.

I DPI utilizzati sono conformi alle norme di riferimento, adeguati ai rischi da prevenire, senza comportare di per sé un rischio maggiore, adeguati alle condizioni esistenti sul luogo di lavoro.

In caso di rischi multipli che richiedono l'uso simultaneo di più DPI, come indicati nelle schede di sicurezza riportate nel seguito, questi devono essere tra loro compatibili e tali da mantenere, anche nell'uso simultaneo, la propria efficacia nei confronti del rischio e dei rischi corrispondenti.

Ai fini della scelta dei DPI, il datore di lavoro:

- ha effettuato l'analisi e la valutazione dei rischi che non possono essere evitati con altri mezzi;
- ha individuato le caratteristiche dei DPI necessarie affinché questi siano adeguati ai rischi stessi, tenendo conto delle eventuali ulteriori fonti di rischio rappresentate dagli stessi DPI;
- ha valutato, sulla base delle informazioni e delle norme d'uso fornite dal fabbricante a corredo dei DPI, le caratteristiche dei DPI disponibili sul mercato e le ha raffrontate con le caratteristiche individuate nella scelta degli stessi;
- provvederà ad aggiornare la scelta ogni qualvolta intervenga una variazione significativa negli elementi di valutazione.

E' cura del Datore di lavoro:

- mantenere in efficienza i DPI e assicurarne le condizioni d'igiene, mediante la manutenzione, le riparazioni e le sostituzioni necessarie e secondo le eventuali indicazioni fornite dal fabbricante;
- provvedere a che i DPI siano utilizzati soltanto per gli usi previsti, salvo casi specifici ed eccezionali, conformemente alle informazioni del fabbricante;
- fornire istruzioni dettagliate, ma comprensibili per i lavoratori;

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

- destinare ogni DPI ad un uso personale e, qualora le circostanze richiedano l'uso di uno stesso DPI da parte di più persone, prendere misure adeguate affinché tale uso non ponga alcun problema sanitario e igienico ai vari utilizzatori;
- stabilire le procedure aziendali da seguire, al termine dell'utilizzo, per la riconsegna e il deposito dei DPI;
- assicurare una formazione adeguata e organizzare uno specifico addestramento circa l'uso corretto e l'utilizzo pratico dei DPI.



AGENTI CHIMICI

Ai sensi dell'art. 222 del D.lgs. 81/08 e s.m.i. si intende per:

- a. **agenti chimici:** tutti gli elementi o composti chimici, sia da soli sia nei loro miscugli, allo stato naturale o ottenuti, utilizzati o smaltiti, compreso lo smaltimento come rifiuti, mediante qualsiasi attività lavorativa, siano essi prodotti intenzionalmente o no e siano immessi o no sul mercato;
- b. **agenti chimici pericolosi:**
- agenti chimici che soddisfano i criteri di classificazione come pericolosi in una delle classi di pericolo fisico o di pericolo per la salute di cui al regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, indipendentemente dal fatto che tali agenti chimici siano classificati nell'ambito di tale regolamento;
 - agenti chimici che, pur non essendo classificabili come pericolosi, comportano un rischio per la sicurezza e la salute dei lavoratori a causa di loro proprietà chimico-fisiche, chimiche o tossicologiche e del modo in cui sono utilizzati o presenti sul luogo di lavoro, compresi gli agenti chimici cui è stato assegnato un valore limite di esposizione professionale di cui all'Allegato XXXVIII del D.lgs. 81/08.

VALUTAZIONE DEL RISCHIO CHIMICO

Nella valutazione dei rischi, il datore di lavoro ha determinato la presenza di agenti chimici pericolosi sul luogo di lavoro prendendo in considerazione in particolare:

- *le proprietà pericolose e le informazioni sulla salute e sicurezza comunicate dal responsabile dell'immissione sul mercato tramite la relativa scheda di sicurezza*
- *le circostanze in cui viene svolto il lavoro in presenza di tali agenti, tenuto conto della quantità delle sostanze e delle miscele che li contengono o li possono generare;*
- *gli effetti delle misure preventive e protettive adottate o da adottare;*
- *le conclusioni tratte da eventuali azioni di sorveglianza sanitaria già intraprese.*

ATTIVITA' INTERESSATE

Risultano interessate tutte le attività lavorative nelle quali sono utilizzati agenti chimici, o se ne prevede l'utilizzo, in ogni tipo di procedimento, compresi la produzione, la manipolazione, l'immagazzinamento, il trasporto o l'eliminazione e il trattamento dei rifiuti, o che risultino da tale attività lavorativa.

Prima dell'attività

- prima dell'impiego della specifica sostanza occorre consultare l'etichetta e le istruzioni d'uso;
- tutte le lavorazioni devono essere precedute da una valutazione tesa ad evitare l'impiego di sostanze chimiche nocive e a sostituire ciò che è nocivo con ciò che non lo è o lo è meno;
- la quantità dell'agente chimico da impiegare deve essere ridotta al minimo richiesto dalla lavorazione;
- tutti i lavoratori addetti o comunque presenti devono essere adeguatamente informati e formati sulle modalità di deposito e di impiego di tali agenti, sui rischi per la salute connessi, sulle attività di prevenzione da porre in essere e sulle procedure anche di pronto soccorso da adottare in caso di emergenza.

Durante l'attività

- è fatto assoluto divieto di fumare, mangiare o bere sul posto di lavoro;
- è indispensabile indossare l'equipaggiamento idoneo (guanti, calzature, maschere per la protezione delle vie respiratorie, tute, ecc.) da adottarsi in funzioni degli specifici agenti chimici presenti.

Dopo l'attività

- tutti gli esposti devono seguire una scrupolosa igiene personale che deve comprendere anche il lavaggio delle mani, dei guanti, delle calzature e degli altri indumenti indossati;
- deve essere prestata una particolare attenzione alle modalità di smaltimento degli eventuali residui della lavorazione (es. contenitori usati).



PRONTO SOCCORSO E MISURE DI EMERGENZA

Al verificarsi di situazioni di allergie, intossicazioni e affezioni riconducibili all'utilizzo di agenti chimici è necessario condurre l'interessato al più vicino centro di Pronto Soccorso.

SORVEGLIANZA SANITARIA

Sono sottoposti a sorveglianza sanitaria, previo parere del medico competente, tutti i soggetti che utilizzano o che si possono trovare a contatto con agenti chimici considerati pericolosi in conformità alle indicazioni contenute nell'etichetta delle sostanze impiegate.

LAVORATRICI IN STATO DI GRAVIDANZA

D.lgs. 26 marzo 2001, n° 151

La tutela della salute lavoratrici madri attraverso l'eliminazione o riduzione dell'esposizione a fattori di rischio professionali per le gravide, per l'embrione ed il feto, con particolare attenzione a fattori di rischio abortigeni, mutageni e teratogeni, comporta la valutazione dei rischi per la sicurezza e la salute delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento fino a sette mesi dopo il parto, per le lavoratrici addette alle lavorazioni.

A seguito della suddetta valutazione, sono individuate le seguenti misure di prevenzione e protezione di ordine generale da adottare:

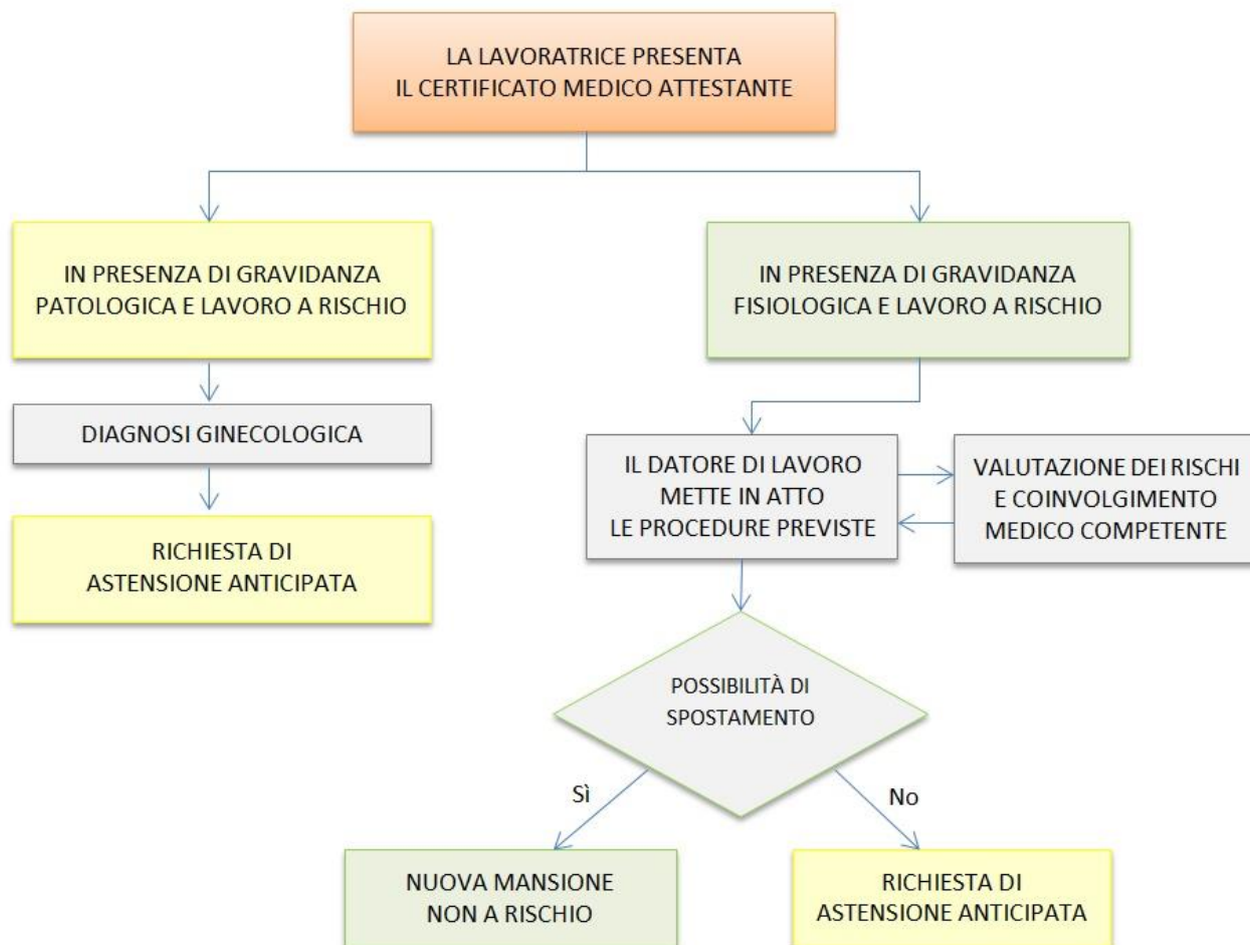
- sono modificati i ritmi lavorativi, in modo che essi non siano eccessivi e che non comportino una posizione particolarmente affaticante.
- Se richiesto dal medico competente, o se obbligatorio per legge a causa di rischi specifici, si predispone che la lavoratrice venga adibita, in via provvisoria, ad altra mansione.

Le lavoratrici addette alle rispettive mansioni ed il rappresentante per la sicurezza sono informati sui risultati della valutazione e sulle conseguenti misure adottate.

Nota: L'art.12, comma 1, del D.lgs. 151/2001 ha introdotto la facoltà, per le lavoratrici dipendenti di datori di lavoro pubblici o privati, di utilizzare in forma flessibile il periodo dell'interdizione obbligatoria dal lavoro di cui all'art.4 della Legge 1204/71 (due mesi prima del parto e tre mesi dopo il parto), posticipando un mese dell'astensione prima del parto al periodo successivo al parto.

Per poter avvalersi di tale facoltà, la lavoratrice gestante dovrà presentare apposita domanda al datore di lavoro e all'ente erogatore dell'indennità di maternità (INPS), corredata da certificazione del medico ostetrico-ginecologo del SSN o con esso convenzionato la quale esprima una valutazione, sulla base delle informazioni fornite dalla lavoratrice sull'attività svolta, circa la compatibilità delle mansioni e relative modalità svolgimento ai fini della tutela della salute della gestante e del nascituro e, qualora la lavoratrice sia adibita a mansione comportante l'obbligo di sorveglianza sanitaria, un certificato del Medico Competente attestante l'assenza di rischi per lo stato di gestazione.

Di, seguito la procedura adottata per la tutela delle lavoratrici madri.



Di seguito, viene riportato, anche a titolo informativo per le lavoratrici madri e per i soggetti interessati, l'elenco dei principali pericoli per le lavoratrici stesse, con l'indicazione delle principali conseguenze e dei divieti derivanti dalla vigente normativa in materia.

ERGONOMIA

PERICOLO/RISCHIO	CONSEGUENZE	DIVIETI
ATTIVITÀ' IN POSTURA ERETTA PROLUNGATA	Mutamenti fisiologici in corso di gravidanza (maggiore volume sanguigno e aumento delle pulsazioni cardiache, dilatazione generale dei vasi sanguigni e possibile compressione delle vene addominali o pelviche) favoriscono la congestione periferica durante la postura eretta. La compressione delle vene può ridurre il ritorno venoso con conseguente accelerazione compensativa del battito cardiaco materno e il manifestarsi di contrazioni uterine. Se la compensazione è insufficiente ne possono derivare vertigini e perdita di coscienza. Periodi prolungati in piedi durante la giornata lavorativa determinano per le donne un maggior rischio di parto prematuro.	D.Lgs. 151/01 allegato A, lett. G (i lavori che comportano una stazione in piedi per più di metà dell'orario lavorativo) DIVIETO IN GRAVIDANZA durante la gestazione e fino al termine del periodo di interdizione dal lavoro
POSTURE INCONGRUE	E' potenzialmente pericoloso lavorare in posti di lavoro ristretti o in postazioni non sufficientemente adattabili per tenere conto del crescente volume addominale, in particolare nelle ultime fasi della gravidanza. Ciò può determinare stiramenti o strappi muscolari. La destrezza, l'agilità, il coordinamento, la velocità dei movimenti e l'equilibrio possono essere anch'essi limitati e ne può derivare un rischio accresciuto d'infortunio.	D.Lgs. 151/01 allegato A, lett. G (lavori che obbligano ad una postazione particolarmente affaticante). DIVIETO IN GRAVIDANZA durante la gestazione e fino al termine del periodo di interdizione dal lavoro
LAVORO IN POSTAZIONI ELEVATE	E' potenzialmente pericoloso per le lavoratrici gestanti lavorare in postazioni sopraelevate (ad esempio scale, piattaforme, ecc.) a causa del rischio di cadute dall'alto.	D.Lgs. 151/01 allegato A, lett. E (i lavori su scale ed impalcature mobili e fisse)

		DIVIETO IN GRAVIDANZA <i>durante la gestazione e fino al termine del periodo di interdizione dal lavoro</i>
LAVORI CON MACCHINA MOSSA A PEDALE, QUANDO IL RITMO SIA FREQUENTE O ESIGA SFORZO	Le attività fisiche particolarmente affaticanti sono considerate tra le cause di aborti spontanei. E' importante assicurare che il volume e il ritmo dell'attività non siano eccessivi e, dove possibile, le lavoratrici abbiano un certo controllo del modo in cui il lavoro è organizzato.	D.Lgs. 151/01 allegato A, lett. H (i lavori con macchina mossa a pedale, o comandata a pedale, quando il ritmo del movimento sia frequente, o esiga un notevole sforzo) DIVIETO IN GRAVIDANZA <i>durante la gestazione e fino al termine del periodo di interdizione dal lavoro</i>
MANOVALANZA PESANTE MOVIMENTAZIONE MANUALE CARICHI	La manovalanza pesante e/o la movimentazione manuale dei carichi pesanti è ritenuta pericolosa in gravidanza in quanto può determinare lesioni al feto e un parto prematuro. Con il progredire della gravidanza la lavoratrice è esposta ad un maggior rischio di lesioni causato dal rilassamento ormonale dei legamenti e dai problemi posturali ingenerati dalla gravidanza	D.Lgs. 151/01 allegato A, lett. F (lavori di manovalanza pesante) D.Lgs. 151/01 allegato C, lett.A,1,b (movimentazione manuale di carichi pesanti che comportano rischi, soprattutto dorso lombari) DIVIETO IN GRAVIDANZA <i>durante la gestazione e fino al termine del periodo di interdizione dal lavoro</i>
LAVORI SU MEZZI IN MOVIMENTO	L'esposizione a vibrazioni a bassa frequenza, come accade per uso di mezzi in movimento, può accrescere il rischio di aborti spontanei. Il lavoro a bordo di veicoli può essere di pregiudizio per la gravidanza soprattutto per il rischio di microtraumi, scuotimenti, colpi, oppure urti, sobbalzi o traumi che interessino l'addome.	D.Lgs. 151/01 allegato A, lett. O (i lavori a bordo delle navi, degli aerei, dei treni, dei pullman e di ogni altro mezzo di comunicazione in moto) DIVIETO IN GRAVIDANZA <i>durante la gestazione e fino al termine del periodo di interdizione dal lavoro</i>

AGENTI FISICI

PERICOLO/RISCHIO	CONSEGUENZE	DIVIETI
RUMORE	L'esposizione prolungata a rumori forti (>80 dB(A)) può determinare un aumento della pressione sanguigna e un senso di stanchezza; si ipotizza una vasocostrizione arteriolare che potrebbe essere responsabile di una diminuzione del flusso placentare. Sono, inoltre, possibili riduzioni di crescita del feto, con conseguente minor peso alla nascita. Evidenze sperimentali suggeriscono che una esposizione prolungata del nascituro a rumori forti durante la gravidanza può avere un effetto sulle sue capacità uditive dopo la nascita.	D.Lgs. 151/01 allegato C lett.A, 1,c D.Lgs. 151/01 allegato A lett. A D.Lgs. 151/01 allegato A lett. C (malattie professionali) DIVIETO IN GRAVIDANZA (per esposizioni ≥ 80 dB(A)) DIVIETO FINO A SETTE MESI DOPO IL PARTO (per esposizioni ≥ 85 dB(A))
SCUOTIMENTI VIBRAZIONI	Un'esposizione di lungo periodo a vibrazioni che interessano il corpo intero può accrescere il rischio di parto prematuro o di neonati sotto peso e/o complicanze in gravidanza e parti prematuri.	D.Lgs. 151/01 allegato A lett. I (lavori con macchine scuotenti o con utensili che trasmettono intense vibrazioni) DIVIETO IN GRAVIDANZA <i>durante la gestazione e fino al termine del periodo di interdizione dal lavoro</i> D.Lgs. 151 Allegato A lett. B (Lavori che impiegano utensili vibranti ad aria compressa o

		ad asse flessibile soggetti all'obbligo di sorveglianza sanitaria) DIVIETO IN GRAVIDANZA E FINO A SETTE MESI DOPO IL PARTO
SOLLECITAZIONI TERMICHE	Durante la gravidanza, le donne sopportano meno il calore ed è più facile che svengano o risentano dello stress da calore. L'esposizione a calore può avere esiti nocivi sulla gravidanza. Il lavoro a temperature molto fredde può essere pregiudizievole per la salute per gestanti, nascituro e puerpere. I rischi aumentano in caso di esposizione a sbalzi improvvisi di temperatura	D.Lgs. 151/01 Allegato A lett. A (celle frigorifere) D.Lgs. 151/01 allegato C lett. A, 1, f (esposizione a sollecitazioni termiche rilevanti evidenziata dalla valutazione dei rischi) DIVIETO IN GRAVIDANZA DIVIETO FINO A SETTE MESI DOPO IL PARTO PER ESPOSIZIONI A TEMP. MOLTO BASSE (es. lavori nelle celle frigorifere)
RADIAZIONI IONIZZANTI	Una esposizione a radiazioni ionizzanti comporta dei rischi per il nascituro. Se una lavoratrice che allatta opera con liquidi o polveri radioattivi può determinarsi un'esposizione del bambino in particolare a seguito della contaminazione della pelle della madre. Sostanze contaminanti radioattive inalate o digerite dalla madre possono passare attraverso la placenta al nascituro e, attraverso il latte, al neonato. L'esposizione durante il primo trimestre di gravidanza può provocare aborto, aumento delle malformazioni e deficit funzionali.	D.Lgs. 151/01 art.8 (Le donne, durante la gravidanza, non possono svolgere attività in zone classificate o, comunque, essere adibite ad attività che potrebbero esporre il nascituro ad una dose che ecceda un millisievert durante il periodo della gravidanza) DIVIETO IN GRAVIDANZA <i>Se esposizione nascituro > 1 mSv</i> D.Lgs. 151/01 allegato A lett. D (i lavori che comportano l'esposizione alle radiazioni ionizzanti). DIVIETO IN GRAVIDANZA E FINO A SETTE MESI DOPO IL PARTO
RADIAZIONI NON IONIZZANTI	Al momento attuale non esistono dati certi sugli effetti provocati sulla gravidanza o sulla lattazione dalle radiazioni non ionizzanti. Non si può escludere che esposizioni a campi elettromagnetici intensi, come ad esempio quelli associati a fisioterapie (marconiterapia, radarterapia) o alla saldatura a radiofrequenza delle materie plastiche, possano determinare un rischio accresciuto per il nascituro. Sulla base degli studi epidemiologici effettuati, il lavoro al videoterminale non espone a RNI in grado di interferire con la normale evoluzione della gravidanza.	D.Lgs. 151/01 allegato A lett. C (malattie professionali di cui all.4 al decreto 1124/65 e successive modifiche) D.Lgs. 151/01 allegato C lett. A, 1, e (rischio da radiazioni non ionizzanti evidenziato dalla valutazione dei rischi) DIVIETO IN GRAVIDANZA Per esposizioni superiori a quelle ammesse per la popolazione generale

AGENTI BIOLOGICI

PERICOLO/RISCHIO	CONSEGUENZE	DIVIETI
AGENTI BIOLOGICI DEI GRUPPI DI RISCHIO da 2 a 4	Le malattie infettive contratte in gravidanza possono avere notevoli ripercussioni sull'andamento della stessa. Molti agenti biologici appartenenti ai gruppi di rischio 2,3,4 possono interessare il nascituro in caso di infezione della	D.Lgs. 151/01 allegato A lett B (rischi per i quali vige l'obbligo delle visite mediche preventive e periodiche).

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	---	--

	madre durante la gravidanza. Essi possono giungere al bambino per via placentare oppure durante e dopo il parto, in caso di allattamento o a seguito dello stretto contatto fisico tra madre e bambino. Agenti che possono infettare il bambino in uno di questi modi sono ad esempio i virus dell'epatite B, C, rosolia, l'HIV, il bacillo della tubercolosi, quello della sifilide, la salmonella del tifo e il toxoplasma. In particolare possono essere esposte determinate categorie di lavoratori.	<p>D.Lgs. 151/01 allegato B lett. A punto 1 lett b (per virus rosolia e toxoplasma in assenza di comprovata immunizzazione)</p> <p>D.Lgs. 151/01 allegato C lett.A,2 (rischio di esposizione ad agenti biologici evidenziato dalla valutazione dei rischi)</p> <p>DIVIETO IN GRAVIDANZA E FINO A SETTE MESI DOPO IL PARTO</p>
--	--	--

AGENTI CHIMICI

PERICOLO/RISCHIO	CONSEGUENZE	DIVIETI
SOSTANZE O MISCELE CLASSIFICATE COME PERICOLOSE (TOSSICHE, NOCIVE, CORROSIVE, IRRITANTI)	L'effettivo rischio per la salute costituito dalle singole sostanze può essere determinato esclusivamente a seguito di una valutazione del rischio. Una esposizione occupazionale prevede spesso la presenza di una combinazione di più sostanze, e in questi casi non è sempre possibile conoscere le conseguenze delle interazioni fra le diverse sostanze ed i possibili effetti sinergici che le associazioni chimiche possono produrre. Alcuni agenti chimici possono penetrare attraverso la pelle integra ed essere assorbiti dal corpo con ripercussioni negative sulla salute. Molte sostanze possono passare nel latte materno e per questa via contaminare il bambino. Tra gli effetti degli agenti chimici sulla gravidanza molti studi hanno evidenziato il verificarsi di aborti spontanei correlati ad una esposizione occupazionale a numerose sostanze, tra cui solventi organici, gas anestetici e farmaci antitumorali, anche per bassi livelli di esposizione.	<p>D.Lgs. 151/01 allegato A lett. A D.Lgs. 151/01 allegato A lett. C (malattie professionali) D.Lgs. 151/01 allegato C lett. A punto 3 lett. a, b, c, d, e, f, e lett B (esposizione ad agenti chimici pericolosi evidenziata dalla valutazione dei rischi)</p> <p>DIVIETO IN GRAVIDANZA E FINO A SETTE MESI DOPO IL PARTO <i>Può essere consentito l'uso di sostanze o preparati classificati esclusivamente irritanti per la pelle e con frase di rischio "può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle", a condizione che il rischio sia evitabile con l'uso dei DPI.</i></p>
PIOMBO E DERIVATI CHE POSSONO ESSERE ASSORBITI DALL'ORGANISMO UMANO	Vi sono forti evidenze che l'esposizione al piombo, sia del nascituro che del neonato, determini problemi nello sviluppo, danno del sistema nervoso e degli organi emopoietici. Le donne, i neonati e i bambini in tenera età sono maggiormente sensibili al piombo che gli adulti maschi. Il piombo passa dal sangue al latte.	<p>D.Lgs. 151/01 allegato A lett. A D.Lgs. 151/01 allegato A lett. C (malattie professionali) D.Lgs. 151/01 allegato B lett. A</p> <p>DIVIETO IN GRAVIDANZA E FINO A SETTE MESI DOPO IL PARTO</p>

ALTRI LAVORI VIETATI

DESCRIZIONE	DIVIETI
LAVORO NOTTURNO	DIVIETO IN GRAVIDANZA E FINO A UN ANNO DI VITA DEL BAMBINO
LAVORI A BORDO DI NAVI, AEREI, TRENI, PULMAN O ALTRI MEZZI DI COMUNICAZIONE IN MOTO	DIVIETO IN GRAVIDANZA <i>durante la gestazione e fino al termine del periodo di interdizione dal lavoro</i>
LAVORI DI MONDA E TRAPIANTO DEL RISO	DIVIETO IN GRAVIDANZA <i>durante la gestazione e fino al termine del periodo di interdizione dal lavoro</i>
LAVORI DI ASSISTENZA E CURA DEGLI INFERMI NEI SANATORI E NEI REPARTI PER MALATTIE INFETTIVE E PER MALATTIE NERVOSE E MENTALI	DIVIETO IN GRAVIDANZA E FINO A SETTE MESI DOPO IL PARTO
LAVORI AGRICOLI CHE IMPLICANO LA MANIPOLAZIONE E L'USO DI SOSTANZE TOSSICHE O ALTRIMENTI NOCIVE NELLA CONCIMAZIONE DEL TERRENO E NELLA CURA DEL BESTIAME	DIVIETO IN GRAVIDANZA E FINO A SETTE MESI DOPO IL PARTO
LAVORI CHE ESPONGONO ALLA SILICOSI E ALL'ASBESTOSI O ALLE ALTRE MALATTIE PROFESSIONALI	DIVIETO IN GRAVIDANZA E FINO A SETTE MESI DOPO IL PARTO



DIFFERENZE DI GENERE, ETA' E PROVENIENZA DA ALTRI PAESI

Nella fase di valutazione si è tenuto conto della correlazione tra genere, età e rischi, considerando sempre le condizioni più sfavorevoli in funzione dei lavoratori effettivamente addetti alle rispettive attività lavorative oggetto delle analisi.

Il personale è selezionato secondo criteri e metodologie improntati unicamente al livello di professionalità, alle necessità aziendali ed alle esigenze, aspirazioni o preferenze dei dipendenti stessi.

In caso di presenza di lavoratori minorenni, nel procedere alla valutazione dei rischi si tiene conto:

- dello sviluppo non ancora completo del soggetto, della mancanza di esperienza, consapevolezza e capacità di discernimento in merito ai rischi lavorativi
- della natura, del grado e della durata dell'esposizione agli agenti chimici, biologici e fisici
- della movimentazione manuale dei carichi
- della scelta e dell'utilizzo delle attrezzature di lavoro
- della situazione della formazione ed informazione dei minori

In relazione all'orario di lavoro, la durata massima non superare per i minori le 8 ore giornaliere, le 40 settimanali. In via generale è vietato ai minori il lavoro notturno.

In caso di presenza o di assunzione di lavoratori provenienti da altri paesi, si provvede ad una più attenta verifica dei loro livelli formativi, anche in funzione delle difficoltà determinate dalla diversità del linguaggio.



CRITERI DI VALUTAZIONE DEI RISCHI

CONSIDERAZIONI GENERALI

La valutazione dei rischi di cui all'articolo 17, comma 1, lettera *a*) del *D.lgs. 81/08*, anche nella scelta delle attrezzature di lavoro e degli agenti chimici impiegati, nonché nella sistemazione dei luoghi di lavoro, ha riguardato tutti i rischi per la sicurezza e la salute dei lavoratori, ivi compresi quelli relativi a gruppi di lavoratori esposti a rischi particolari, tra cui anche quelli collegati allo stress lavoro-correlato, secondo i contenuti dell' accordo europeo dell'8 ottobre 2004, e quelli riguardanti le lavoratrici in stato di gravidanza, secondo quanto previsto dal decreto legislativo 26 marzo 2001, n. 151, nonché quelli connessi alle differenze di genere, all'età, alla provenienza da altri Paesi.

La valutazione dei rischi cui sono esposti i lavoratori ha richiesto un'attenta analisi delle situazioni specifiche nelle quali gli addetti alle varie postazioni di lavoro vengono a trovarsi durante l'espletamento delle proprie mansioni.

La valutazione dei rischi è:

- correlata con le scelte circa attrezzature, sostanze e sistemazione dei luoghi di lavoro;
- finalizzata all'individuazione e all'attuazione di idonee misure e provvedimenti da attuare.

Pertanto, la valutazione dei rischi è legata sia al tipo di fase lavorativa svolta nell'unità produttiva sia a situazioni determinate da sistemi quali ambiente di lavoro, strutture ed impianti utilizzati, materiali e prodotti coinvolti nei processi.

Gli orientamenti considerati sono basati sui seguenti aspetti:

- osservazione dell'ambiente di lavoro (requisiti dei locali di lavoro, vie di accesso, sicurezza delle attrezzature, microclima, illuminazione, rumore, agenti fisici e nocivi);
- identificazione dei compiti eseguiti sul posto di lavoro (per individuare i pericoli derivanti dalle singole mansioni);
- osservazione delle modalità di esecuzione del lavoro (in modo da controllare il rispetto delle procedure e se queste comportano ulteriori pericoli);
- esame dell'ambiente per rilevare i fattori esterni che possono avere effetti negativi sul posto di lavoro (microclima, aerazione);
- esame dell'organizzazione del lavoro;
- rassegna dei fattori psicologici, sociali e fisici che possono contribuire a creare stress sul lavoro e studio del modo in cui essi interagiscono fra di loro e con altri fattori nell'organizzazione e nell'ambiente di lavoro.

Le osservazioni compiute vengono confrontate con criteri stabiliti per garantire la sicurezza e la salute, soprattutto in base a:

- norme legali nazionali ed internazionali;
- norme tecniche;
- norme e orientamenti pubblicati.



METODOLOGIA E CRITERI ADOTTATI PER LA VALUTAZIONE DEI RISCHI

La valutazione dei rischi è stata effettuata utilizzando le metodiche ed i criteri ritenuti più adeguati alle situazioni lavorative aziendali, tenendo conto dei principi generali di tutela previsti dall'art. 15 del D.lgs. 81/08. Laddove la legislazione fornisce indicazioni specifiche sulle modalità di valutazione, i descrittori di rischio sono stati individuati sulla base di **norme tecniche e/o linee guida di riferimento**, avvalendosi anche delle informazioni contenute in banche dati istituzionali, nazionali ed internazionali (Es.: Rumore, Vibrazioni. Movimentazione manuale dei carichi, ecc.).

In assenza di indicazioni legislative specifiche sulle modalità di valutazione, sono stati adottati criteri basati sull'esperienza e conoscenza delle effettive condizioni lavorative dell'azienda e, ove disponibili, su strumenti di supporto, dati desumibili dal registro infortuni, profili di rischio, indici infortunistici, dinamiche infortunistiche, liste di controllo, norme tecniche, istruzioni di uso e manutenzione, ecc. In tal caso, l'entità dei rischi viene ricavata assegnando un opportuno valore alla **probabilità di accadimento (P)** ed alla **gravità del danno (D)**. Dalla combinazione di tali grandezze si ricava la matrice di rischio la cui entità è data dalla relazione:

$$R = P \times D$$

Alla **probabilità di accadimento dell'evento P** è associato un indice numerico rappresentato nella seguente tabella:

PROBABILITA' DELL'EVENTO		
1	Improbabile	Non si ha notizia di infortuni verificatisi in analoghe condizioni di lavoro, per cui il verificarsi dell'evento susciterebbe stupore e incredulità.
2	Poco probabile	La deficienza riscontrata potrebbe provocare un danno agli addetti soltanto in concomitanza con altre situazioni sfavorevoli; si ha notizia che, in rarissime occasioni di lavoro, si sono verificati infortuni per condizioni di lavoro similari.
3	Probabile	La deficienza riscontrata potrebbe determinare un danno agli addetti, anche se non in maniera automatica, dalle statistiche si rileva che, in qualche caso, si sono verificati infortuni per analoghe condizioni di lavoro.
4	M. Probabile	Esiste una correlazione diretta tra l'anomalia rilevata e la possibilità che si verifichi un danno agli addetti; in analoghe condizioni di lavoro si sono verificati infortuni nella stessa azienda, per cui il verificarsi dell'infortunio non susciterebbe alcuno stupore nei vertici aziendali.

La gravità del danno viene stimata analizzando la tipologia di danno, le parti del corpo che possono essere coinvolte e il numero di esposti presenti. Alla **gravità del danno (D)** è associato un indice numerico rappresentato nella seguente tabella:

GRAVITA' DEL DANNO		
1	Lieve	L'evento potrebbe avere conseguenze di invalidità parziale, rapidamente reversibile, per non più di un addetto.
2	Modesto	L'evento potrebbe avere conseguenze di inabilità temporanea, per uno o più addetti.
3	Grave	L'evento potrebbe avere conseguenze di invalidità, con postumi permanenti per uno o più addetti.
4	Gravissimo	L'evento potrebbe avere conseguenze di morte o di inabilità permanente, per uno o più addetti.



MATRICE DEI RISCHI

La matrice che scaturisce dalla combinazione di **probabilità** e **danno** è rappresentata in figura seguente:

		DANNO			
		1	2	3	4
P R O B A B I L I T À	4	4	8	12	16
	3	3	6	9	12
	2	2	4	6	8
	1	1	2	3	4

Entità Rischio	Valori di riferimento	Priorità intervento	Tempi di attuazione in giorni
Molto basso	$(1 \leq R \leq 1)$	Miglioramenti da valutare in fase di programmazione	180
Basso	$(2 \leq R \leq 4)$	miglioramenti da applicare a medio termine	60
Medio	$(6 \leq R \leq 9)$	Miglioramenti da applicare con urgenza	30
Alto	$(12 \leq R \leq 16)$	Miglioramenti da applicare immediatamente	0

Gli orientamenti considerati si sono basati sui seguenti aspetti:

- osservazione dell'ambiente di lavoro (requisiti dei locali di lavoro, vie di accesso, sicurezza delle attrezzature, microclima, illuminazione);
- rumore, agenti fisici e nocivi;
- identificazione dei compiti eseguiti sul posto di lavoro (per valutare i rischi derivanti dalle singole mansioni);
- osservazione delle modalità di esecuzione del lavoro (in modo da controllare il rispetto delle procedure e se queste comportano altri rischi);
- esame dell'ambiente per rilevare i fattori esterni che possono avere effetti negativi sul posto di lavoro (microclima, aerazione);
- esame dell'organizzazione del lavoro;
- rassegna dei fattori psicologici, sociali e fisici che possono contribuire a creare stress sul lavoro e studio del modo in cui essi interagiscono fra di loro e con altri fattori nell'organizzazione e nell'ambiente di lavoro.

Le osservazioni compiute vengono confrontate con criteri stabiliti per garantire la sicurezza e la salute in base a:

- norme legali nazionali ed internazionali;
- norme di buona tecnica;
- norme e orientamenti pubblicati;

Principi gerarchici della prevenzione dei rischi:

- eliminazione dei rischi;
- sostituire ciò che è pericoloso con ciò che non è pericoloso e lo è meno;



- combattere i rischi alla fonte;
- applicare provvedimenti collettivi di protezione piuttosto che individuali;
- adeguarsi al progresso tecnico ed ai cambiamenti nel campo dell'informazione;
- cercare di garantire un miglioramento del livello di protezione.

ELENCO DEI RISCHI INDIVIDUATI ED ANALIZZATI

Sono stati individuati i seguenti rischi, analizzati e valutati così come riportato nei capitoli successivi:

- Elettrocuzione;
- Caduta dall'alto;
- Caduta di materiale dall'alto;
- Urti e compressioni;
- Scivolamenti;
- Inciampo, cadute in piano;
- Rumore;
- Vibrazioni Mano-Braccio;
- Illuminazione;
- ROA coerenti (LASER);
- Ergonomia;
- Incendio;
- MMC - Sollevamento e trasporto;
- Fiamme ed esplosioni;
- Ribaltamento;
- Campi Elettromagnetici;
- Aerazione;
- Vibrazioni Corpo Intero;
- Stress lavoro correlato - azienda generica;
- Affaticamento visivo;
- Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti;
- Contatto con mezzi in movimento;
- Vie di esodo non facilmente fruibili;
- Uscite non facilmente fruibili;
- Difficoltà nell'esodo;
- Abbagliamento;
- Scarse condizioni di igiene;
- Inadeguata conservazione di cibi e bevande;
- Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza;
- Scoppio di apparecchiature in pressione;
- Emissione di inquinanti;
- Cedimenti strutturali;
- Cadute;
- Contatto con fluidi pericolosi;
- Scariche atmosferiche;
- Posture incongrue;
- Aggressioni fisiche e verbali;
- Incidenti causati da affaticamento;
- Mancanza di supervisione;



VALUTAZIONE RISCHI CICLI LAVORATIVI

Di seguito, è riportata l'identificazione dei pericoli e l'analisi dei rischi per ogni fase di lavoro appartenente al ciclo lavorativo effettuato dall'organizzazione. Per ogni fase di lavoro, attrezzatura, agente chimico e biologico sono state dettagliate le misure di prevenzione e protezione adottate.



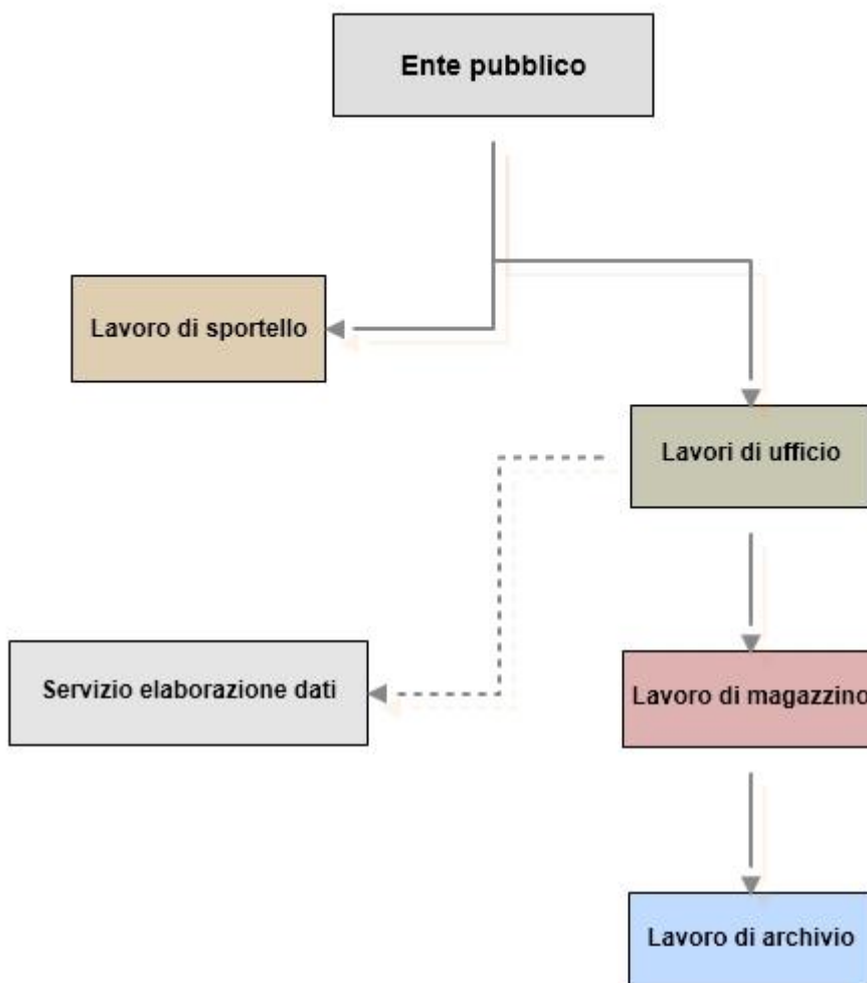
Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16,
CAP 07100 Sassari (SS)

Documento di Valutazione dei Rischi
Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.

CICLO LAVORATIVO: Ente pubblico



DIAGRAMMA DI FLUSSO



FASE DI LAVORO: Lavoro di sportello

Gli addetti allo sportello si occupano, generalmente, di rilascio di documentazione, del ricevimento degli atti e/o dei documenti destinati all'Amministrazione Comunale che vengono esibiti allo sportello. In presenza di documentazione, che, a causa delle disposizioni impartite, deve essere oggetto di apposizione protocollo in entrata, vi provvederà apponendo il timbro sull'eventuale seconda copia, per ricevuta, ovvero comunicando il numero progressivo attribuito all'atto.



L'operatore è abilitato al ritiro di tutta la modulistica compilata dall'utente, della quale curerà il seguito presso l'ufficio competente, come la gestione delle segnalazioni. Delle segnalazioni ricevute tiene traccia in banca dati; successivamente procede ad inviarla al dirigente del settore competente il quale invierà, tramite lo sportello unico, l'eventuale risposta al cittadino o la presa in carico del suggerimento.

LUOGHI DI LAVORO, ESPOSTI E MANSIONI

Luoghi di lavoro	Mansioni/Postazioni - Descrizioni
<ul style="list-style-type: none"> • Ufficio amministrativo 1 	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Addetto Lavoro di sportello</u>

RISCHI DELLA FASE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Ergonomia	-	-	Vedi valutazione specifica

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Ergonomia		
-	Gli operatori hanno ricevuto una informazione preventiva sulle posture ergonomiche corrette.	Misura di prevenzione
-	I lavoratori adottano una postura ergonomicamente corretta, evitano movimenti bruschi e/o ripetitivi.	Tecnica organizzativa

ATTREZZATURE UTILIZZATE

Di seguito, l'analisi delle attrezzature utilizzate per la fase di lavoro in esame:

ATTREZZATURA: Videoterminale

A partire dai dettami del Titolo VII del Decreto Legislativo 81 del 2008 in materia di lavoro, un videoterminale è "uno schermo alfanumerico o grafico a prescindere dal tipo di procedimento di visualizzazione utilizzato", mentre il posto di lavoro in cui è presente un videoterminale è definito come "l'insieme che comprende le attrezzature munite di videoterminale, eventualmente con tastiera ovvero altro sistema di immissione dati, incluso il mouse, il software per l'interfaccia uomo-macchina, gli accessori opzionali, le apparecchiature connesse, comprendenti l'unità a dischi, il telefono, il modem, la stampante, il supporto per i documenti, la sedia, il piano di lavoro, nonché l'ambiente di lavoro immediatamente circostante".



Un'aliquota molto importante dei videotermini è rappresentata dai Personal Computer (PC), ovvero, una macchina per l'elaborazione di dati progettata per l'uso da parte di una sola persona per volta (in opposizione per esempio ai mainframe, a cui interi gruppi di persone accedono contemporaneamente attraverso terminali remoti).

RISCHI DELL'ATTREZZATURA			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Ergonomia	-	-	Vedi valutazione specifica

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI		
Affaticamento visivo		
-	I videoterminalisti effettuano un'interruzione della loro attività mediante pause ovvero cambiamento di attività. Le modalità di tali interruzioni sono da riferirsi a quanto stabilito in sede di contrattazione collettiva, anche aziendale.	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha predisposto che i videoterminalisti siano sottoposti a sorveglianza sanitaria con particolare riferimento:- ai rischi per la vista e per gli occhi;- ai rischi per l'apparato muscolo-scheletrico.	Misura di prevenzione
-	L'illuminazione artificiale è priva di sfarfallamenti ed effetti stroboscopici	Misura di prevenzione
Ergonomia		
-	Gli operatori hanno ricevuto una informazione preventiva sulle posture ergonomiche corrette.	Misura di prevenzione
-	I lavoratori adottano una postura ergonomicamente corretta, evitano movimenti bruschi e/o ripetitivi.	Tecnica organizzativa



ATTREZZATURA: Stampante laser

La stampante è una periferica di output atta alla stampa, generalmente su carta ma anche su materiali di altra natura, di informazioni digitali contenute in un computer.

Le stampanti più comunemente utilizzate possono essere:

- ad impatto: essenzialmente alcuni punzoni riportano in rilievo la forma del carattere, che per mezzo di un elettromagnete viene battuto sulla carta con l'interposizione di un nastro inchiostro. I caratteri possono essere portati su leve, sulla superficie di cilindri, sul bordo di un disco (margherita), su un nastro metallico (catena), o su una sfera. I limiti di questo sistema consistono nella limitatezza di ciò che può essere stampato (font fissi, niente grafica) e nella lentezza, ad eccezione delle stampanti a catena che riuscivano a stampare a velocità paragonabili ad una moderna laser



- ad aghi: usano delle testine i stampa, generalmente con standard di 9,18,24 oppure 36 aghi, mossi da elettromagneti azionati da driver appositi, battono sulla carta attraverso un nastro inchiostro mentre si spostano lateralmente sul foglio. La sequenza dei colpi è generata da un circuito elettronico per comporre i pixel che costituiscono i caratteri o parte di una immagine. La risoluzione in queste stampanti è misurata in CPI (Caratteri per Pollice), ovvero il numero di caratteri che potevano essere contenuti in senso orizzontale in un pollice (2.54 cm).

La stampa può avvenire in entrambi i sensi di spostamento della testina, con un aumento della velocità complessiva (stampa bidirezionale). Alcuni modelli di stampanti ad aghi possono riprodurre il colore, impiegando oltre al nero anche tre bande colorate secondo lo standard CMY, Ciano Magenta Yellow. La tecnologia di stampa a matrice è ancora richiesta in alcuni settori poiché permette di imprimere anche modulistica a più copie.

- getto di inchiostro: È la tecnologia che ha avuto il maggiore successo presso l'utenza privata ed i piccoli uffici, principalmente a causa del basso costo di produzione, della silenziosità e buona resa dei colori. Una schiera di centinaia di microscopici ugelli spruzzano minuscole gocce di inchiostro a base di acqua sulla carta durante lo spostamento del carrello. Il movimento dell'inchiostro è ottenuto per mezzo di due distinte tecnologie:

pompe piezoelettriche che comprimono il liquido in una minuscola camera, resistenze elettriche che scaldano bruscamente il fluido all'interno della camera di compressione aumentandone il volume e quindi facendolo schizzare dall'ugello (Jet_Plate).

Entrambi veri prodigi di fluidodinamica sono realizzate con tecnologie di fotoincisione simili a quelle per la produzione di massa dei circuiti integrati, che consentono costi per quantità molto contenuti. La risoluzione e la qualità di stampa di queste testine raggiunge livelli paragonabili alla fotografia tradizionale, ma solamente utilizzando carta la cui superficie sia stata opportunamente trattata per ricevere l'inchiostro. Il problema più grave di questa tecnica è l'essiccamento dell'inchiostro nelle testine, che è frequente causa di malfunzionamenti. Un altro svantaggio è dato dall'elevato costo per copia stampata se confrontato con le altre tecnologie.

- laser: Questa tecnologia deriva direttamente dalla xerografia comunemente implementata nelle fotocopiatrici analogiche. In sintesi, un raggio laser infrarosso viene modulato secondo la sequenza di pixel che deve essere impressa sul foglio. Viene poi deflesso da uno specchio rotante su un tamburo fotosensibile elettrizzato che si scarica dove colpito dalla luce. L'elettricità statica attira una fine polvere di materiali sintetici e pigmenti, il toner, che viene trasferito sulla carta (sviluppo). Il foglio passa poi sotto un rullo fusore riscaldato ad elevata temperatura, che fonde il toner facendolo aderire alla carta (fissaggio). Per ottenere la stampa a colori si impiegano quattro toner: nero, ciano, magenta e giallo, trasferiti da un unico tamburo oppure da quattro distinti.

Per semplificare la gestione dei consumabili, nelle stampanti laser monocromatiche moderne il toner e il tamburo fotosensibile sono incluse in un'unica cartuccia.

Diverse agenzie per l'ambiente e giornali specializzati hanno verificato che, durante la stampa, vengono rilasciate alcune polveri sottili e altre sostanze cancerogene come benzolo e stirolo, che sono contenuti nel toner.

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

RISCHI DELL'ATTREZZATURA			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Elettrocuzione	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI		
Elettrocuzione		
-	Gli apparecchi elettrici sono provvisti di idonea indicazione della tensione, dell'intensità e del tipo di corrente e delle altre eventuali caratteristiche costruttive necessarie per l'uso	Misura di prevenzione
-	Gli operatori si attengono alle istruzioni contenute nel manuale d'uso e manutenzione, scritto in lingua italiana, di cui ogni attrezzatura deve essere dotata	Misura di prevenzione
-	Le attrezzature sono conformi alle specifiche norme di prodotto e sono dotati di marcatura CE	Misura di prevenzione

ATTREZZATURA: Fotocopiatrice

La fotocopiatrice, o fotocopiatore, è una macchina in grado di effettuare copie di documenti cartacei per mezzo di tecniche ottiche/fotografiche. Le copie ottenute sono dette fotocopie.

Essenzialmente il suo funzionamento si basa sulla capacità da parte di un materiale fotoconduttivo (come il selenio), di diventare conduttivo quando viene esposto alla luce. Illuminando il documento da replicare, le aree opache lasceranno il materiale fotoconduttore carico e su di esso il toner, opportunamente caricato in maniera opposta, depositerà delle goccioline di inchiostro, che successivamente verranno impresse sul foglio della riproduzione.

Le fotocopiatrici più moderne hanno definitivamente adottato la tecnologia digitale. In pratica, esse si compongono di uno scanner d'immagine e una stampante laser integrate con un computer di gestione.



RISCHI DELL'ATTREZZATURA

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Elettrocuzione	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Elettrocuzione		
-	Gli apparecchi elettrici sono provvisti di idonea indicazione della tensione, dell'intensità e del tipo di corrente e delle altre eventuali caratteristiche costruttive necessarie per l'uso	Misura di prevenzione
-	Gli operatori si attengono alle istruzioni contenute nel manuale d'uso e manutenzione, scritto in lingua italiana, di cui ogni attrezzatura deve essere dotata	Misura di prevenzione
-	Le attrezzature sono conformi alle specifiche norme di prodotto e sono dotati di marcatura CE	Misura di prevenzione

ALTRE MATERIE, SCARTI DI LAVORAZIONE

Di seguito, l'analisi di altre materie e/o scarti di lavorazione utilizzati per la fase di lavoro in esame:

ALTRA MATERIA/SCARTO LAVORAZIONE: Toner

Nessun rischio individuato.



ALTRA MATERIA/SCARTO LAVORAZIONE: Colle stick

Nessun rischio individuato.

FASE DI LAVORO: Lavoro di archivio

Viene svolta l'archiviazione documenti in formato cartaceo ed elettronico. L'archiviazione fisica dei documenti è un servizio che comprende tutte le attività previste per la corretta conservazione e gestione del patrimonio documentale prevedendo, quindi, le attività di ritiro, catalogazione, classificazione e archiviazione di documenti cartacei. L'archiviazione elettronica, invece, prevede l'utilizzo di software applicativi di ufficio per la classificazione digitale dei documenti.



LUOGHI DI LAVORO, ESPOSTI E MANSIONI

Luoghi di lavoro	Mansioni/Postazioni - Descrizioni
-	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Addetto Lavoro di archivio</u>

RISCHI DELLA FASE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
MMC - Sollevamento e trasporto	-	-	Vedi valutazione specifica

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI		
MMC - Sollevamento e trasporto		
-	Durante la movimentazione manuale dei carichi vi è lo spazio per garantire al lavoratore la posizione corretta	Misura di prevenzione
-	La movimentazione manuale dei carichi avviene senza la necessità di effettuare movimenti bruschi e frettolosi	Misura di prevenzione

ATTREZZATURE UTILIZZATE

Di seguito, l'analisi delle attrezzature utilizzate per la fase di lavoro in esame:

ATTREZZATURA: Libreria a parete con ante cieche

Si tratta di un arredo avente diversi spazi ed eventualmente cassetti atti ad ospitare attrezzature da ufficio e a catalogare libri o faldoni.



RISCHI DELL'ATTREZZATURA

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Caduta di materiale dall'alto	2 - Poco probabile	4 - Gravissimo	8 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Caduta di materiale dall'alto

-	Ai lavoratori è fatto obbligo di posizionare ed ancorare correttamente i materiali, le macchine e le attrezzature durante le fasi di lavoro e durante il loro trasporto.	Misura di prevenzione
---	--	-----------------------

FASE DI LAVORO: Lavoro di magazzino



Le attività di magazzino comprendono la ricezione e il deposito di beni mobili e suppellettili dell'ente presso locali destinati a tale uso.

LUOGHI DI LAVORO, ESPOSTI E MANSIONI

Luoghi di lavoro	Mansioni/Postazioni - Descrizioni
-	• <u>Addetto Lavoro di magazzino</u>

RISCHI DELLA FASE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
MMC - Sollevamento e trasporto	-	-	Vedi valutazione specifica

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

MMC - Sollevamento e trasporto

-	Durante la movimentazione manuale dei carichi vi è lo spazio per garantire al lavoratore la posizione corretta	Misura di prevenzione
-	La movimentazione manuale dei carichi avviene senza la necessità di effettuare movimenti bruschi e frettolosi	Misura di prevenzione

ATTREZZATURE UTILIZZATE

Di seguito, l'analisi delle attrezzature utilizzate per la fase di lavoro in esame:

ATTREZZATURA: Libreria a parete con ante a vetri

Si tratta di un arredo avente diversi spazi ed eventualmente cassetti atti ad ospitare attrezzature da ufficio e a catalogare libri o faldoni.



RISCHI DELL'ATTREZZATURA

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Caduta di materiale dall'alto	2 - Poco probabile	4 - Gravissimo	8 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Caduta di materiale dall'alto

-	Ai lavoratori è fatto obbligo di posizionare ed ancorare correttamente i materiali, le macchine e le attrezzature durante le fasi di lavoro e durante il loro trasporto.	Misura di prevenzione
---	--	-----------------------

FASE DI LAVORO: Lavori di ufficio

Trattasi dei lavori d'ufficio per la gestione dell'attività, comportanti l'utilizzo di attrezzature tipiche, compreso personal computer.

L'attività implica contatti con la clientela, l'accesso ad armadi, scaffali e macchine.

La mansione comporta l'utilizzo di personal computer in modo non sistematico o abituale e comunque per meno di venti ore settimanali, dedotte le interruzioni di cui all' art. 175 del D.Lgs. 81/08. Pertanto l'attività svolta non ricade nella categoria di Videoterminalista.



LUOGHI DI LAVORO, ESPOSTI E MANSIONI

Luoghi di lavoro	Mansioni/Postazioni - Descrizioni
• Falegnameria macchine 1	• <u>Addetto Lavori di ufficio</u>

RISCHI DELLA FASE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
MMC - Sollevamento e trasporto	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Campi Elettromagnetici	-	-	Vedi valutazione specifica

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

MMC - Sollevamento e trasporto

-	Durante la movimentazione manuale dei carichi vi è lo spazio per garantire al	Misura di prevenzione
---	---	-----------------------

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

	lavoratore la posizione corretta	
-	La movimentazione manuale dei carichi avviene senza la necessità di effettuare movimenti bruschi e frettolosi	Misura di prevenzione
Stress lavoro correlato - azienda generica		
-	All'interno dell'organizzazione dell'ufficio, i ruoli sono chiaramente definiti e non vi è una sovrapposizione di funzioni differenti sulle stesse persone	Misura di prevenzione
-	I dipendenti dell'ufficio hanno la possibilità di usufruire di un orario flessibile per conciliare le esigenze lavorative con quelle della famiglia	Misura di prevenzione
-	I dipendenti dell'ufficio hanno sufficiente autonomia nell'esecuzione dei compiti	Misura di prevenzione
-	Il carico ordinario di lavoro dell'ufficio viene affrontato basandosi su adeguate risorse umane necessarie allo svolgimento dei compiti	Misura di prevenzione
-	Lo svolgimento delle funzioni lavorative dei dipendenti dell'ufficio si basa su una chiara definizione dei compiti	Misura di prevenzione
Campi Elettromagnetici		
-	I livelli dei campi elettromagnetici ai quali sono esposti i lavoratori risultano trascurabili	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha disposto una corretta formazione ed informazione del personale, comprensiva dell'addestramento al corretto utilizzo dei dispositivi di protezione individuale.	Misura di prevenzione
-	Nell'utilizzo delle attrezzature, seguire sempre le informazioni contenute nel manuale di istruzioni e nelle istruzioni operative. Nel caso di attrezzature particolarmente complesse, porsi al loro controllo solo se si è abilitati e si è seguito il relativo corso di formazione.	Misura di prevenzione
-	Server e router sono collocati in apposito locale in cui non vi è presenza stabile di personale	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha predisposto adeguati corsi di formazione ai lavoratori in base alla loro mansione e al rischio a cui sono esposti.	Tecnica organizzativa



ATTREZZATURE UTILIZZATE

Di seguito, l'analisi delle attrezzature utilizzate per la fase di lavoro in esame:

ATTREZZATURA: Telefono

Il telefono è uno strumento per telecomunicazioni che trasmette la voce attraverso l'invio di segnali elettrici.

Esistono diversi tipi di telefono a seconda che la linea telefonica utilizzata sia fissa o mobile, spesso con funzioni di segreteria telefonica.



Nessun rischio individuato.



ATTREZZATURA: Fax o telefax

Il telefax, spesso abbreviato in fax, è l'apparecchio telefonico che permette la trasmissione e ricezione di immagini fisse (tipicamente copie di documenti).

È costituito essenzialmente da uno scanner, una stampante ed un modem combinati in un sistema specializzato. Lo scanner acquisisce l'immagine da un foglio di carta e lo converte in dati digitali che vengono inviati dal modem lungo la linea telefonica. L'apparecchio ricevente stampa l'immagine ricevuta su carta.

Alcune macchine fax possono essere collegate ad un computer e possono essere usate per scansionare, stampare immagini e fare fotocopie: sono i cosiddetti multifunzione.



Nessun rischio individuato.

ATTREZZATURA: Scala portatile

Una scala è un attrezzo con 2 montanti e 2 o più gradini o pioli sui quali una persona può salire o scendere.



RISCHI DELL'ATTREZZATURA

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Caduta dall'alto	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Caduta dall'alto		
-	Durante la salita/discesa il personale ha sempre le mani libere da oggetti	Misura di prevenzione
-	Le scale portatili sono conformi agli standard UNI EN 131	Misura di prevenzione
-	Lo spostamento della scala viene effettuato dal personale solo quando è a terra	Misura di prevenzione
-	Prima di effettuare la salita, il personale si assicura che la scala portatile pieghevole sia stata allungata al massimo e sia stato inserito il distanziale di sicurezza	Misura di prevenzione
-	Prima di effettuare la salita, il personale si assicura di aver stabilmente appoggiato al suolo la scala portatile	Misura di prevenzione



ATTREZZATURA: Libreria a parete con ante cieche

Si tratta di un arredo avente diversi spazi ed eventualmente cassetti atti ad ospitare attrezzature da ufficio e a catalogare libri o faldoni.



RISCHI DELL'ATTREZZATURA

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Caduta di materiale dall'alto	2 - Poco probabile	4 - Gravissimo	8 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Caduta di materiale dall'alto		
-	Ai lavoratori è fatto obbligo di posizionare ed ancorare correttamente i materiali, le macchine e le attrezzature durante le fasi di lavoro e durante il loro trasporto.	Misura di prevenzione



ATTREZZATURA: Archivio a cassette

Costruito spesso in materiale metallico, è un arredo da ufficio atto a conservare, anche per molto tempo, documenti e faldoni che compongono un determinato archivio di dati.



Nessun rischio individuato.

ATTREZZATURA: Videoterminale

A partire dai dettami del Titolo VII del Decreto Legislativo 81 del 2008 in materia di lavoro, un videoterminale è "uno schermo alfanumerico o grafico a prescindere dal tipo di procedimento di visualizzazione utilizzato", mentre il posto di lavoro in cui è presente un videoterminale è definito come "l'insieme che comprende le attrezzature munite di videoterminale, eventualmente con tastiera ovvero altro sistema di immissione dati, incluso il mouse, il software per l'interfaccia uomo-macchina, gli accessori opzionali, le apparecchiature connesse, comprendenti l'unità a dischi, il telefono, il modem, la stampante, il supporto per i documenti, la sedia, il piano di lavoro, nonché l'ambiente di lavoro immediatamente circostante".



Un'aliquota molto importante dei videoterminali è rappresentata dai Personal Computer (PC), ovvero, una macchina per l'elaborazione di dati progettata per l'uso da parte di una sola persona per volta (in opposizione per esempio ai mainframe, a cui interi gruppi di persone accedono contemporaneamente attraverso terminali remoti).

RISCHI DELL'ATTREZZATURA

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Ergonomia	-	-	Vedi valutazione specifica
Caduta di materiale dall'alto	2 - Poco probabile	4 - Gravissimo	8 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Affaticamento visivo		
-	I videoterminalisti effettuano un'interruzione della loro attività mediante pause ovvero cambiamento di attività. Le modalità di tali interruzioni sono da riferirsi a quanto stabilito in sede di contrattazione collettiva, anche aziendale.	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha predisposto che i videoterminalisti siano sottoposti a sorveglianza sanitaria con particolare riferimento:- ai rischi per la vista e per gli occhi;- ai rischi per l'apparato muscolo-scheletrico.	Misura di prevenzione
-	L'illuminazione artificiale è priva di sfarfallamenti ed effetti stroboscopici	Misura di prevenzione
Ergonomia		
-	Gli operatori hanno ricevuto una informazione preventiva sulle posture ergonomiche corrette.	Misura di prevenzione
-	I lavoratori adottano una postura ergonomicamente corretta, evitano movimenti bruschi e/o ripetitivi.	Tecnica organizzativa
Caduta di materiale dall'alto		
-	Ai lavoratori è fatto obbligo di posizionare ed ancorare correttamente i materiali, le macchine e le attrezzature durante le fasi di lavoro e durante il loro trasporto.	Misura di prevenzione

ATTREZZATURA: Fotocopiatrice

La fotocopiatrice, o fotocopiatore, è una macchina in grado di effettuare copie di documenti cartacei per mezzo di tecniche ottiche/fotografiche. Le copie ottenute sono dette fotocopie.

Essenzialmente il suo funzionamento si basa sulla capacità da parte di un materiale fotoconduttivo (come il selenio), di diventare conduttivo quando viene esposto alla luce. Illuminando il documento da replicare, le aree opache lasceranno il materiale fotoconduttore carico e su di esso il toner, opportunamente caricato in maniera opposta, depositerà delle goccioline di inchiostro, che successivamente verranno impresse sul foglio della riproduzione.

Le fotocopiatrici più moderne hanno definitivamente adottato la tecnologia digitale. In pratica, esse si compongono di uno scanner d'immagine e una stampante laser integrate con un computer di gestione.



RISCHI DELL'ATTREZZATURA

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Elettrocuzione	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Elettrocuzione		
-	Gli apparecchi elettrici sono provvisti di idonea indicazione della tensione, dell'intensità e del tipo di corrente e delle altre eventuali caratteristiche costruttive necessarie per l'uso	Misura di prevenzione
-	Gli operatori si attengono alle istruzioni contenute nel manuale d'uso e manutenzione, scritto in lingua italiana, di cui ogni attrezzatura deve essere dotata	Misura di prevenzione
-	Le attrezzature sono conformi alle specifiche norme di prodotto e sono dotati di marcatura CE	Misura di prevenzione



ATTREZZATURA: Stampante laser

La stampante è una periferica di output atta alla stampa, generalmente su carta ma anche su materiali di altra natura, di informazioni digitali contenute in un computer.

Le stampanti più comunemente utilizzate possono essere:

- ad impatto: essenzialmente alcuni punzoni riportano in rilievo la forma del carattere, che per mezzo di un elettromagnete viene battuto sulla carta con l'interposizione di un nastro inchiostro. I caratteri possono essere portati su leve, sulla superficie di cilindri, sul bordo di un disco (margherita), su un nastro metallico (catena), o su una sfera. I limiti di questo sistema consistono nella limitatezza di ciò che può essere stampato (font fissi, niente grafica) e nella lentezza, ad eccezione delle stampanti a catena che riuscivano a stampare a velocità paragonabili ad una moderna laser



- ad aghi: usano delle testine i stampa, generalmente con standard di 9,18,24 oppure 36 aghi, mossi da elettromagneti azionati da driver appositi, battono sulla carta attraverso un nastro inchiostro mentre si spostano lateralmente sul foglio. La sequenza dei colpi è generata da un circuito elettronico per comporre i pixel che costituiscono i caratteri o parte di una immagine. La risoluzione in queste stampanti è misurata in CPI (Caratteri per Pollice), ovvero il numero di caratteri che potevano essere contenuti in senso orizzontale in un pollice (2.54 cm).

La stampa può avvenire in entrambi i sensi di spostamento della testina, con un aumento della velocità complessiva (stampa bidirezionale). Alcuni modelli di stampanti ad aghi possono riprodurre il colore, impiegando oltre al nero anche tre bande colorate secondo lo standard CMY, Ciano Magenta Yellow. La tecnologia di stampa a matrice è ancora richiesta in alcuni settori poiché permette di imprimere anche modulistica a più copie.

- getto di inchiostro: È la tecnologia che ha avuto il maggiore successo presso l'utenza privata ed i piccoli uffici, principalmente a causa del basso costo di produzione, della silenziosità e buona resa dei colori. Una schiera di centinaia di microscopici ugelli spruzzano minuscole gocce di inchiostro a base di acqua sulla carta durante lo spostamento del carrello. Il movimento dell'inchiostro è ottenuto per mezzo di due distinte tecnologie:

pompe piezoelettriche che comprimono il liquido in una minuscola camera, resistenze elettriche che scaldano bruscamente il fluido all'interno della camera di compressione aumentandone il volume e quindi facendolo schizzare dall'ugello (Jet_Plate).

Entrambi veri prodigi di fluidodinamica sono realizzate con tecnologie di fotoincisione simili a quelle per la produzione di massa dei circuiti integrati, che consentono costi per quantità molto contenuti. La risoluzione e la qualità di stampa di queste testine raggiunge livelli paragonabili alla fotografia tradizionale, ma solamente utilizzando carta la cui superficie sia stata opportunamente trattata per ricevere l'inchiostro. Il problema più grave di questa tecnica è l'essiccamento dell'inchiostro nelle testine, che è frequente causa di malfunzionamenti. Un altro svantaggio è dato dall'elevato costo per copia stampata se confrontato con le altre tecnologie.

- laser: Questa tecnologia deriva direttamente dalla xerografia comunemente implementata nelle fotocopiatrici analogiche. In sintesi, un raggio laser infrarosso viene modulato secondo la sequenza di pixel che deve essere impressa sul foglio. Viene poi deflesso da uno specchio rotante su un tamburo fotosensibile elettrizzato che si scarica dove colpito dalla luce. L'elettricità statica attira una fine polvere di materiali sintetici e pigmenti, il toner, che viene trasferito sulla carta (sviluppo). Il foglio passa poi sotto un rullo fusore riscaldato ad elevata temperatura, che fonde il toner facendolo aderire alla carta (fissaggio). Per ottenere la stampa a colori si impiegano quattro toner: nero, ciano, magenta e giallo, trasferiti da un unico tamburo oppure da quattro distinti.

Per semplificare la gestione dei consumabili, nelle stampanti laser monocromatiche moderne il toner e il tamburo fotosensibile sono incluse in un'unica cartuccia.

Diverse agenzie per l'ambiente e giornali specializzati hanno verificato che, durante la stampa, vengono rilasciate alcune polveri sottili e altre sostanze cancerogene come benzolo e stirolo, che sono contenuti nel toner.

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

RISCHI DELL'ATTREZZATURA			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Elettrocuzione	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI		
Elettrocuzione		
-	Gli apparecchi elettrici sono provvisti di idonea indicazione della tensione, dell'intensità e del tipo di corrente e delle altre eventuali caratteristiche costruttive necessarie per l'uso	Misura di prevenzione
-	Gli operatori si attengono alle istruzioni contenute nel manuale d'uso e manutenzione, scritto in lingua italiana, di cui ogni attrezzatura deve essere dotata	Misura di prevenzione
-	Le attrezzature sono conformi alle specifiche norme di prodotto e sono dotati di marcatura CE	Misura di prevenzione

FASE DI LAVORO: Servizio elaborazione dati

Trattasi dei lavori d'ufficio per la gestione dell'attività, comportanti l'utilizzo di attrezzature tipiche, compreso personal computer.

L'attività implica contatti con la clientela, l'accesso ad armadi, scaffali e macchine.

La mansione comporta l'utilizzo di personal computer in modo non sistematico o abituale e comunque per meno di venti ore settimanali, dedotte le interruzioni di cui all' art. 175 del D.Lgs. 81/08. Pertanto l'attività svolta non ricade nella categoria di Videoterminalista.



LUOGHI DI LAVORO, ESPOSTI E MANSIONI

Luoghi di lavoro	Mansioni/Postazioni - Descrizioni
-	• <u>Addetto Lavori di ufficio</u>

RISCHI DELLA FASE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
MMC - Sollevamento e trasporto	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Campi Elettromagnetici	-	-	Vedi valutazione specifica

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI		
MMC - Sollevamento e trasporto		
-	Durante la movimentazione manuale dei carichi vi è lo spazio per garantire al lavoratore la posizione corretta	Misura di prevenzione
-	La movimentazione manuale dei carichi avviene senza la necessità di effettuare movimenti bruschi e frettolosi	Misura di prevenzione
Stress lavoro correlato - azienda generica		
-	All'interno dell'organizzazione dell'ufficio, i ruoli sono chiaramente definiti e non vi è una sovrapposizione di funzioni differenti sulle stesse persone	Misura di prevenzione
-	I dipendenti dell'ufficio hanno la possibilità di usufruire di un orario flessibile per conciliare le esigenze lavorative con quelle della famiglia	Misura di prevenzione
-	I dipendenti dell'ufficio hanno sufficiente autonomia nell'esecuzione dei compiti	Misura di prevenzione
-	Il carico ordinario di lavoro dell'ufficio viene affrontato basandosi su adeguate risorse umane necessarie allo svolgimento dei compiti	Misura di prevenzione
-	Lo svolgimento delle funzioni lavorative dei dipendenti dell'ufficio si basa su una chiara definizione dei compiti	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

Campi Elettromagnetici		
-	I livelli dei campi elettromagnetici ai quali sono esposti i lavoratori risultano trascurabili	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha disposto una corretta formazione ed informazione del personale, comprensiva dell'addestramento al corretto utilizzo dei dispositivi di protezione individuale.	Misura di prevenzione
-	Nell'utilizzo delle attrezzature, seguire sempre le informazioni contenute nel manuale di istruzioni e nelle istruzioni operative. Nel caso di attrezzature particolarmente complesse, porsi al loro controllo solo se si è abilitati e si è seguito il relativo corso di formazione.	Misura di prevenzione
-	Server e router sono collocati in apposito locale in cui non vi è presenza stabile di personale	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha predisposto adeguati corsi di formazione ai lavoratori in base alla loro mansione e al rischio a cui sono esposti.	Tecnica organizzativa

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

ATTREZZATURE UTILIZZATE

Di seguito, l'analisi delle attrezzature utilizzate per la fase di lavoro in esame:

ATTREZZATURA: Telefono

Il telefono è uno strumento per telecomunicazioni che trasmette la voce attraverso l'invio di segnali elettrici.
Esistono diversi tipi di telefono a seconda che la linea telefonica utilizzata sia fissa o mobile, spesso con funzioni di segreteria telefonica.



Nessun rischio individuato.



ATTREZZATURA: Fax o telefax

Il telefax, spesso abbreviato in fax, è l'apparecchio telefonico che permette la trasmissione e ricezione di immagini fisse (tipicamente copie di documenti).

È costituito essenzialmente da uno scanner, una stampante ed un modem combinati in un sistema specializzato. Lo scanner acquisisce l'immagine da un foglio di carta e lo converte in dati digitali che vengono inviati dal modem lungo la linea telefonica. L'apparecchio ricevente stampa l'immagine ricevuta su carta.

Alcune macchine fax possono essere collegate ad un computer e possono essere usate per scansionare, stampare immagini e fare fotocopie: sono i cosiddetti multifunzione.



Nessun rischio individuato.



ATTREZZATURA: Libreria a parete con ante cieche

Si tratta di un arredo avente diversi spazi ed eventualmente cassette atti ad ospitare attrezzature da ufficio e a catalogare libri o faldoni.



RISCHI DELL'ATTREZZATURA

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Ribaltamento	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Ribaltamento		
-	Il fissaggio al muro degli arredi è stato operato in relazione al carico dei materiali o documenti da archiviare, ossia in modo tale da impedirne il ribaltamento	Misura di prevenzione
-	La libreria è concepita ed attrezzata per eliminare o ridurre i rischi da ribaltamento dell'arredo stesso.	Misura di prevenzione



ATTREZZATURA: Scala portatile

Una scala è un attrezzo con 2 montanti e 2 o più gradini o pioli sui quali una persona può salire o scendere.



RISCHI DELL'ATTREZZATURA

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Caduta dall'alto	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Caduta dall'alto	
- Durante la salita/discesa il personale ha sempre le mani libere da oggetti	Misura di prevenzione
- Le scale portatili sono conformi agli standard UNI EN 131	Misura di prevenzione
- Lo spostamento della scala viene effettuato dal personale solo quando è a terra	Misura di prevenzione
- Prima di effettuare la salita, il personale si assicura che la scala portatile pieghevole sia stata allungata al massimo e sia stato inserito il distanziale di sicurezza	Misura di prevenzione
- Prima di effettuare la salita, il personale si assicura di aver stabilmente appoggiato al suolo la scala portatile	Misura di prevenzione



ATTREZZATURA: Libreria a parete con ante cieche

Si tratta di un arredo avente diversi spazi ed eventualmente cassette atti ad ospitare attrezzature da ufficio e a catalogare libri o faldoni.



RISCHI DELL'ATTREZZATURA

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Caduta di materiale dall'alto	2 - Poco probabile	4 - Gravissimo	8 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Caduta di materiale dall'alto		
-	Ai lavoratori è fatto obbligo di posizionare ed ancorare correttamente i materiali, le macchine e le attrezzature durante le fasi di lavoro e durante il loro trasporto.	Misura di prevenzione
-	Nell'utilizzo di apparecchi di sollevamento, controllare e garantire la stabilità del mezzo e del carico.	Misura di prevenzione
-	Verificare periodicamente le attrezzature impiegate al sollevamento e alla movimentazioni di materiali.	Tecnica organizzativa



ATTREZZATURA: Archivio a cassette

Costruito spesso in materiale metallico, è un arredo da ufficio atto a conservare, anche per molto tempo, documenti e faldoni che compongono un determinato archivio di dati.



Nessun rischio individuato.



ATTREZZATURA: Videoterminale

A partire dai dettami del Titolo VII del Decreto Legislativo 81 del 2008 in materia di lavoro, un videoterminale è "uno schermo alfanumerico o grafico a prescindere dal tipo di procedimento di visualizzazione utilizzato", mentre il posto di lavoro in cui è presente un videoterminale è definito come "l'insieme che comprende le attrezzature munite di videoterminale, eventualmente con tastiera ovvero altro sistema di immissione dati, incluso il mouse, il software per l'interfaccia uomo-macchina, gli accessori opzionali, le apparecchiature connesse, comprendenti l'unità a dischi, il telefono, il modem, la stampante, il supporto per i documenti, la sedia, il piano di lavoro, nonché l'ambiente di lavoro immediatamente circostante".



Un'aliquota molto importante dei videotermini è rappresentata dai Personal Computer (PC), ovvero, una macchina per l'elaborazione di dati progettata per l'uso da parte di una sola persona per volta (in opposizione per esempio ai mainframe, a cui interi gruppi di persone accedono contemporaneamente attraverso terminali remoti).

RISCHI DELL'ATTREZZATURA

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Ergonomia	-	-	Vedi valutazione specifica

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Affaticamento visivo		
-	I videoterminalisti effettuano un'interruzione della loro attività mediante pause ovvero cambiamento di attività. Le modalità di tali interruzioni sono da riferirsi a quanto stabilito in sede di contrattazione collettiva, anche aziendale.	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha predisposto che i videoterminalisti siano sottoposti a sorveglianza sanitaria con particolare riferimento:- ai rischi per la vista e per gli occhi;- ai rischi per l'apparato muscolo-scheletrico.	Misura di prevenzione
-	L'illuminazione artificiale è priva di sfarfallamenti ed effetti stroboscopici	Misura di prevenzione
Ergonomia		
-	Gli operatori hanno ricevuto una informazione preventiva sulle posture ergonomiche corrette.	Misura di prevenzione
-	I lavoratori adottano una postura ergonomicamente corretta, evitano movimenti bruschi e/o ripetitivi.	Tecnica organizzativa



ATTREZZATURA: Fotocopiatrice

La fotocopiatrice, o fotocopiatore, è una macchina in grado di effettuare copie di documenti cartacei per mezzo di tecniche ottiche/fotografiche. Le copie ottenute sono dette fotocopie.

Essenzialmente il suo funzionamento si basa sulla capacità da parte di un materiale fotoconduttivo (come il selenio), di diventare conduttivo quando viene esposto alla luce. Illuminando il documento da replicare, le aree opache lasceranno il materiale fotoconduttore carico e su di esso il toner, opportunamente caricato in maniera opposta, depositerà delle goccioline di inchiostro, che successivamente verranno impresse sul foglio della riproduzione.

Le fotocopiatrici più moderne hanno definitivamente adottato la tecnologia digitale. In pratica, esse si compongono di uno scanner d'immagine e una stampante laser integrate con un computer di gestione.



RISCHI DELL'ATTREZZATURA

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Elettrocuzione	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Elettrocuzione		
-	Gli apparecchi elettrici sono provvisti di idonea indicazione della tensione, dell'intensità e del tipo di corrente e delle altre eventuali caratteristiche costruttive necessarie per l'uso	Misura di prevenzione
-	Gli operatori si attengono alle istruzioni contenute nel manuale d'uso e manutenzione, scritto in lingua italiana, di cui ogni attrezzatura deve essere dotata	Misura di prevenzione
-	Le attrezzature sono conformi alle specifiche norme di prodotto e sono dotati di marcatura CE	Misura di prevenzione



ATTREZZATURA: Stampante laser

La stampante è una periferica di output atta alla stampa, generalmente su carta ma anche su materiali di altra natura, di informazioni digitali contenute in un computer.

Le stampanti più comunemente utilizzate possono essere:

- ad impatto: essenzialmente alcuni punzoni riportano in rilievo la forma del carattere, che per mezzo di un elettromagnete viene battuto sulla carta con l'interposizione di un nastro inchiostro. I caratteri possono essere portati su leve, sulla superficie di cilindri, sul bordo di un disco (margherita), su un nastro metallico (catena), o su una sfera. I limiti di questo sistema consistono nella limitatezza di ciò che può essere stampato (font fissi, niente grafica) e nella lentezza, ad eccezione delle stampanti a catena che riuscivano a stampare a velocità paragonabili ad una moderna laser



- ad aghi: usano delle testine i stampa, generalmente con standard di 9,18,24 oppure 36 aghi, mossi da elettromagneti azionati da driver appositi, battono sulla carta attraverso un nastro inchiostro mentre si spostano lateralmente sul foglio. La sequenza dei colpi è generata da un circuito elettronico per comporre i pixel che costituiscono i caratteri o parte di una immagine. La risoluzione in queste stampanti è misurata in CPI (Caratteri per Pollice), ovvero il numero di caratteri che potevano essere contenuti in senso orizzontale in un pollice (2.54 cm).

La stampa può avvenire in entrambi i sensi di spostamento della testina, con un aumento della velocità complessiva (stampa bidirezionale). Alcuni modelli di stampanti ad aghi possono riprodurre il colore, impiegando oltre al nero anche tre bande colorate secondo lo standard CMY, Ciano Magenta Yellow. La tecnologia di stampa a matrice è ancora richiesta in alcuni settori poiché permette di imprimere anche modulistica a più copie.

- getto di inchiostro: È la tecnologia che ha avuto il maggiore successo presso l'utenza privata ed i piccoli uffici, principalmente a causa del basso costo di produzione, della silenziosità e buona resa dei colori. Una schiera di centinaia di microscopici ugelli spruzzano minuscole gocce di inchiostro a base di acqua sulla carta durante lo spostamento del carrello. Il movimento dell'inchiostro è ottenuto per mezzo di due distinte tecnologie:

pompe piezoelettriche che comprimono il liquido in una minuscola camera, resistenze elettriche che scaldano bruscamente il fluido all'interno della camera di compressione aumentandone il volume e quindi facendolo schizzare dall'ugello (Jet_Plate).

Entrambi veri prodigi di fluidodinamica sono realizzate con tecnologie di fotoincisione simili a quelle per la produzione di massa dei circuiti integrati, che consentono costi per quantità molto contenuti. La risoluzione e la qualità di stampa di queste testine raggiunge livelli paragonabili alla fotografia tradizionale, ma solamente utilizzando carta la cui superficie sia stata opportunamente trattata per ricevere l'inchiostro. Il problema più grave di questa tecnica è l'essiccamento dell'inchiostro nelle testine, che è frequente causa di malfunzionamenti. Un altro svantaggio è dato dall'elevato costo per copia stampata se confrontato con le altre tecnologie.

- laser: Questa tecnologia deriva direttamente dalla xerografia comunemente implementata nelle fotocopiatrici analogiche. In sintesi, un raggio laser infrarosso viene modulato secondo la sequenza di pixel che deve essere impressa sul foglio. Viene poi deflesso da uno specchio rotante su un tamburo fotosensibile elettrizzato che si scarica dove colpito dalla luce. L'elettricità statica attira una fine polvere di materiali sintetici e pigmenti, il toner, che viene trasferito sulla carta (sviluppo). Il foglio passa poi sotto un rullo fusore riscaldato ad elevata temperatura, che fonde il toner facendolo aderire alla carta (fissaggio). Per ottenere la stampa a colori si impiegano quattro toner: nero, ciano, magenta e giallo, trasferiti da un unico tamburo oppure da quattro distinti.

Per semplificare la gestione dei consumabili, nelle stampanti laser monocromatiche moderne il toner e il tamburo fotosensibile sono incluse in un'unica cartuccia.

Diverse agenzie per l'ambiente e giornali specializzati hanno verificato che, durante la stampa, vengono rilasciate alcune polveri sottili e altre sostanze cancerogene come benzolo e stirolo, che sono contenuti nel toner.

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

RISCHI DELL'ATTREZZATURA			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Elettrocuzione	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI		
Elettrocuzione		
-	Gli apparecchi elettrici sono provvisti di idonea indicazione della tensione, dell'intensità e del tipo di corrente e delle altre eventuali caratteristiche costruttive necessarie per l'uso	Misura di prevenzione
-	Gli operatori si attengono alle istruzioni contenute nel manuale d'uso e manutenzione, scritto in lingua italiana, di cui ogni attrezzatura deve essere dotata	Misura di prevenzione
-	Le attrezzature sono conformi alle specifiche norme di prodotto e sono dotati di marcatura CE	Misura di prevenzione



Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16,
CAP 07100 Sassari (SS)

Documento di Valutazione dei Rischi
Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.

CICLO LAVORATIVO: Nuova attività



Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16,
CAP 07100 Sassari (SS)

Documento di Valutazione dei Rischi
Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.



Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP
07100 Sassari (SS)

Documento di Valutazione dei Rischi
Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.



VALUTAZIONE RISCHI LUOGHI DI LAVORO

Di seguito, è riportata l'analisi dei rischi eseguita relativamente ai luoghi di lavoro appartenenti alle sedi dell'organizzazione.

SEDE: Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 07100 Sassari (SS)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA			
Tipo	Descrizione misura		
Misura di prevenzione	Al fine di evitare scivolamenti e cadute a livello, controllare che non vi siano cavi elettrici non fissati e pavimenti bagnati.		
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo le possibilità di contagio occorre mantenere sempre pulite e disinfettate le superfici di lavoro e proteggere adeguatamente la pelle con indumenti e D.P.I. Le superfici dei banchi di lavoro, le superfici delle attrezzature, i pavimenti vengono disinfettate giornalmente; se l'attività lo richiede, i banchi di lavoro vengono puliti anche più volte al giorno.		
Misura di prevenzione	Dispone che i pavimenti e le zone di passaggio vengano pulite per mezzo di macchina lava-asciuga ad umido e che per le parti inaccessibili si utilizzino spandiacqua a secco e non scope		
RISCHI DELLA SEDE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Scivolamenti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI	
Scivolamenti	
- I lavoratori che occupano posti di lavoro all'aperto sono cautelati contro scivolamenti e cadute	Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione

EDIFICIO: Edificio scolastico (Sede Centrale)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA			
Tipo	Descrizione misura		
Misura di prevenzione	Rispetto di tutte le normative di protezione e prevenzione sulla sicurezza.		
RISCHI DELL'EDIFICIO			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	2 - Poco probabile	1 - Lieve	2 - Basso

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI	
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione

AMBIENTE ESTERNO: Cortile interno scolastico

RISCHI DELL'AMBIENTE ESTERNO			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Cedimenti strutturali	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire le vie di esodo. Il patio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione

AMBIENTE ESTERNO: Area di pertinenza dell'istituto lato est

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Area indicata nel piano di evacuazione come luogo sicuro. Liberare l'area da ostacoli come radici e sterpaglie che rendono difficili le vie di esodo e i punti di riunione all'aperto.

RISCHI DELL'AMBIENTE ESTERNO

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso

AMBIENTE ESTERNO: Area di pertinenza dell'istituto lato sud

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Area indicata nel piano di evacuazione come luogo sicuro. Liberare l'area da ostacoli come materiale provvisorio nelle vicinanze che rendono difficili le vie di esodo e i punti di riunione all'aperto.

RISCHI DELL'AMBIENTE ESTERNO

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	2 - Poco probabile	1 - Lieve	2 - Basso

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	L'area in oggetto deve essere liberata da tutti gli ostacoli presenti. In particolare pietre acuminate che risultano pericolose per l'incolumità delle persone.	Misura di prevenzione

LIVELLO: Piano Terra

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antiscivolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Assicurarsi della presenza di antiscivolo nella rampa d'ingresso.
Misura di prevenzione	E' disposta una frequente ed accurata pulizia dei locali (pavimenti e pareti) e delle macchine ed attrezzature di lavoro. Le pareti dei locali di lavoro sono verniciate con pitture lavabili e tenute in buono stato.I dipendenti sono stati formati affinché, dopo le operazioni di pulizia dei pavimenti, siano predisposti tutti gli accorgimenti per assicurarne la pronta asciugatura.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Mantenere la pavimentazione sempre asciutta e pulita ed evitare possibilmente contatti con le finestre prive di paraangoli e di vetri non infrangibili.
Misura di prevenzione	Rispetto di tutte le normative di protezione e prevenzione sulla sicurezza.
Misura di	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta.



prevenzione	Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Freccia direzione
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DEL LIVELLO

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	2 - Poco probabile	1 - Lieve	2 - Basso
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Difficolt� nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Elettrocuzione	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Aerazione			
Stress lavoro correlato azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti		
-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
Inciampo, cadute in piano		
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio si mantengono asciutti per tutta la durata dell'attivit� sportiva. Gli attrezzi sportivi sono puliti e vengono controllati periodicamente.	Misura di prevenzione
-	L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire l'attivit� sportiva. Il campo di calcio � considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
-	L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire le vie di esodo. Il patio � considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
-	Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
-	Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
-	Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
-	Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
-	Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili		



- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
- le scale fisse a gradini destinate a vie di emergenza sono adeguate a quanto previsto dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistema di illuminazione di emergenza; b) larghezza non inferiore a quella delle uscite del piano servite; c) mantenute libere da materiali, arredi e rifiuti	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo	
- Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Elettrocuzione	
- E' stata effettuata una specifica valutazione dei rischi elettrici in relazione alla possibilità di contatti diretti e indiretti, archi elettrici, surriscaldamenti, innesco e propagazione di incendi, innesco di esplosioni, fulminazione diretta o indiretta, sovratensioni, altri guasti prevedibili	Misura di prevenzione
- L'impianto elettrico è dotato di idoneo interruttore differenziale "salvavita"	Misura di prevenzione
- Non sono eseguiti lavori in prossimità di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette, o, che per circostanze particolari, si debbano ritenere non sufficientemente protette	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie affinché i materiali, le apparecchiature e gli impianti elettrici siano tali da salvaguardare i lavoratori da tutti i rischi di natura elettrica	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione



- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e naspì, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per l'esecuzione dei lavori di riparazione e di manutenzione vengono adottate misure, usate attrezzature e disposte opere provvisorie di sicurezza	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas,	Misura di prevenzione



-	vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	
-	Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
-	Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
-	Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscelazioni di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
-	Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
-	Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Ingresso principale Sede Centrale

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Assicurarsi della presenza di antiscivolo nella rampa d'ingresso.
Misura di prevenzione	E' disposta una frequente ed accurata pulizia dei locali (pavimenti e pareti) e delle macchine ed attrezzature di lavoro. Le pareti dei locali di lavoro sono verniciate con pitture lavabili e tenute in buono stato.I dipendenti sono stati formati affinché, dopo le operazioni di pulizia dei pavimenti, siano predisposti tutti gli accorgimenti per assicurarne la pronta asciugatura.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Mantenere la pavimentazione sempre asciutta e pulita ed evitare possibilmente contatti con le finestre prive di paraangoli e di vetri non infrangibili.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Freccia direzione
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Cedimenti strutturali	2 - Poco probabile	1 - Lieve	2 - Basso
MODALITA' DI AVVENIMENTO:	L'intonaco può cedere per le infiltrazioni d'acqua e per l'umidità formata.		
Mancata salubrit� ergonomicit� degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio



Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Cadute	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Illuminazione			
Scariche atmosferiche			
Aerazione			
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Cedimenti strutturali		
- L'intonaco può cedere per le infiltrazioni d'acqua e per l'umidità formatasi.		Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti		
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.		Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)		Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere		Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente		Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2		Misura di prevenzione
Inciampo, cadute in piano		
- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio si mantengono asciutti per tutta la durata dell'attività sportiva. Gli attrezzi sportivi sono puliti e vengono controllati periodicamente.		Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire l'attività sportiva. Il campo di calcio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.		Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire le vie di esodo. Il patio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.		Misura di prevenzione
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori		Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza		Misura di prevenzione
- Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento		Misura di prevenzione
- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro		Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti		Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere		Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza		Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere		Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili		
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave		Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da		Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

- parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonchè le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili	
- Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolta. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
- le scale fisse a gradini destinate a vie di emergenza sono adeguate a quanto previsto dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistema di illuminazione di emergenza; b) larghezza non inferiore a quella delle uscite del piano servite; c) mantenute libere da materiali, arredi e rifiuti	Misura di prevenzione
Cadute	
- Le impalcature, le passerelle, i ripiani, le rampe di accesso, i balconi ed i posti di lavoro o di passaggio sopraelevati (ad altezza maggiore o uguale a 2.00 metri) sono provvisti, su tutti i lati aperti, di parapetti normali con arresto al piede o di difesa equivalenti	Misura di prevenzione
- Le scale fisse a gradini ed i relativi pianerottoli sono provvisti, sui lati aperti, di parapetto normale o di altra difesa equivalente	Misura di prevenzione
- Nelle scale fisse a gradini destinate al normale accesso agli ambienti di lavoro, i gradini hanno pedata e alzata dimensionate a regola d'arte e larghezza adeguata alle esigenze del transito	Misura di prevenzione
Scariche atmosferiche	
- E' assicurata la protezione elettrica dagli effetti dei fulmini di edifici, impianti, strutture e attrezzature	Misura di prevenzione
- Gli impianti di messa terra e di protezione dalle scariche atmosferiche sono verificati periodicamente	Misura di prevenzione
- Gli impianti, le apparecchiature e i materiali elettrici (di produzione, trasformazione, trasporto, distribuzione, uso dell'energia elettrica, di protezione contro le scariche atmosferiche, e di automazione di porte, cancelli e barriere) sono progettati, costruiti, installati, e mantenuti, secondo la regola d'arte, come definita dalle norme di buona tecnica	Misura di prevenzione
- L'installazione di impianti di messa terra, di impianti elettrici e dispositivi di protezione dalle scariche atmosferiche, e di impianti elettrici in luoghi con pericolo di esplosione, è stata denunciata all'organismo competente	Misura di prevenzione
- Le strutture metalliche degli edifici e delle opere provvisorie, i recipienti e gli apparecchi metallici, di notevoli dimensioni, situati all'aperto, sono collegati elettricamente a terra	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Laboratorio 1 di pittura

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di	Compatibilmente con il processo tecnologico, in fase di progettazione è necessario dotare il



prevenzione	laboratorio di apparecchiature che possano limitare le operazioni di manipolazione, automatizzando ciò che è possibile automatizzare.
Misura di prevenzione	E' installata una campana antincendio.
Misura di prevenzione	Garantire l'effettiva applicazione di tutte le norme e le procedure di sicurezza: verificare spesso che i lavoratori indossino sempre gli opportuni dispositivi di protezione individuale (occhiali, grembiuli di laboratorio o camici, guanti, e quant'altro previsto).
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti per cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi
Misura di prevenzione	Il laboratorio è dotato di lavabi e lavaocchi.
Misura di prevenzione	Indossare sempre un camice da laboratorio o, in sostituzione, altri adeguati indumenti protettivi.
Misura di prevenzione	Le parti calde del laboratorio di analisi sono coibentate con materiale idoneo.
Misura di prevenzione	Sono installati rilevatori di fumo a soffitto.
Segnaletica	Estintore

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Scarse condizioni di igiene	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Inadeguata conservazione di cibi e bevande	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Scarse condizioni di igiene		
-	Ai lavoratori esposti a materie insudicianti, sostanze polverose o nocive e nei casi in cui l'organo di vigilanza ritiene opportuno prescriverlo, è vietato consumare i pasti nei locali di lavoro ed anche di rimanervi durante il tempo destinato alla refezione	Misura di prevenzione
-	Le donne incinte e le madri che allattano hanno la possibilità di riposarsi in posizione distesa ed in condizioni appropriate	Misura di prevenzione
-	Nei casi in cui la sicurezza e la salute dei lavoratori, a causa del tipo di attività, lo richiedono, i lavoratori dispongono di un locale di riposo facilmente accessibile	Misura di prevenzione
Inadeguata conservazione di cibi e bevande		
-	Ai lavoratori sono forniti gli strumenti per conservare in luoghi adatti le proprie vivande, di riscaldarle e di lavare i relativi recipienti	Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti		
-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori,	Misura di prevenzione



- presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili	
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Urti e compressioni	
- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili	
- Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione



- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas,	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

-	vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	
-	Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
-	Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
-	Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
-	Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
-	Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Laboratorio 2 di pittura

MISURE GENERALI DI SICUREZZA			
Tipo	Descrizione misura		
Misura di prevenzione	Compatibilmente con il processo tecnologico, in fase di progettazione è necessario dotare il laboratorio di apparecchiature che possano limitare le operazioni di manipolazione, automatizzando ciò che è possibile automatizzare.		
Misura di prevenzione	Garantire l'effettiva applicazione di tutte le norme e le procedure di sicurezza: verificare spesso che i lavoratori indossino sempre gli opportuni dispositivi di protezione individuale (occhiali, grembiuli di laboratorio o camici, guanti, e quant'altro previsto).		
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi		
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti per cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi		
Misura di prevenzione	Il laboratorio è dotato di lavabi e lavaocchi.		
Misura di prevenzione	Indossare sempre un camice da laboratorio o, in sostituzione, altri adeguati indumenti protettivi.		
Misura di prevenzione	Le parti calde del laboratorio di analisi sono coibentate con materiale idoneo.		
Segnaletica	Estintore		
RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

Illuminazione			
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili	
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Urti e compressioni	
- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili	
- Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi	Misura di prevenzione



di incendio	
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica,	Misura di prevenzione



ecc.)		
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi		Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente		Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci		Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci		Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci		Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci		Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci		Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni		Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie		Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche		Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscelazioni di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili		Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro		Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)		Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure		Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)		Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro		Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio		Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi		Misura di prevenzione

AMBIENTE: Laboratorio 3 di pittura

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Compatibilmente con il processo tecnologico, in fase di progettazione è necessario dotare il laboratorio di apparecchiature che possano limitare le operazioni di manipolazione, automatizzando ciò che è possibile automatizzare.
Misura di prevenzione	E' installata una campana antincendio.
Misura di prevenzione	Garantire l'effettiva applicazione di tutte le norme e le procedure di sicurezza: verificare spesso che i lavoratori indossino sempre gli opportuni dispositivi di protezione individuale (occhiali, grembiuli di laboratorio o camici, guanti, e quant'altro previsto).
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti per cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi
Misura di prevenzione	Il laboratorio è dotato di lavabi e lavaocchi.
Misura di prevenzione	Indossare sempre un camice da laboratorio o, in sostituzione, altri adeguati indumenti protettivi.



Misura di prevenzione	Le parti calde del laboratorio di analisi sono coibentate con materiale idoneo.
Misura di prevenzione	Sono installati rilevatori di fumo a soffitto.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Interruttore elettrico generale

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili	
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonchè le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Urti e compressioni	
- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da	Misura di prevenzione



impedire loro di ricadere	
Uscite non facilmente fruibili	
<p>Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere apertamente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita</p>	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (nascosti, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendio sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e nascosti, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono	Misura di prevenzione



idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposte a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Biblioteca

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	E' installata una campana antincendio.
Misura di prevenzione	Gli scaffali sono predisposti in maniera che il materiale cartaceo o comunque combustibile venga archiviato lasciando un franco di un metro dai componenti dell'impianto elettrico.



Misura di prevenzione	I documenti o il materiale viene archiviato in modo ordinato e ben distribuito così da evitare possibili rovesciamenti o cadute sul personale.
Misura di prevenzione	Il fissaggio al muro degli arredi è stato operato in relazione al carico dei materiali o documenti da archiviare, ossia in modo tale da impedirne il ribaltamento.
Misura di prevenzione	Sono installati rilevatori di fumo a soffitto.
Misura di prevenzione	Verificare che gli installatori chiamati a costruire o adeguare qualsiasi impianto elettrico rilascino la dichiarazione di conformità prevista dal DM 37/2008 integrata dalla relazione contenente la tipologia dei materiali e il progetto. Tale documentazione va custodita nell'archivio.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Vietato fumare

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Caduta dall'alto	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Posture incongrue	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Ergonomia	-	-	Vedi valutazione specifica
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Elettrocuzione	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
ROA coerenti (LASER)	-	-	Vedi valutazione specifica

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti		
-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Caduta dall'alto		
-	Il parapetto del balcone è di altezza pari a 90 cm mentre per la legge sull'edilizia scolastica l'altezza minima deve essere 115 centimetri.	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili		
-	Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione



-	Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
-	Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
-	Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
-	Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
-	Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili		
-	Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo		
-	I videoterminalisti effettuano un'interruzione della loro attività mediante pause ovvero cambiamento di attività. Le modalità di tali interruzioni sono da riferirsi a quanto stabilito in sede di contrattazione collettiva, anche aziendale.	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha predisposto che i videoterminalisti siano sottoposti a sorveglianza sanitaria con particolare riferimento: - ai rischi per la vista e per gli occhi; - ai rischi per l'apparato muscolo-scheletrico.	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
-	L'illuminazione artificiale è priva di sfarfallamenti ed effetti stroboscopici	Misura di prevenzione
-	L'immagine sullo schermo è stabile	Misura di prevenzione
-	La brillantezza e/o il contrasto tra i caratteri e lo sfondo dello schermo sono facilmente regolabili	Misura di prevenzione
-	La risoluzione dello schermo è tale da garantire una buona definizione, una forma chiara, una grandezza sufficiente dei caratteri e, inoltre, uno spazio adeguato tra essi	Misura di prevenzione
-	La superficie della tastiera è opaca e i simboli dei tasti sono facilmente leggibili	Misura di prevenzione
-	Se l'esito degli accertamenti sanitari ne evidenzia la necessità sono forniti ai lavoratori dispositivi speciali di correzione visiva	Misura di prevenzione
-	Sullo schermo non si producono riflessi o riverberi da fonti di luce naturali o artificiali, diretti o indiretti, che possono causare fastidio. Le fonti di luce sono fuori dal campo visivo dell'operatore durante l'uso del videoterminale	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Posture incongrue		
-	E' assicurata ai videoterminalisti la possibilità di effettuare almeno le pause previste dalla normativa	Misura di prevenzione
-	E' possibile utilizzare un sostegno separato per lo schermo o un piano d'appoggio	Misura di prevenzione



regolabile	
- Gli utilizzatori dispongono del tempo necessario per acquisire le competenze necessarie in campo informatico	Misura di prevenzione
- I sedili hanno i bordi del piano di seduta smussati e in materiale adeguato	Misura di prevenzione
- Il piano di lavoro e lo spazio a disposizione è tale da permettere agli utilizzatori una posizione comoda	Misura di prevenzione
- Il piano di lavoro ha una profondità tale da assicurare una corretta distanza e posizionamento dell'utilizzatore rispetto allo schermo	Misura di prevenzione
- Viene fornito un poggiatesta separato per mantenere la posizione ergonomicamente corretta, se l'utilizzatore necessita	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione



- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscelazioni di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposte a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione
Elettrocuzione	
- I lavori in vicinanza di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette sono eseguiti a distanze superiori rispetto ai limiti di cui alla tabella 1 dell'ALLEGATO IX del D.Lgs. 81/08 o a quelli risultanti dall'applicazione delle pertinenti norme tecniche	Misura di prevenzione
- Le parti attive sono messe fuori tensione per tutta la durata dei lavori	Misura di prevenzione
- Persone, macchine operatrici, apparecchi di sollevamento, ponteggi ed ogni altra	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

attrezzatura sono tenute a distanza di sicurezza	
- Sono adottate disposizioni organizzative e procedurali idonee a proteggere i lavoratori dai conseguenti rischi	Misura di prevenzione
- Sono posizionati ostacoli rigidi che impediscono l'avvicinamento alle parti attive	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Archivio 1](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Gli scaffali sono predisposti in maniera che il materiale cartaceo o comunque combustibile venga archiviato lasciando un franco di un metro dai componenti dell'impianto elettrico.
Misura di prevenzione	I documenti o il materiale viene archiviato in modo ordinato e ben distribuito così da evitare possibili rovesciamenti o cadute sul personale.
Misura di prevenzione	Il fissaggio al muro degli arredi è stato operato in relazione al carico dei materiali o documenti da archiviare, ossia in modo tale da impedirne il ribaltamento.
Misura di prevenzione	Verificare che gli installatori chiamati a costruire o adeguare qualsiasi impianto elettrico rilascino la dichiarazione di conformità prevista dal DM 37/2008 integrata dalla relazione contenente la tipologia dei materiali e il progetto. Tale documentazione va custodita nell'archivio.
Segnaletica	Vietato fumare

RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Caduta dall'alto	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
ROA coerenti (LASER)	-	-	Vedi valutazione specifica

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI		
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti		
-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Caduta dall'alto		
-	Il parapetto del balcone � di altezza pari a 90 cm mentre per la legge sull'edilizia scolastica l'altezza minima deve essere 115 centimetri.	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili		
-	Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza	Misura di prevenzione



minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	
- Le vie e le uscite di emergenza nonchè le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili	
- Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Urti e compressioni	
- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri	Misura di prevenzione



meno pericolosi	
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposte a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Archivio 2](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA			
Tipo	Descrizione misura		
Misura di prevenzione	Gli scaffali sono predisposti in maniera che il materiale cartaceo o comunque combustibile venga archiviato lasciando un franco di un metro dai componenti dell'impianto elettrico.		
Misura di prevenzione	I documenti o il materiale viene archiviato in modo ordinato e ben distribuito così da evitare possibili rovesciamenti o cadute sul personale.		
Misura di prevenzione	Il fissaggio al muro degli arredi è stato operato in relazione al carico dei materiali o documenti da archiviare, ossia in modo tale da impedirne il ribaltamento.		
Misura di prevenzione	Verificare che gli installatori chiamati a costruire o adeguare qualsiasi impianto elettrico rilascino la dichiarazione di conformità prevista dal DM 37/2008 integrata dalla relazione contenente la tipologia dei materiali e il progetto. Tale documentazione va custodita nell'archivio.		
Segnaletica	Estintore		
Segnaletica	Vietato fumare		
RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Caduta dall'alto	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Difficolt� nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Cadute	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Illuminazione			
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
ROA coerenti (LASER)	-	-	Vedi valutazione specifica

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI	
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione



- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Caduta dall'alto	
- Il parapetto del balcone è di altezza pari a 90 cm mentre per la legge sull'edilizia scolastica l'altezza minima deve essere 115 centimetri.	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili	
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonchè le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Urti e compressioni	
- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili	
- Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
- le scale fisse a gradini destinate a vie di emergenza sono adeguate a quanto previsto dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistema di illuminazione di emergenza; b) larghezza non inferiore a quella delle uscite del piano servite; c) mantenute libere da materiali, arredi e rifiuti	Misura di prevenzione
Cadute	
- Le impalcature, le passerelle, i ripiani, le rampe di accesso, i balconi ed i posti di lavoro o di passaggio sopraelevati (ad altezza maggiore o uguale a 2.00 metri) sono provvisti, su tutti i lati aperti, di parapetti normali con arresto al piede o di difesa equivalenti	Misura di prevenzione
- Le scale fisse a gradini ed i relativi pianerottoli sono provvisti, sui lati aperti, di parapetto normale o di altra difesa equivalente	Misura di prevenzione
- Nelle scale fisse a gradini destinate al normale accesso agli ambienti di lavoro, i gradini hanno pedata e alzata dimensionate a regola d'arte e larghezza adeguata alle esigenze del transito	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione



- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspì, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e naspì, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Ufficio Dirigente Scolastico

MISURE GENERALI DI SICUREZZA			
Tipo	Descrizione misura		
Misura di prevenzione	All'atto dell'elaborazione, della scelta, dell'acquisto del software e nel definire le mansioni che implicano l'utilizzazione di unità videoterminali, il datore di lavoro ha tenuto conto dei seguenti fattori: a) il software è adeguato alla mansione da svolgere; b) il software è di facile uso e, se del caso, adattabile a livello di conoscenza e di esperienza dell'utilizzatore; c) i sistemi forniscono ai lavoratori delle indicazioni sul loro svolgimento; d) i sistemi forniscono l'informazione di un formato e ad un ritmo adeguato agli operatori; e) i principi dell'ergonomia sono applicati in particolare all'elaborazione dell'informazione da parte dell'uomo.		
Misura di prevenzione	E' assicurata ai videoterminalisti la possibilità di effettuare almeno le pause previste dalla normativa		
Misura di prevenzione	E' stato nominato il Medico Competente (obbligatorio in presenza di Videoterminalisti in modo sistematico o abituale, per venti ore o più settimanali)		
Misura di prevenzione	I videoterminalisti sono sottoposti a sorveglianza sanitaria con particolare riferimento:- ai rischi per la vista e per gli occhi- ai rischi per l'apparato muscolo-scheletrico		
Misura di prevenzione	Il datore di lavoro ha messo a disposizione degli operatori supporti per i videoterminali in maniera che ognuno di essi possa posizionare lo schermo secondo le proprie esigenze.		
Segnaletica	Vietato fumare		
RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità



Posture incongrue	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Affaticamento visivo	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Ergonomia	-	-	Vedi valutazione specifica
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Campi Elettromagnetici	-	-	Vedi valutazione specifica
Aerazione			
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
ROA coerenti (LASER)	-	-	Vedi valutazione specifica

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Posture incongrue		
- E' assicurata ai videoterministi la possibilità di effettuare almeno le pause previste dalla normativa		Misura di prevenzione
- E' possibile utilizzare un sostegno separato per lo schermo o un piano d'appoggio regolabile		Misura di prevenzione
- Gli utilizzatori dispongono del tempo necessario per acquisire le competenze necessarie in campo informatico		Misura di prevenzione
- I sedili hanno i bordi del piano di seduta smussati e in materiale adeguato		Misura di prevenzione
- Il piano di lavoro e lo spazio a disposizione è tale da permettere agli utilizzatori una posizione comoda		Misura di prevenzione
- Il piano di lavoro ha una profondità tale da assicurare una corretta distanza e posizionamento dell'utilizzatore rispetto allo schermo		Misura di prevenzione
Affaticamento visivo		
- I videoterministi effettuano un'interruzione della loro attività mediante pause ovvero cambiamento di attività. Le modalità di tali interruzioni sono da riferirsi a quanto stabilito in sede di contrattazione collettiva, anche aziendale.		Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha predisposto che i videoterministi siano sottoposti a sorveglianza sanitaria con particolare riferimento:- ai rischi per la vista e per gli occhi;- ai rischi per l'apparato muscolo-scheletrico.		Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori		Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale		Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza		Misura di prevenzione
- L'illuminazione artificiale è priva di sfarfallamenti ed effetti stroboscopici		Misura di prevenzione
- L'immagine sullo schermo è stabile		Misura di prevenzione
- La brillantezza e/o il contrasto tra i caratteri e lo sfondo dello schermo sono facilmente regolabili		Misura di prevenzione
- La risoluzione dello schermo è tale da garantire una buona definizione, una forma chiara, una grandezza sufficiente dei caratteri e, inoltre, uno spazio adeguato tra essi		Misura di prevenzione
- La superficie della tastiera è opaca e i simboli dei tasti sono facilmente leggibili		Misura di prevenzione
- Sullo schermo non si producono riflessi o riverberi da fonti di luce naturali o artificiali, diretti o indiretti, che possono causare fastidio. Le fonti di luce sono fuori dal campo visivo dell'operatore durante l'uso del videoterminale		Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti		
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.		Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili	
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Abbagliamento	
- Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Ufficio amministrativo 1

MISURE GENERALI DI SICUREZZA			
Tipo	Descrizione misura		
Misura di prevenzione	All'atto dell'elaborazione, della scelta, dell'acquisto del software e nel definire le mansioni che implicano l'utilizzazione di unità videoterminali, il datore di lavoro ha tenuto conto dei seguenti fattori: a) il software è adeguato alla mansione da svolgere; b) il software è di facile uso e, se del caso, adattabile a livello di conoscenza e di esperienza dell'utilizzatore; c) i sistemi forniscono ai lavoratori delle indicazioni sul loro svolgimento; d) i sistemi forniscono l'informazione di un formato e ad un ritmo adeguato agli operatori; e) i principi dell'ergonomia sono applicati in particolare all'elaborazione dell'informazione da parte dell'uomo.		
Misura di prevenzione	E' assicurata ai videoterminalisti la possibilità di effettuare almeno le pause previste dalla normativa		
Misura di prevenzione	E' stato nominato il Medico Competente (obbligatorio in presenza di Videoterminalisti in modo sistematico o abituale, per venti ore o più settimanali)		
Misura di prevenzione	I videoterminalisti sono sottoposti a sorveglianza sanitaria con particolare riferimento: - ai rischi per la vista e per gli occhi- ai rischi per l'apparato muscolo-scheletrico		
Misura di prevenzione	Il datore di lavoro ha messo a disposizione degli operatori supporti per i videoterminali in maniera che ognuno di essi possa posizionare lo schermo secondo le proprie esigenze.		
Misura di prevenzione	Per i lavoratori addetti ai videoterminali, è prevista la sorveglianza sanitaria periodica, per valutare l'eventuale comparsa di alterazioni oculo-visive o generali riferibili al lavoro con videoterminali.		
Segnaletica	Vietato fumare		
RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Posture incongrue	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Affaticamento visivo	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Ergonomia	-	-	Vedi valutazione specifica
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio



Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Rumore	-	-	Vedi valutazione specifica
Campi Elettromagnetici	-	-	Vedi valutazione specifica
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Elettrocuzione	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
ROA coerenti (LASER)	-	-	Vedi valutazione specifica

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Posture incongrue

- E' assicurata ai videoterministi la possibilità di effettuare almeno le pause previste dalla normativa	Misura di prevenzione
- E' possibile utilizzare un sostegno separato per lo schermo o un piano d'appoggio regolabile	Misura di prevenzione
- Gli utilizzatori dispongono del tempo necessario per acquisire le competenze necessarie in campo informatico	Misura di prevenzione
- Il piano di lavoro e lo spazio a disposizione è tale da permettere agli utilizzatori una posizione comoda	Misura di prevenzione
- Il piano di lavoro ha una profondità tale da assicurare una corretta distanza e posizionamento dell'utilizzatore rispetto allo schermo	Misura di prevenzione

Affaticamento visivo

- I videoterministi effettuano un'interruzione della loro attività mediante pause ovvero cambiamento di attività. Le modalità di tali interruzioni sono da riferirsi a quanto stabilito in sede di contrattazione collettiva, anche aziendale.	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha predisposto che i videoterministi siano sottoposti a sorveglianza sanitaria con particolare riferimento:- ai rischi per la vista e per gli occhi;- ai rischi per l'apparato muscolo-scheletrico.	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
- L'illuminazione artificiale è priva di sfarfallamenti ed effetti stroboscopici	Misura di prevenzione
- L'immagine sullo schermo è stabile	Misura di prevenzione
- La brillantezza e/o il contrasto tra i caratteri e lo sfondo dello schermo sono facilmente regolabili	Misura di prevenzione
- La risoluzione dello schermo è tale da garantire una buona definizione, una forma chiara, una grandezza sufficiente dei caratteri e, inoltre, uno spazio adeguato tra essi	Misura di prevenzione
- La superficie della tastiera è opaca e i simboli dei tasti sono facilmente leggibili	Misura di prevenzione
- Sullo schermo non si producono riflessi o riverberi da fonti di luce naturali o artificiali, diretti o indiretti, che possono causare fastidio. Le fonti di luce sono fuori dal campo visivo dell'operatore durante l'uso del videoterminale	Misura di prevenzione

Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti



- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili	
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Urti e compressioni	
- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili	
- Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspì, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione	Misura di prevenzione



antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono	Misura di prevenzione



-	utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	
-	Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
-	Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
-	Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
-	Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
-	Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
-	Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione
Elettrocuzione		
-	I lavori in vicinanza di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette sono eseguiti a distanze superiori rispetto ai limiti di cui alla tabella 1 dell'ALLEGATO IX del D.Lgs. 81/08 o a quelli risultanti dall'applicazione delle pertinenti norme tecniche	Misura di prevenzione
-	Le parti attive sono messe fuori tensione per tutta la durata dei lavori	Misura di prevenzione
-	Persone, macchine operatrici, apparecchi di sollevamento, ponteggi ed ogni altra attrezzatura sono tenute a distanza di sicurezza	Misura di prevenzione
-	Sono adottate disposizioni organizzative e procedurali idonee a proteggere i lavoratori dai conseguenti rischi	Misura di prevenzione
-	Sono posizionati ostacoli rigidi che impediscono l'avvicinamento alle parti attive	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Ufficio amministrativo 2

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	All'atto dell'elaborazione, della scelta, dell'acquisto del software e nel definire le mansioni che implicano l'utilizzazione di unità videoterminali, il datore di lavoro ha tenuto conto dei seguenti fattori: a) il software è adeguato alla mansione da svolgere; b) il software è di facile uso e, se del caso, adattabile a livello di conoscenza e di esperienza dell'utilizzatore; c) i sistemi forniscono ai lavoratori delle indicazioni sul loro svolgimento; d) i sistemi forniscono l'informazione di un formato e ad un ritmo adeguato agli operatori; e) i principi dell'ergonomia sono applicati in particolare all'elaborazione dell'informazione da parte dell'uomo.
Misura di prevenzione	E' assicurata ai videoterminalisti la possibilità di effettuare almeno le pause previste dalla normativa
Misura di prevenzione	E' stato nominato il Medico Competente (obbligatorio in presenza di Videoterminalisti in modo sistematico o abituale, per venti ore o più settimanali)
Misura di prevenzione	I videoterminalisti sono sottoposti a sorveglianza sanitaria con particolare riferimento:- ai rischi per la vista e per gli occhi- ai rischi per l'apparato muscolo-scheletrico
Misura di prevenzione	Il datore di lavoro ha messo a disposizione degli operatori supporti per i videoterminali in maniera che ognuno di essi possa posizionare lo schermo secondo le proprie esigenze.
Segnaletica	Vietato fumare



RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Elettrocuzione	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Posture incongrue	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Ergonomia	-	-	Vedi valutazione specifica
Rumore	-	-	Vedi valutazione specifica
Campi Elettromagnetici	-	-	Vedi valutazione specifica
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
ROA coerenti (LASER)	-	-	Vedi valutazione specifica

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Elettrocuzione		
-	I lavori in vicinanza di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette sono eseguiti a distanze superiori rispetto ai limiti di cui alla tabella 1 dell'ALLEGATO IX del D.Lgs. 81/08 o a quelli risultanti dall'applicazione delle pertinenti norme tecniche	Misura di prevenzione
-	Le parti attive sono messe fuori tensione per tutta la durata dei lavori	Misura di prevenzione
-	Persone, macchine operatrici, apparecchi di sollevamento, ponteggi ed ogni altra attrezzatura sono tenute a distanza di sicurezza	Misura di prevenzione
-	Sono adottate disposizioni organizzative e procedurali idonee a proteggere i lavoratori dai conseguenti rischi	Misura di prevenzione
-	Sono posizionati ostacoli rigidi che impediscono l'avvicinamento alle parti attive	Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti		
-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili		
-	Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza nonchè le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere	Misura di prevenzione



il più rapidamente possibile un luogo sicuro	
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili	
Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratorie possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo	
- I videoterministi effettuano un'interruzione della loro attività mediante pause ovvero cambiamento di attività. Le modalità di tali interruzioni sono da riferirsi a quanto stabilito in sede di contrattazione collettiva, anche aziendale.	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha predisposto che i videoterministi siano sottoposti a sorveglianza sanitaria con particolare riferimento: - ai rischi per la vista e per gli occhi; - ai rischi per l'apparato muscolo-scheletrico.	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
- L'illuminazione artificiale è priva di sfarfallamenti ed effetti stroboscopici	Misura di prevenzione
- L'immagine sullo schermo è stabile	Misura di prevenzione
- La brillantezza e/o il contrasto tra i caratteri e lo sfondo dello schermo sono facilmente regolabili	Misura di prevenzione
- La risoluzione dello schermo è tale da garantire una buona definizione, una forma chiara, una grandezza sufficiente dei caratteri e, inoltre, uno spazio adeguato tra essi	Misura di prevenzione
- La superficie della tastiera è opaca e i simboli dei tasti sono facilmente leggibili	Misura di prevenzione
- Se l'esito degli accertamenti sanitari ne evidenzia la necessità sono forniti ai lavoratori dispositivi speciali di correzione visiva	Misura di prevenzione
- Sullo schermo non si producono riflessi o riverberi da fonti di luce naturali o artificiali, diretti o indiretti, che possono causare fastidio. Le fonti di luce sono fuori dal campo visivo dell'operatore durante l'uso del videoterminale	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Posture incongrue	
- E' assicurata ai videoterministi la possibilità di effettuare almeno le pause previste dalla normativa	Misura di prevenzione
- E' possibile utilizzare un sostegno separato per lo schermo o un piano d'appoggio regolabile	Misura di prevenzione
- Gli utilizzatori dispongono del tempo necessario per acquisire le competenze necessarie in campo informatico	Misura di prevenzione
- I sedili hanno i bordi del piano di seduta smussati e in materiale adeguato	Misura di prevenzione
- Il piano di lavoro e lo spazio a disposizione è tale da permettere agli utilizzatori una posizione comoda	Misura di prevenzione
- Il piano di lavoro ha una profondità tale da assicurare una corretta distanza e posizionamento dell'utilizzatore rispetto allo schermo	Misura di prevenzione
- Viene fornito un poggiapiedi separato per mantenere la posizione ergonomicamente corretta, se l'utilizzatore necessita	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili	Misura di prevenzione



immediatamente	
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscelazioni di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposte a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Ufficio alunni

MISURE GENERALI DI SICUREZZA			
Tipo	Descrizione misura		
Misura di prevenzione	All'atto dell'elaborazione, della scelta, dell'acquisto del software e nel definire le mansioni che implicano l'utilizzazione di unità videoterminali, il datore di lavoro ha tenuto conto dei seguenti fattori: a) il software è adeguato alla mansione da svolgere; b) il software è di facile uso e, se del caso, adattabile a livello di conoscenza e di esperienza dell'utilizzatore; c) i sistemi forniscono ai lavoratori delle indicazioni sul loro svolgimento; d) i sistemi forniscono l'informazione di un formato e ad un ritmo adeguato agli operatori; e) i principi dell'ergonomia sono applicati in particolare all'elaborazione dell'informazione da parte dell'uomo.		
Misura di prevenzione	E' assicurata ai videoterminalisti la possibilità di effettuare almeno le pause previste dalla normativa		
Misura di prevenzione	E' stato nominato il Medico Competente (obbligatorio in presenza di Videoterminalisti in modo sistematico o abituale, per venti ore o più settimanali)		
Misura di prevenzione	I videoterminalisti sono sottoposti a sorveglianza sanitaria con particolare riferimento: - ai rischi per la vista e per gli occhi- ai rischi per l'apparato muscolo-scheletrico		
Misura di prevenzione	Il datore di lavoro ha messo a disposizione degli operatori supporti per i videoterminali in maniera che ognuno di essi possa posizionare lo schermo secondo le proprie esigenze.		
Segnaletica	Vietato fumare		
RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Posture incongrue	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso



Affaticamento visivo	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Ergonomia	-	-	Vedi valutazione specifica
Elettrocuzione	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Rumore	-	-	Vedi valutazione specifica
Campi Elettromagnetici	-	-	Vedi valutazione specifica
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
ROA coerenti (LASER)	-	-	Vedi valutazione specifica

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Posture incongrue

- E' assicurata ai videoterministi la possibilità di effettuare almeno le pause previste dalla normativa	Misura di prevenzione
- E' possibile utilizzare un sostegno separato per lo schermo o un piano d'appoggio regolabile	Misura di prevenzione
- Gli utilizzatori dispongono del tempo necessario per acquisire le competenze necessarie in campo informatico	Misura di prevenzione
- I sedili hanno i bordi del piano di seduta smussati e in materiale adeguato	Misura di prevenzione
- Il piano di lavoro e lo spazio a disposizione è tale da permettere agli utilizzatori una posizione comoda	Misura di prevenzione
- Il piano di lavoro ha una profondità tale da assicurare una corretta distanza e posizionamento dell'utilizzatore rispetto allo schermo	Misura di prevenzione

Affaticamento visivo

- I videoterministi effettuano un'interruzione della loro attività mediante pause ovvero cambiamento di attività. Le modalità di tali interruzioni sono da riferirsi a quanto stabilito in sede di contrattazione collettiva, anche aziendale.	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha predisposto che i videoterministi siano sottoposti a sorveglianza sanitaria con particolare riferimento:- ai rischi per la vista e per gli occhi;- ai rischi per l'apparato muscolo-scheletrico.	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
- L'illuminazione artificiale è priva di sfarfallamenti ed effetti stroboscopici	Misura di prevenzione
- L'immagine sullo schermo è stabile	Misura di prevenzione
- La brillantezza e/o il contrasto tra i caratteri e lo sfondo dello schermo sono facilmente regolabili	Misura di prevenzione
- La risoluzione dello schermo è tale da garantire una buona definizione, una forma	Misura di prevenzione



	chiara, una grandezza sufficiente dei caratteri e, inoltre, uno spazio adeguato tra essi	
-	La superficie della tastiera è opaca e i simboli dei tasti sono facilmente leggibili	Misura di prevenzione
-	Se l'esito degli accertamenti sanitari ne evidenzia la necessità sono forniti ai lavoratori dispositivi speciali di correzione visiva	Misura di prevenzione
-	Sullo schermo non si producono riflessi o riverberi da fonti di luce naturali o artificiali, diretti o indiretti, che possono causare fastidio. Le fonti di luce sono fuori dal campo visivo dell'operatore durante l'uso del videoterminale	Misura di prevenzione
Elettrocuzione		
-	I lavori in vicinanza di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette sono eseguiti a distanze superiori rispetto ai limiti di cui alla tabella 1 dell'ALLEGATO IX del D.Lgs. 81/08 o a quelli risultanti dall'applicazione delle pertinenti norme tecniche	Misura di prevenzione
-	Le parti attive sono messe fuori tensione per tutta la durata dei lavori	Misura di prevenzione
-	Persone, macchine operatrici, apparecchi di sollevamento, ponteggi ed ogni altra attrezzatura sono tenute a distanza di sicurezza	Misura di prevenzione
-	Sono adottate disposizioni organizzative e procedurali idonee a proteggere i lavoratori dai conseguenti rischi	Misura di prevenzione
-	Sono posizionati ostacoli rigidi che impediscono l'avvicinamento alle parti attive	Misura di prevenzione
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti		
-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili		
-	Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza nonch� le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombrando consentendo di raggiungere il pi� rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensit� sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
-	Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
-	Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
-	Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
-	Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili		
-	Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza � adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attivit� svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Difficolt� nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessit�, tenuti in	Misura di prevenzione



posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspì, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e naspì, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscelazioni di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposte a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Ufficio protocollo](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	All'atto dell'elaborazione, della scelta, dell'acquisto del software e nel definire le mansioni che implicano l'utilizzazione di unità videoterminali, il datore di lavoro ha tenuto conto dei seguenti fattori: a) il software è adeguato alla mansione da svolgere; b) il software è di facile uso e, se del caso, adattabile a livello di conoscenza e di esperienza dell'utilizzatore; c) i sistemi forniscono ai lavoratori delle indicazioni sul loro svolgimento; d) i sistemi forniscono l'informazione di un formato e ad un ritmo adeguato agli operatori; e) i principi dell'ergonomia sono applicati in particolare all'elaborazione dell'informazione da parte dell'uomo.
Misura di prevenzione	E' assicurata ai videoterminalisti la possibilità di effettuare almeno le pause previste dalla normativa



Misura di prevenzione	E' stato nominato il Medico Competente (obbligatorio in presenza di Videoterminalisti in modo sistematico o abituale, per venti ore o più settimanali)
Misura di prevenzione	I videoterminalisti sono sottoposti a sorveglianza sanitaria con particolare riferimento:- ai rischi per la vista e per gli occhi- ai rischi per l'apparato muscolo-scheletrico
Misura di prevenzione	Il datore di lavoro ha messo a disposizione degli operatori supporti per i videoterminali in maniera che ognuno di essi possa posizionare lo schermo secondo le proprie esigenze.
Segnaletica	Vietato fumare

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Posture incongrue	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Affaticamento visivo	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Ergonomia	-	-	Vedi valutazione specifica
Elettrocuzione	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Rumore	-	-	Vedi valutazione specifica
Campi Elettromagnetici	-	-	Vedi valutazione specifica
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
ROA coerenti (LASER)	-	-	Vedi valutazione specifica

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Posture incongrue		
-	E' assicurata ai videoterminalisti la possibilità di effettuare almeno le pause previste dalla normativa	Misura di prevenzione
-	E' possibile utilizzare un sostegno separato per lo schermo o un piano d'appoggio regolabile	Misura di prevenzione
-	Gli utilizzatori dispongono del tempo necessario per acquisire le competenze necessarie in campo informatico	Misura di prevenzione
-	Il piano di lavoro e lo spazio a disposizione è tale da permettere agli utilizzatori una posizione comoda	Misura di prevenzione
-	Il piano di lavoro ha una profondità tale da assicurare una corretta distanza e posizionamento dell'utilizzatore rispetto allo schermo	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo		
-	I videoterminalisti effettuano un'interruzione della loro attività mediante pause ovvero cambiamento di attività. Le modalità di tali interruzioni sono da riferirsi a quanto stabilito in sede di contrattazione collettiva, anche aziendale.	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha predisposto che i videoterminalisti siano sottoposti a sorveglianza sanitaria con particolare riferimento:- ai rischi per la vista e per gli occhi;- ai rischi per l'apparato muscolo-scheletrico.	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione



- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
- L'illuminazione artificiale è priva di sfarfallamenti ed effetti stroboscopici	Misura di prevenzione
- L'immagine sullo schermo è stabile	Misura di prevenzione
- La brillantezza e/o il contrasto tra i caratteri e lo sfondo dello schermo sono facilmente regolabili	Misura di prevenzione
- La risoluzione dello schermo è tale da garantire una buona definizione, una forma chiara, una grandezza sufficiente dei caratteri e, inoltre, uno spazio adeguato tra essi	Misura di prevenzione
- La superficie della tastiera è opaca e i simboli dei tasti sono facilmente leggibili	Misura di prevenzione
- Sullo schermo non si producono riflessi o riverberi da fonti di luce naturali o artificiali, diretti o indiretti, che possono causare fastidio. Le fonti di luce sono fuori dal campo visivo dell'operatore durante l'uso del videoterminale	Misura di prevenzione
Elettrocuzione	
- I lavori in vicinanza di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette sono eseguiti a distanze superiori rispetto ai limiti di cui alla tabella 1 dell'ALLEGATO IX del D.Lgs. 81/08 o a quelli risultanti dall'applicazione delle pertinenti norme tecniche	Misura di prevenzione
- Le parti attive sono messe fuori tensione per tutta la durata dei lavori	Misura di prevenzione
- Persone, macchine operatrici, apparecchi di sollevamento, ponteggi ed ogni altra attrezzatura sono tenute a distanza di sicurezza	Misura di prevenzione
- Sono adottate disposizioni organizzative e procedurali idonee a proteggere i lavoratori dai conseguenti rischi	Misura di prevenzione
- Sono posizionati ostacoli rigidi che impediscono l'avvicinamento alle parti attive	Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili	
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonchè le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Urti e compressioni	
- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili	
- Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività	Misura di prevenzione



svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione



-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
-	Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
-	Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
-	Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
-	Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
-	Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innescio di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
-	Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Ufficio segreteria contabile

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	All'atto dell'elaborazione, della scelta, dell'acquisto del software e nel definire le mansioni che implicano l'utilizzazione di unità videoterminali, il datore di lavoro ha tenuto conto dei seguenti fattori: a) il software è adeguato alla mansione da svolgere; b) il software è di facile uso e, se del caso, adattabile a livello di conoscenza e di esperienza dell'utilizzatore; c) i sistemi forniscono ai lavoratori delle indicazioni sul loro svolgimento; d) i sistemi forniscono l'informazione di un formato e



	ad un ritmo adeguato agli operatori; e) i principi dell'ergonomia sono applicati in particolare all'elaborazione dell'informazione da parte dell'uomo.
Misura di prevenzione	E' assicurata ai videoterminalisti la possibilità di effettuare almeno le pause previste dalla normativa
Misura di prevenzione	E' stato nominato il Medico Competente (obbligatorio in presenza di Videoterminalisti in modo sistematico o abituale, per venti ore o più settimanali)
Misura di prevenzione	I videoterminalisti sono sottoposti a sorveglianza sanitaria con particolare riferimento:- ai rischi per la vista e per gli occhi- ai rischi per l'apparato muscolo-scheletrico
Misura di prevenzione	Il datore di lavoro ha messo a disposizione degli operatori supporti per i videoterminali in maniera che ognuno di essi possa posizionare lo schermo secondo le proprie esigenze.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Vietato fumare

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Posture incongrue	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Affaticamento visivo	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Ergonomia	-	-	Vedi valutazione specifica
Elettrocuzione	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Rumore	-	-	Vedi valutazione specifica
Campi Elettromagnetici	-	-	Vedi valutazione specifica
Aerazione			
ROA coerenti (LASER)	-	-	Vedi valutazione specifica
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Posture incongrue		
-	E' assicurata ai videoterminalisti la possibilità di effettuare almeno le pause previste dalla normativa	Misura di prevenzione
-	E' possibile utilizzare un sostegno separato per lo schermo o un piano d'appoggio regolabile	Misura di prevenzione
-	Gli utilizzatori dispongono del tempo necessario per acquisire le competenze necessarie in campo informatico	Misura di prevenzione
-	I sedili hanno i bordi del piano di seduta smussati e in materiale adeguato	Misura di prevenzione
-	Il piano di lavoro e lo spazio a disposizione è tale da permettere agli utilizzatori una posizione comoda	Misura di prevenzione
-	Il piano di lavoro ha una profondità tale da assicurare una corretta distanza e posizionamento dell'utilizzatore rispetto allo schermo	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo		
-	I videoterminalisti effettuano un'interruzione della loro attività mediante pause ovvero cambiamento di attività. Le modalità di tali interruzioni sono da riferirsi a quanto	Misura di prevenzione



	stabilito in sede di contrattazione collettiva, anche aziendale.	
-	Il datore di lavoro ha predisposto che i videoterminalisti siano sottoposti a sorveglianza sanitaria con particolare riferimento:- ai rischi per la vista e per gli occhi;- ai rischi per l'apparato muscolo-scheletrico.	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
-	L'illuminazione artificiale è priva di sfarfallamenti ed effetti stroboscopici	Misura di prevenzione
-	L'immagine sullo schermo è stabile	Misura di prevenzione
-	La brillantezza e/o il contrasto tra i caratteri e lo sfondo dello schermo sono facilmente regolabili	Misura di prevenzione
-	La risoluzione dello schermo è tale da garantire una buona definizione, una forma chiara, una grandezza sufficiente dei caratteri e, inoltre, uno spazio adeguato tra essi	Misura di prevenzione
-	La superficie della tastiera è opaca e i simboli dei tasti sono facilmente leggibili	Misura di prevenzione
-	Sullo schermo non si producono riflessi o riverberi da fonti di luce naturali o artificiali, diretti o indiretti, che possono causare fastidio. Le fonti di luce sono fuori dal campo visivo dell'operatore durante l'uso del videoterminale	Misura di prevenzione
Elettrocuzione		
-	I lavori in vicinanza di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette sono eseguiti a distanze superiori rispetto ai limiti di cui alla tabella 1 dell'ALLEGATO IX del D.Lgs. 81/08 o a quelli risultanti dall'applicazione delle pertinenti norme tecniche	Misura di prevenzione
-	Le parti attive sono messe fuori tensione per tutta la durata dei lavori	Misura di prevenzione
-	Persone, macchine operatrici, apparecchi di sollevamento, ponteggi ed ogni altra attrezzatura sono tenute a distanza di sicurezza	Misura di prevenzione
-	Sono adottate disposizioni organizzative e procedurali idonee a proteggere i lavoratori dai conseguenti rischi	Misura di prevenzione
-	Sono posizionati ostacoli rigidi che impediscono l'avvicinamento alle parti attive	Misura di prevenzione
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti		
-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili		
-	Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza nonch� le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il pi� rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensit� sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
-	Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
-	Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di	Misura di prevenzione



- uscire dalle guide o di cadere	
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili	
- Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (nascosti, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e nascosti, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e	Misura di prevenzione



infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innescio di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposte a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Ufficio Vicario del Dirigente Scolastico

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	All'atto dell'elaborazione, della scelta, dell'acquisto del software e nel definire le mansioni che implicano l'utilizzazione di unità videoterminali, il datore di lavoro ha tenuto conto dei seguenti fattori: a) il software è adeguato alla mansione da svolgere; b) il software è di facile uso e, se del caso, adattabile a livello di conoscenza e di esperienza dell'utilizzatore; c) i sistemi forniscono ai lavoratori delle indicazioni sul loro svolgimento; d) i sistemi forniscono l'informazione di un formato e ad un ritmo adeguato agli operatori; e) i principi dell'ergonomia sono applicati in particolare all'elaborazione dell'informazione da parte dell'uomo.
Misura di prevenzione	E' assicurata ai videoterminalisti la possibilità di effettuare almeno le pause previste dalla normativa
Misura di prevenzione	E' stato nominato il Medico Competente (obbligatorio in presenza di Videoterminalisti in modo sistematico o abituale, per venti ore o più settimanali)
Misura di prevenzione	I videoterminalisti sono sottoposti a sorveglianza sanitaria con particolare riferimento:- ai rischi per la vista e per gli occhi- ai rischi per l'apparato muscolo-scheletrico
Misura di prevenzione	Il datore di lavoro ha messo a disposizione degli operatori supporti per i videoterminali in maniera che ognuno di essi possa posizionare lo schermo secondo le proprie esigenze.
Segnaletica	Vietato fumare

RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficolt� nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Posture incongrue	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Ergonomia	-	-	Vedi valutazione specifica
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Elettrocuzione	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI	
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili	
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da	Misura di prevenzione



- parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonchè le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo	
- I videoterministi effettuano un'interruzione della loro attività mediante pause ovvero cambiamento di attività. Le modalità di tali interruzioni sono da riferirsi a quanto stabilito in sede di contrattazione collettiva, anche aziendale.	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha predisposto che i videoterministi siano sottoposti a sorveglianza sanitaria con particolare riferimento:- ai rischi per la vista e per gli occhi;- ai rischi per l'apparato muscolo-scheletrico.	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
- L'illuminazione artificiale è priva di sfarfallamenti ed effetti stroboscopici	Misura di prevenzione
- L'immagine sullo schermo è stabile	Misura di prevenzione
- La brillantezza e/o il contrasto tra i caratteri e lo sfondo dello schermo sono facilmente regolabili	Misura di prevenzione
- La risoluzione dello schermo è tale da garantire una buona definizione, una forma chiara, una grandezza sufficiente dei caratteri e, inoltre, uno spazio adeguato tra essi	Misura di prevenzione
- La superficie della tastiera è opaca e i simboli dei tasti sono facilmente leggibili	Misura di prevenzione
- Se l'esito degli accertamenti sanitari ne evidenzia la necessità sono forniti ai lavoratori dispositivi speciali di correzione visiva	Misura di prevenzione
- Sullo schermo non si producono riflessi o riverberi da fonti di luce naturali o artificiali, diretti o indiretti, che possono causare fastidio. Le fonti di luce sono fuori dal campo visivo dell'operatore durante l'uso del videoterminale	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Posture incongrue	
- E' assicurata ai videoterministi la possibilità di effettuare almeno le pause previste dalla normativa	Misura di prevenzione
- E' possibile utilizzare un sostegno separato per lo schermo o un piano d'appoggio regolabile	Misura di prevenzione
- Gli utilizzatori dispongono del tempo necessario per acquisire le competenze necessarie in campo informatico	Misura di prevenzione
- I sedili hanno i bordi del piano di seduta smussati e in materiale adeguato	Misura di prevenzione
- Il piano di lavoro e lo spazio a disposizione è tale da permettere agli utilizzatori una posizione comoda	Misura di prevenzione
- Il piano di lavoro ha una profondità tale da assicurare una corretta distanza e posizionamento dell'utilizzatore rispetto allo schermo	Misura di prevenzione
- Viene fornito un poggiatesta separato per mantenere la posizione ergonomicamente corretta, se l'utilizzatore necessita	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili	Misura di prevenzione



immediatamente	
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione



-	Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
-	Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
-	Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
-	Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscelazioni di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
-	Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposte a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione
Elettrocuzione		
-	I lavori in vicinanza di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette sono eseguiti a distanze superiori rispetto ai limiti di cui alla tabella 1 dell'ALLEGATO IX del D.Lgs. 81/08 o a quelli risultanti dall'applicazione delle pertinenti norme tecniche	Misura di prevenzione
-	Le parti attive sono messe fuori tensione per tutta la durata dei lavori	Misura di prevenzione
-	Persone, macchine operatrici, apparecchi di sollevamento, ponteggi ed ogni altra attrezzatura sono tenute a distanza di sicurezza	Misura di prevenzione
-	Sono adottate disposizioni organizzative e procedurali idonee a proteggere i lavoratori dai conseguenti rischi	Misura di prevenzione
-	Sono posizionati ostacoli rigidi che impediscono l'avvicinamento alle parti attive	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Vano scala lato nord

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di evitare scivolamenti e cadute a livello, controllare che non vi siano cavi elettrici non fissati e pavimenti bagnati.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di	Al fine di ridurre al minimo le possibilità di contagio occorre mantenere sempre pulite e disinfettate



prevenzione	le superfici di lavoro e proteggere adeguatamente la pelle con indumenti e D.P.I. Le superfici dei banchi di lavoro, le superfici delle attrezzature, i pavimenti vengono disinfettate giornalmente; se l'attività lo richiede, i banchi di lavoro vengono puliti anche più volte al giorno.
Misura di prevenzione	Dispone che i pavimenti e le zone di passaggio vengano pulite per mezzo di macchina lava-asciuga ad umido e che per le parti inaccessibili si utilizzino spandiacqua a secco e non scope
Misura di prevenzione	E' disposta una frequente ed accurata pulizia dei locali (pavimenti e pareti) e delle macchine ed attrezzature di lavoro. Le pareti dei locali di lavoro sono verniciate con pitture lavabili e tenute in buono stato. I dipendenti sono stati formati affinché, dopo le operazioni di pulizia dei pavimenti, siano predisposti tutti gli accorgimenti per assicurarne la pronta asciugatura.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Freccia direzione
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Illuminazione	2 - Poco probabile	1 - Lieve	2 - Basso
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Difficolt� nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Cadute	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Aerazione			

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Illuminazione	
- Accessi e vie d'uscita, scalinate o rampe sono sufficientemente ampie da coprire l'intera apertura di accesso al gioco, sovrapponendosi ad essa.	Misura di prevenzione
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Inciampo, cadute in piano	
- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio si mantengono asciutti per tutta la durata dell'attivit� sportiva. Gli attrezzi sportivi sono puliti e vengono controllati periodicamente.	Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire l'attivit� sportiva. Il campo di calcio � considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire le vie di esodo. Il patio � considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione



Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
-	le scale fisse a gradini destinate a vie di emergenza sono adeguate a quanto previsto dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistema di illuminazione di emergenza; b) larghezza non inferiore a quella delle uscite del piano servite;c) mantenute libere da materiali, arredi e rifiuti	Misura di prevenzione
Cadute		
-	Le impalcature, le passerelle, i ripiani, le rampe di accesso, i balconi ed i posti di lavoro o di passaggio sopraelevati (ad altezza maggiore o uguale a 2.00 metri) sono provvisti, su tutti i lati aperti, di parapetti normali con arresto al piede o di difesa equivalenti	Misura di prevenzione
-	Le scale fisse a gradini ed i relativi pianerottoli sono provvisti, sui lati aperti, di parapetto normale o di altra difesa equivalente	Misura di prevenzione
-	Nelle scale fisse a gradini destinate al normale accesso agli ambienti di lavoro, i gradini hanno pedata e alzata dimensionate a regola d'arte e larghezza adeguata alle esigenze del transito	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [WC alunne](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA			
Tipo	Descrizione misura		
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.		
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo le possibilità di contagio occorre mantenere sempre pulite e disinfettate le superfici di lavoro e proteggere adeguatamente la pelle con indumenti e D.P.I. Le superfici dei banchi di lavoro, le superfici delle attrezzature, i pavimenti vengono disinfettate giornalmente; se l'attività lo richiede, i banchi di lavoro vengono puliti anche più volte al giorno.		
Misura di prevenzione	Dispone che i pavimenti e le zone di passaggio vengano pulite per mezzo di macchina lava-asciuga ad umido e che per le parti inaccessibili si utilizzino spandiacqua a secco e non scope		
Misura di prevenzione	E' disposta una frequente ed accurata pulizia dei locali (pavimenti e pareti) e delle macchine ed attrezzature di lavoro. Le pareti dei locali di lavoro sono verniciate con pitture lavabili e tenute in buono stato.I dipendenti sono stati formati affinché, dopo le operazioni di pulizia dei pavimenti, siano predisposti tutti gli accorgimenti per assicurarne la pronta asciugatura.		
Misura di prevenzione	E' disposto di lasciare sgombri pavimenti e passaggi da attrezzature o materiali. E' garantito che non presentano superfici sdruciolevoli, sporgenze o sconessioni.		
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio		
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.		
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.		
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.		
Segnaletica	Vietato fumare		
RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Scivolamenti	2 - Poco probabile	1 - Lieve	2 - Basso
Aerazione			

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

Scarse condizioni di igiene	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
-----------------------------	--------------------	-------------	-----------

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Scivolamenti		
-	I lavoratori che occupano posti di lavoro all'aperto sono cautelati contro scivolamenti e cadute	Misura di prevenzione
Scarse condizioni di igiene		
-	Ai lavoratori esposti a materie insudicianti, sostanze polverose o nocive e nei casi in cui l'organo di vigilanza ritiene opportuno prescriverlo, è vietato consumare i pasti nei locali di lavoro ed anche di rimanervi durante il tempo destinato alla refezione	Misura di prevenzione
-	Le donne incinte e le madri che allattano hanno la possibilità di riposarsi in posizione distesa ed in condizioni appropriate	Misura di prevenzione
-	Nei casi in cui la sicurezza e la salute dei lavoratori, a causa del tipo di attività, lo richiedono, i lavoratori dispongono di un locale di riposo facilmente accessibile	Misura di prevenzione

AMBIENTE: WC ATA

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' disposto di lasciare sgombri pavimenti e passaggi da attrezzature o materiali. E' garantito che non presentano superfici sdrucchiolevoli, sporgenze o sconessioni.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	I dipendenti sono stati formati affinché, dopo le operazioni di pulizia dei pavimenti, siano predisposti tutti gli accorgimenti per assicurarne la pronta asciugatura.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta.
Segnaletica	Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento. Vietato fumare

RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Scivolamenti	2 - Poco probabile	1 - Lieve	2 - Basso
Aerazione			
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Scivolamenti		
-	I lavoratori che occupano posti di lavoro all'aperto sono cautelati contro scivolamenti e cadute	Misura di prevenzione
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti		
-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione



AMBIENTE: Sala professori

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo le possibilità di contagio occorre mantenere sempre pulite e disinfettate le superfici di lavoro e proteggere adeguatamente la pelle con indumenti e D.P.I. Le superfici dei banchi di lavoro, le superfici delle attrezzature, i pavimenti vengono disinfettate giornalmente; se l'attività lo richiede, i banchi di lavoro vengono puliti anche più volte al giorno.
Misura di prevenzione	Dispone che i pavimenti e le zone di passaggio vengano pulite per mezzo di macchina lava-asciuga ad umido e che per le parti inaccessibili si utilizzino spandiacqua a secco e non scope
Misura di prevenzione	E' disposta una frequente ed accurata pulizia dei locali (pavimenti e pareti) e delle macchine ed attrezzature di lavoro. Le pareti dei locali di lavoro sono verniciate con pitture lavabili e tenute in buono stato. I dipendenti sono stati formati affinché, dopo le operazioni di pulizia dei pavimenti, siano predisposti tutti gli accorgimenti per assicurarne la pronta asciugatura.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Vietato fumare

RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Scivolamenti	2 - Poco probabile	1 - Lieve	2 - Basso
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Difficolt� nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Ergonomia	-	-	Vedi valutazione specifica
Posture incongrue	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Aerazione			
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI		
Scivolamenti		
-	I lavoratori che occupano posti di lavoro all'aperto sono cautelati contro scivolamenti e cadute	Misura di prevenzione
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti		
-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili		
-	Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione



- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonchè le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Urti e compressioni	
- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili	
- Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Posture incongrue	
- E' assicurata ai videoterministi la possibilità di effettuare almeno le pause previste dalla normativa	Misura di prevenzione
- E' possibile utilizzare un sostegno separato per lo schermo o un piano d'appoggio regolabile	Misura di prevenzione
- Gli utilizzatori dispongono del tempo necessario per acquisire le competenze necessarie in campo informatico	Misura di prevenzione
- I sedili hanno i bordi del piano di seduta smussati e in materiale adeguato	Misura di prevenzione
- Il piano di lavoro e lo spazio a disposizione è tale da permettere agli utilizzatori una posizione comoda	Misura di prevenzione
- Il piano di lavoro ha una profondità tale da assicurare una corretta distanza e posizionamento dell'utilizzatore rispetto allo schermo	Misura di prevenzione
- Viene fornito un poggiatesta separato per mantenere la posizione ergonomicamente corretta, se l'utilizzatore necessita	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo	
- I videoterministi effettuano un'interruzione della loro attività mediante pause ovvero cambiamento di attività. Le modalità di tali interruzioni sono da riferirsi a quanto stabilito in sede di contrattazione collettiva, anche aziendale.	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha predisposto che i videoterministi siano sottoposti a sorveglianza sanitaria con particolare riferimento: - ai rischi per la vista e per gli occhi; - ai rischi per l'apparato muscolo-scheletrico.	Misura di prevenzione
- L'illuminazione artificiale è priva di sfarfallamenti ed effetti stroboscopici	Misura di prevenzione
- L'immagine sullo schermo è stabile	Misura di prevenzione
- La brillantezza e/o il contrasto tra i caratteri e lo sfondo dello schermo sono facilmente regolabili	Misura di prevenzione
- La risoluzione dello schermo è tale da garantire una buona definizione, una forma chiara, una grandezza sufficiente dei caratteri e, inoltre, uno spazio adeguato tra essi	Misura di prevenzione
- La superficie della tastiera è opaca e i simboli dei tasti sono facilmente leggibili	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

- Se l'esito degli accertamenti sanitari ne evidenzia la necessità sono forniti ai lavoratori dispositivi speciali di correzione visiva	Misura di prevenzione
- Sullo schermo non si producono riflessi o riverberi da fonti di luce naturali o artificiali, diretti o indiretti, che possono causare fastidio. Le fonti di luce sono fuori dal campo visivo dell'operatore durante l'uso del videoterminale	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Bidelleria 1

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo le possibilità di contagio occorre mantenere sempre pulite e disinfettate le superfici di lavoro e proteggere adeguatamente la pelle con indumenti e D.P.I. Le superfici dei banchi di lavoro, le superfici delle attrezzature, i pavimenti vengono disinfettate giornalmente; se l'attività lo richiede, i banchi di lavoro vengono puliti anche più volte al giorno.
Misura di prevenzione	E' disposta una frequente ed accurata pulizia dei locali (pavimenti e pareti) e delle macchine ed attrezzature di lavoro. Le pareti dei locali di lavoro sono verniciate con pitture lavabili e tenute in buono stato. I dipendenti sono stati formati affinché, dopo le operazioni di pulizia dei pavimenti, siano predisposti tutti gli accorgimenti per assicurarne la pronta asciugatura.
Misura di prevenzione	E' disposto di lasciare sgombri pavimenti e passaggi da attrezzature o materiali. E' garantito che non presentano superfici sdruciolevoli, sporgenze o sconnessioni.
Segnaletica	Interruttore elettrico generale
Segnaletica	Vietato fumare

RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Aggressioni fisiche e verbali	2 - Poco probabile	1 - Lieve	2 - Basso
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Difficolt� nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI	
Aggressioni fisiche e verbali	
- E' prevista una separazione di sicurezza tra zona pubblico e zona uffici	Misura di prevenzione
- Il rapporto con il pubblico non � caotico e non vi sono motivi abituali di conflitto	Misura di prevenzione
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili	
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione



- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonchè le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Urti e compressioni	
- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili	
- Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolta. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (nascosti, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali	Misura di prevenzione



comburenti, combustibili e infiammabili	
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e naspì, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposte a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Bidelleria 2

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo le possibilità di contagio occorre mantenere sempre pulite e disinfettate le superfici di lavoro e proteggere adeguatamente la pelle con indumenti e D.P.I. Le superfici dei banchi di lavoro, le superfici delle attrezzature, i pavimenti vengono disinfettate giornalmente; se l'attività lo richiede, i banchi di lavoro vengono puliti anche più volte al giorno.
Misura di prevenzione	E' disposta una frequente ed accurata pulizia dei locali (pavimenti e pareti) e delle macchine ed attrezzature di lavoro. Le pareti dei locali di lavoro sono verniciate con pitture lavabili e tenute in buono stato. I dipendenti sono stati formati affinché, dopo le operazioni di pulizia dei pavimenti, siano predisposti tutti gli accorgimenti per assicurarne la pronta asciugatura.
Misura di prevenzione	E' disposto di lasciare sgombri pavimenti e passaggi da attrezzature o materiali. E' garantito che non presentano superfici sdruciolevoli, sporgenze o sconnessioni.
Segnaletica	Vietato fumare

RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
illuminazione			
Difficolt� nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI	
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione



-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili		
-	Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
-	Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
-	Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
-	Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
-	Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili		
-	Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio		
-	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
-	E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
-	Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
-	Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
-	Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
-	Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
-	I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
-	I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
-	I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche,	Misura di prevenzione



infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e nspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

-	inneschi di incendi od esplosioni	
-	Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
-	Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
-	Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
-	Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
-	Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Laboratorio di Scultura 1

MISURE GENERALI DI SICUREZZA			
Tipo	Descrizione misura		
Misura di prevenzione	Compatibilmente con il processo tecnologico, in fase di progettazione è necessario dotare il laboratorio di apparecchiature che possano limitare le operazioni di manipolazione, automatizzando ciò che è possibile automatizzare.		
Misura di prevenzione	Garantire l'effettiva applicazione di tutte le norme e le procedure di sicurezza: verificare spesso che i lavoratori indossino sempre gli opportuni dispositivi di protezione individuale (occhiali, grembiuli di laboratorio o camici, guanti, e quant'altro previsto).		
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi		
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti per cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi		
Misura di prevenzione	Il datore di lavoro ha informato tutti i lavoratori sulla localizzazione e l'uso di tutti gli equipaggiamenti di emergenza e di sicurezza prima di effettuare qualsiasi attività di laboratorio.		
Misura di prevenzione	Indossare sempre un camice da laboratorio o, in sostituzione, altri adeguati indumenti protettivi.		
Misura di prevenzione	Le parti calde del laboratorio di analisi sono coibentate con materiale idoneo.		
Misura di prevenzione	Sono installati rilevatori di fumo a soffitto.		
Segnaletica	Estintore		
RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Scarse condizioni di igiene	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Inadeguata conservazione di cibi e bevande	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Rumore	-	-	Vedi valutazione specifica
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Scarse condizioni di igiene		
- Ai lavoratori esposti a materie insudicianti, sostanze polverose o nocive e nei casi in cui l'organo di vigilanza ritiene opportuno prescriverlo, è vietato consumare i pasti nei locali di lavoro ed anche di rimanervi durante il tempo destinato alla refezione		Misura di prevenzione
- Le donne incinte e le madri che allattano hanno la possibilità di riposarsi in posizione distesa ed in condizioni appropriate		Misura di prevenzione
- Nei casi in cui la sicurezza e la salute dei lavoratori, a causa del tipo di attività, lo richiedono, i lavoratori dispongono di un locale di riposo facilmente accessibile		Misura di prevenzione
Inadeguata conservazione di cibi e bevande		
- Ai lavoratori sono forniti gli strumenti per conservare in luoghi adatti le proprie vivande, di riscaldarle e di lavare i relativi recipienti		Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti		
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.		Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)		Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere		Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente		Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2		Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili		
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave		Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza		Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo		Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio		Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti		Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro		Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico		Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro		Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti		Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere		Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza		Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da		Misura di prevenzione



impedire loro di ricadere	
Uscite non facilmente fruibili	
Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere apertamente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (nascosti, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e nascosti, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle	Misura di prevenzione



condizioni di rischio attualmente sussistenti	
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione



MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Compatibilmente con il processo tecnologico, in fase di progettazione è necessario dotare il laboratorio di apparecchiature che possano limitare le operazioni di manipolazione, automatizzando ciò che è possibile automatizzare.
Misura di prevenzione	Garantire l'effettiva applicazione di tutte le norme e le procedure di sicurezza: verificare spesso che i lavoratori indossino sempre gli opportuni dispositivi di protezione individuale (occhiali, grembiuli di laboratorio o camici, guanti, e quant'altro previsto).
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti per cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi
Misura di prevenzione	Il datore di lavoro ha informato tutti i lavoratori sulla localizzazione e l'uso di tutti gli equipaggiamenti di emergenza e di sicurezza prima di effettuare qualsiasi attività di laboratorio.
Misura di prevenzione	Indossare sempre un camice da laboratorio o, in sostituzione, altri adeguati indumenti protettivi.
Misura di prevenzione	Le parti calde del laboratorio di analisi sono coibentate con materiale idoneo.
Misura di prevenzione	Sono installati rilevatori di fumo a soffitto.
Segnaletica	Estintore

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
illuminazione			
Difficolt� nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti		
-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili		
-	Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione



-	Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
-	Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
-	Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
-	Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
-	Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili		
-	Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio		
-	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
-	E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
-	Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
-	Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
-	Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
-	Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
-	I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
-	I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
-	I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
-	I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
-	I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
-	I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
-	I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
-	I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione



- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

sicure		
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)		Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposte a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro		Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio		Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi		Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.		Misura di prevenzione

AMBIENTE: Corridoio 1

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antiscivolo ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' disposta una frequente ed accurata pulizia dei locali (pavimenti e pareti) e delle macchine ed attrezzature di lavoro. Le pareti dei locali di lavoro sono verniciate con pitture lavabili e tenute in buono stato.I dipendenti sono stati formati affinché, dopo le operazioni di pulizia dei pavimenti, siano predisposti tutti gli accorgimenti per assicurarne la pronta asciugatura.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Freccia direzione
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Scivolamenti	1 - Improbabile	1 - Lieve	1 - Molto basso
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI	
Scivolamenti	
- I lavoratori che occupano posti di lavoro all'aperto sono cautelati contro scivolamenti e cadute	Misura di prevenzione
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione



- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Inciampo, cadute in piano	
- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio si mantengono asciutti per tutta la durata dell'attività sportiva. Gli attrezzi sportivi sono puliti e vengono controllati periodicamente.	Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire l'attività sportiva. Il campo di calcio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire le vie di esodo. Il patio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni	
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
- Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili	
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione



- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e napsi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

fumarie		
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche		Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili		Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro		Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)		Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure		Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)		Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro		Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio		Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi		Misura di prevenzione

AMBIENTE: Corridoio 2

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antiscivolo ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo le possibilità di contagio occorre mantenere sempre pulite e disinfettate le superfici di lavoro e proteggere adeguatamente la pelle con indumenti e D.P.I. Le superfici dei banchi di lavoro, le superfici delle attrezzature, i pavimenti vengono disinfettati giornalmente; se l'attività lo richiede, i banchi di lavoro vengono puliti anche più volte al giorno.
Misura di prevenzione	Dispone che i pavimenti e le zone di passaggio vengano pulite per mezzo di macchina lava-asciuga ad umido e che per le parti inaccessibili si utilizzino spandiacqua a secco e non scope
Misura di prevenzione	E' disposta una frequente ed accurata pulizia dei locali (pavimenti e pareti) e delle macchine ed attrezzature di lavoro. Le pareti dei locali di lavoro sono verniciate con pitture lavabili e tenute in buono stato. I dipendenti sono stati formati affinché, dopo le operazioni di pulizia dei pavimenti, siano predisposti tutti gli accorgimenti per assicurarne la pronta asciugatura.
Misura di prevenzione	E' disposto di lasciare sgombri pavimenti e passaggi da attrezzature o materiali. E' garantito che non presentano superfici sdruciolevoli, sporgenze o sconnessioni.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	E' obbligatorio lasciare pavimenti e passaggi sgombri da attrezzature o materiali.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Allarme antincendio
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Freccia direzione
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Scivolamenti	2 - Poco probabile	1 - Lieve	2 - Basso



Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Mancata salubrità ergonomicità degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Scivolamenti

- I lavoratori che occupano posti di lavoro all'aperto sono cautelati contro scivolamenti e cadute	Misura di prevenzione
--	-----------------------

Incendio

- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione



- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscelazioni di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposte a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione	Misura di prevenzione



incendi e lotta antincendi		
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti		
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.		Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)		Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere		Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente		Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2		Misura di prevenzione
Inciampo, cadute in piano		
- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio si mantengono asciutti per tutta la durata dell'attività sportiva. Gli attrezzi sportivi sono puliti e vengono controllati periodicamente.		Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire l'attività sportiva. Il campo di calcio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.		Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire le vie di esodo. Il patio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.		Misura di prevenzione
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori		Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza		Misura di prevenzione
- Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento		Misura di prevenzione
- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro		Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti		Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere		Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza		Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere		Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili		
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave		Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza		Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo		Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio		Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti		Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombrando consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro		Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico		Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili		
- Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita		Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo		

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
---	-----------------------

AMBIENTE: Corridoio 3

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antisdrucchiolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' disposta una frequente ed accurata pulizia dei locali (pavimenti e pareti) e delle macchine ed attrezzature di lavoro. Le pareti dei locali di lavoro sono verniciate con pitture lavabili e tenute in buono stato.I dipendenti sono stati formati affinché, dopo le operazioni di pulizia dei pavimenti, siano predisposti tutti gli accorgimenti per assicurarne la pronta asciugatura.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Freccia direzione
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Aerazione			
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Difficolt� nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI	
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Inciampo, cadute in piano	
- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio si mantengono asciutti per tutta la durata dell'attivit� sportiva. Gli attrezzi sportivi sono puliti e vengono controllati	Misura di prevenzione



periodicamente.	
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire l'attività sportiva. Il campo di calcio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire le vie di esodo. Il patio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni	
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
- Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili	
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione



- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

-	adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	
-	Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
-	Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: WC ATA e alunne

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antiscivolo ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Vietato fumare

RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Difficolt� nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI		
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti		
-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Difficolt� nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessit�, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessit� del loro impiego	Misura di prevenzione



AMBIENTE: WC alunni

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antisdrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Dispone che i pavimenti e le zone di passaggio vengano pulite per mezzo di macchina lava-asciuga ad umido e che per le parti inaccessibili si utilizzino spandiacqua a secco e non scope
Misura di prevenzione	E' disposto di lasciare sgombri pavimenti e passaggi da attrezzature o materiali. E' garantito che non presentano superfici sdrucciolevoli, sporgenze o sconessioni.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	I dipendenti sono stati formati affinché, dopo le operazioni di pulizia dei pavimenti, siano predisposti tutti gli accorgimenti per assicurarne la pronta asciugatura.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Vietato fumare

RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Scivolamenti	2 - Poco probabile	1 - Lieve	2 - Basso
Aerazione			
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI	
Scivolamenti	
- I lavoratori che occupano posti di lavoro all'aperto sono cautelati contro scivolamenti e cadute	Misura di prevenzione
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili	
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonch� le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il pi� rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

-	Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
---	---	-----------------------

AMBIENTE: WC disabili

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di evitare scivolamenti e cadute a livello, controllare che non vi siano cavi elettrici non fissati e pavimenti bagnati.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antiscivolo ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo le possibilità di contagio occorre mantenere sempre pulite e disinfettate le superfici di lavoro e proteggere adeguatamente la pelle con indumenti e D.P.I. Le superfici dei banchi di lavoro, le superfici delle attrezzature, i pavimenti vengono disinfettate giornalmente; se l'attività lo richiede, i banchi di lavoro vengono puliti anche più volte al giorno.
Misura di prevenzione	E' disposta una frequente ed accurata pulizia dei locali (pavimenti e pareti) e delle macchine ed attrezzature di lavoro. Le pareti dei locali di lavoro sono verniciate con pitture lavabili e tenute in buono stato.I dipendenti sono stati formati affinché, dopo le operazioni di pulizia dei pavimenti, siano predisposti tutti gli accorgimenti per assicurarne la pronta asciugatura.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	E' obbligatorio lasciare pavimenti e passaggi sgombri da attrezzature o materiali.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	E' garantito un corretto drenaggio dei pavimenti e l'uso di piastrelle antiscivolo.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Vietato fumare

RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Scivolamenti	2 - Poco probabile	1 - Lieve	2 - Basso
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Illuminazione			
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI		
Scivolamenti		
-	I lavoratori che occupano posti di lavoro all'aperto sono cautelati contro scivolamenti e cadute	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili		
-	Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

-	Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
-	Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
-	Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
-	Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
-	Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili		
-	Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti		
-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Sala posa](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene del locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Compatibilmente con il processo tecnologico, in fase di progettazione è necessario dotare il laboratorio di apparecchiature che possano limitare le operazioni di manipolazione, automatizzando ciò che è possibile automatizzare.
Misura di prevenzione	Garantire l'effettiva applicazione di tutte le norme e le procedure di sicurezza: verificare spesso che i lavoratori indossino sempre gli opportuni dispositivi di protezione individuale (occhiali, grembiuli di laboratorio o camici, guanti, e quant'altro previsto).
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti per cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi
Misura di prevenzione	Il laboratorio è dotato di lavabi e lavaocchi.



Misura di prevenzione	Indossare sempre un camice da laboratorio o, in sostituzione, altri adeguati indumenti protettivi.
Misura di prevenzione	Le parti calde del laboratorio di analisi sono coibentate con materiale idoneo.
Misura di prevenzione	Sono installati rilevatori di fumo a soffitto.
Segnaletica	Estintore

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Scivolamenti	2 - Poco probabile	1 - Lieve	2 - Basso
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Rumore	-	-	Vedi valutazione specifica
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Scivolamenti		
-	I lavoratori che occupano posti di lavoro all'aperto sono cautelati contro scivolamenti e cadute	Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti		
-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili		
-	Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza nonchè le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili	Misura di prevenzione



dall'interno durante il lavoro	
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili	
Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (nascosti, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione



- Idranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione



Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza

- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione
--	-----------------------

AMBIENTE: Vano scala lato sud

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' disposta una frequente ed accurata pulizia dei locali (pavimenti e pareti) e delle macchine ed attrezzature di lavoro. Le pareti dei locali di lavoro sono verniciate con pitture lavabili e tenute in buono stato.I dipendenti sono stati formati affinché, dopo le operazioni di pulizia dei pavimenti, siano predisposti tutti gli accorgimenti per assicurarne la pronta asciugatura.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Freccia direzione
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Cadute	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Illuminazione			
Aerazione			

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza

- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione
--	-----------------------

Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti

- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione

Difficoltà nell'esodo

- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
- le scale fisse a gradini destinate a vie di emergenza sono adeguate a quanto previsto	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistema di illuminazione di emergenza; b) larghezza non inferiore a quella delle uscite del piano servite;c) mantenute libere da materiali, arredi e rifiuti	
Cadute	
- Le impalcature, le passerelle, i ripiani, le rampe di accesso, i balconi ed i posti di lavoro o di passaggio sopraelevati (ad altezza maggiore o uguale a 2.00 metri) sono provvisti, su tutti i lati aperti, di parapetti normali con arresto al piede o di difesa equivalenti	Misura di prevenzione
- Le scale fisse a gradini ed i relativi pianerottoli sono provvisti, sui lati aperti, di parapetto normale o di altra difesa equivalente	Misura di prevenzione
- Nelle scale fisse a gradini destinate al normale accesso agli ambienti di lavoro, i gradini hanno pedata e alzata dimensionate a regola d'arte e larghezza adeguata alle esigenze del transito	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Vano di accesso

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' disposta una frequente ed accurata pulizia dei locali (pavimenti e pareti) e delle macchine ed attrezzature di lavoro. Le pareti dei locali di lavoro sono verniciate con pitture lavabili e tenute in buono stato.I dipendenti sono stati formati affinché, dopo le operazioni di pulizia dei pavimenti, siano predisposti tutti gli accorgimenti per assicurarne la pronta asciugatura.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Freccia direzione
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Aerazione			
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Difficolt� nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI	
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale	Misura di prevenzione



-	movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili		
-	Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza nonchè le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Magazzino 1

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di evitare scivolamenti e cadute a livello, controllare che non vi siano cavi elettrici non fissati e pavimenti bagnati.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo le possibilità di contagio occorre mantenere sempre pulite e disinfettate le superfici di lavoro e proteggere adeguatamente la pelle con indumenti e D.P.I. Le superfici dei banchi di lavoro, le superfici delle attrezzature, i pavimenti vengono disinfettate giornalmente; se l'attività lo richiede, i banchi di lavoro vengono puliti anche più volte al giorno.
Misura di prevenzione	Compatibilmente con il processo tecnologico, in fase di progettazione è necessario dotare il laboratorio di apparecchiature che possano limitare le operazioni di manipolazione, automatizzando ciò che è possibile automatizzare.
Misura di prevenzione	Garantire l'effettiva applicazione di tutte le norme e le procedure di sicurezza: verificare spesso che i lavoratori indossino sempre gli opportuni dispositivi di protezione individuale (occhiali, grembiuli di laboratorio o camici, guanti, e quant'altro previsto).
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti per cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi
Misura di prevenzione	Il laboratorio è dotato di lavabi e lavaocchi.
Misura di prevenzione	Indossare sempre un camice da laboratorio o, in sostituzione, altri adeguati indumenti protettivi.
Misura di prevenzione	Le parti calde del laboratorio di analisi sono coibentate con materiale idoneo.

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Scivolamenti	2 - Poco probabile	1 - Lieve	2 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	1 - Lieve	2 - Basso
Inciampo, cadute in piano	2 - Poco probabile	1 - Lieve	2 - Basso
Problematiche di primo soccorso e gestione	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio



dell'emergenza			
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Caduta dall'alto	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Scivolamenti		
-	I lavoratori che occupano posti di lavoro all'aperto sono cautelati contro scivolamenti e cadute	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
-	Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
-	Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
-	Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
-	Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
-	Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Inciampo, cadute in piano		
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio si mantengono asciutti per tutta la durata dell'attività sportiva. Gli attrezzi sportivi sono puliti e vengono controllati periodicamente.	Misura di prevenzione
-	L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire l'attività sportiva. Il campo di calcio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
-	L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire le vie di esodo. Il patio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti		
-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione



Caduta dall'alto	
- Il parapetto del balcone è di altezza pari a 90 cm mentre per la legge sull'edilizia scolastica l'altezza minima deve essere 115 centimetri.	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili	
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonchè le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili	
Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolta. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione



- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

sicure		
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)		Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposte a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro		Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio		Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi		Misura di prevenzione

AMBIENTE: Magazzino 2

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di evitare scivolamenti e cadute a livello, controllare che non vi siano cavi elettrici non fissati e pavimenti bagnati.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo le possibilità di contagio occorre mantenere sempre pulite e disinfettate le superfici di lavoro e proteggere adeguatamente la pelle con indumenti e D.P.I. Le superfici dei banchi di lavoro, le superfici delle attrezzature, i pavimenti vengono disinfettate giornalmente; se l'attività lo richiede, i banchi di lavoro vengono puliti anche più volte al giorno.
Misura di prevenzione	Compatibilmente con il processo tecnologico, in fase di progettazione è necessario dotare il laboratorio di apparecchiature che possano limitare le operazioni di manipolazione, automatizzando ciò che è possibile automatizzare.
Misura di prevenzione	Garantire l'effettiva applicazione di tutte le norme e le procedure di sicurezza: verificare spesso che i lavoratori indossino sempre gli opportuni dispositivi di protezione individuale (occhiali, grembiuli di laboratorio o camici, guanti, e quant'altro previsto).
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti per cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi
Misura di prevenzione	Il laboratorio è dotato di lavabi e lavaocchi.
Misura di prevenzione	Indossare sempre un camice da laboratorio o, in sostituzione, altri adeguati indumenti protettivi.
Misura di prevenzione	Le parti calde del laboratorio di analisi sono coibentate con materiale idoneo.
Segnaletica	Estintore

RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Caduta dall'alto	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI	
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli	Misura di prevenzione



ambienti di lavoro.	
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Caduta dall'alto	
- Il parapetto del balcone è di altezza pari a 90 cm mentre per la legge sull'edilizia scolastica l'altezza minima deve essere 115 centimetri.	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili	
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonchè le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Urti e compressioni	
- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili	
- Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un	Misura di prevenzione



apposito registro	
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

-	lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	
-	Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
-	Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
-	Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
-	Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
-	Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Magazzino 3

MISURE GENERALI DI SICUREZZA			
Tipo	Descrizione misura		
Misura di prevenzione	Al fine di evitare scivolamenti e cadute a livello, controllare che non vi siano cavi elettrici non fissati e pavimenti bagnati.		
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo le possibilità di contagio occorre mantenere sempre pulite e disinfettate le superfici di lavoro e proteggere adeguatamente la pelle con indumenti e D.P.I. Le superfici dei banchi di lavoro, le superfici delle attrezzature, i pavimenti vengono disinfettate giornalmente; se l'attività lo richiede, i banchi di lavoro vengono puliti anche più volte al giorno.		
Misura di prevenzione	Compatibilmente con il processo tecnologico, in fase di progettazione è necessario dotare il laboratorio di apparecchiature che possano limitare le operazioni di manipolazione, automatizzando ciò che è possibile automatizzare.		
Misura di prevenzione	Garantire l'effettiva applicazione di tutte le norme e le procedure di sicurezza: verificare spesso che i lavoratori indossino sempre gli opportuni dispositivi di protezione individuale (occhiali, grembiuli di laboratorio o camici, guanti, e quant'altro previsto).		
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi		
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti per cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi		
Misura di prevenzione	Il laboratorio è dotato di lavabi e lavaocchi.		
Misura di prevenzione	Indossare sempre un camice da laboratorio o, in sostituzione, altri adeguati indumenti protettivi.		
Misura di prevenzione	Le parti calde del laboratorio di analisi sono coibentate con materiale idoneo.		
Segnaletica	Estintore		
RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Caduta dall'alto	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso



fruibili			
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspì, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e naspì, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione



- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

- individuati dalla normativa urbanistica vigente	
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Caduta dall'alto	
- Il parapetto del balcone è di altezza pari a 90 cm mentre per la legge sull'edilizia scolastica l'altezza minima deve essere 115 centimetri.	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili	
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonchè le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Urti e compressioni	
- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili	
- Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolta. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Ufficio del magazzino 3

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di evitare scivolamenti e cadute a livello, controllare che non vi siano cavi elettrici non fissati e pavimenti bagnati.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo le possibilità di contagio occorre mantenere sempre pulite e disinfettate le superfici di lavoro e proteggere adeguatamente la pelle con indumenti e D.P.I. Le superfici dei banchi di lavoro, le superfici delle attrezzature, i pavimenti vengono disinfettate giornalmente; se l'attività lo richiede, i banchi di lavoro vengono puliti anche più volte al giorno.
Misura di prevenzione	Compatibilmente con il processo tecnologico, in fase di progettazione è necessario dotare il laboratorio di apparecchiature che possano limitare le operazioni di manipolazione, automatizzando ciò che è possibile automatizzare.
Misura di prevenzione	Disporre che i pavimenti e le zone di passaggio vengano pulite per mezzo di macchina lava-asciuga ad umido e che per le parti inaccessibili si utilizzino spandiacqua a secco e non scope
Misura di prevenzione	Garantire l'effettiva applicazione di tutte le norme e le procedure di sicurezza: verificare spesso che i lavoratori indossino sempre gli opportuni dispositivi di protezione individuale (occhiali, grembiuli di laboratorio o camici, guanti, e quant'altro previsto).
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi



Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti per cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi
Misura di prevenzione	Il laboratorio è dotato di lavabi e lavaocchi.
Misura di prevenzione	Indossare sempre un camice da laboratorio o, in sostituzione, altri adeguati indumenti protettivi.
Misura di prevenzione	Le parti calde del laboratorio di analisi sono coibentate con materiale idoneo.
Segnaletica	Estintore

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Scivolamenti	2 - Poco probabile	1 - Lieve	2 - Basso
Scarse condizioni di igiene	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Posture incongrue	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Ergonomia	-	-	Vedi valutazione specifica
Campi Elettromagnetici	-	-	Vedi valutazione specifica
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Elettrocuzione	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Scivolamenti		
-	I lavoratori che occupano posti di lavoro all'aperto sono cautelati contro scivolamenti e cadute	Misura di prevenzione
Scarse condizioni di igiene		
-	Docce sufficienti ed appropriate vengono messe a disposizione dei lavoratori	Misura di prevenzione
-	I lavoratori dispongono di gabinetti e di lavabi con acqua corrente calda, se necessario, dotati di mezzi detergenti e per asciugarsi	Misura di prevenzione
-	I lavoratori dispongono di sufficiente acqua sia per uso potabile quanto per l'igiene personale	Misura di prevenzione
-	I lavoratori uomini e donne dispongono di servizi igienici separati	Misura di prevenzione
-	Le docce sono dotate di acqua corrente calda e fredda	Misura di prevenzione
-	Le docce sono separate tra uomini e donne e sono facilmente comunicanti con gli spogliatoi	Misura di prevenzione
-	Le installazioni e gli arredi destinati ai refettori, agli spogliatoi, ai bagni, alle latrine, ai dormitori ed in genere ai servizi di igiene e di benessere per i lavoratori vengono mantenuti in stato di scrupolosa pulizia, a cura del datore di lavoro	Misura di prevenzione
-	Per la provvista, la conservazione e la distribuzione dell'acqua si osservano le norme igieniche atte ad evitarne l'inquinamento e ad impedire la diffusione di malattie	Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti		
-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione



- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili	
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonchè le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Posture incongrue	
- E' assicurata ai videoterminalisti la possibilità di effettuare almeno le pause previste dalla normativa	Misura di prevenzione
- E' possibile utilizzare un sostegno separato per lo schermo o un piano d'appoggio regolabile	Misura di prevenzione
- Gli utilizzatori dispongono del tempo necessario per acquisire le competenze necessarie in campo informatico	Misura di prevenzione
- I sedili hanno i bordi del piano di seduta smussati e in materiale adeguato	Misura di prevenzione
- Il piano di lavoro e lo spazio a disposizione è tale da permettere agli utilizzatori una posizione comoda	Misura di prevenzione
- Il piano di lavoro ha una profondità tale da assicurare una corretta distanza e posizionamento dell'utilizzatore rispetto allo schermo	Misura di prevenzione
- Viene fornito un poggiapiedi separato per mantenere la posizione ergonomicamente corretta, se l'utilizzatore necessita	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo	
- I videoterminalisti effettuano un'interruzione della loro attività mediante pause ovvero cambiamento di attività. Le modalità di tali interruzioni sono da riferirsi a quanto stabilito in sede di contrattazione collettiva, anche aziendale.	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha predisposto che i videoterminalisti siano sottoposti a sorveglianza sanitaria con particolare riferimento:- ai rischi per la vista e per gli occhi;- ai rischi per l'apparato muscolo-scheletrico.	Misura di prevenzione
- L'illuminazione artificiale è priva di sfarfallamenti ed effetti stroboscopici	Misura di prevenzione
- L'immagine sullo schermo è stabile	Misura di prevenzione
- La brillantezza e/o il contrasto tra i caratteri e lo sfondo dello schermo sono facilmente regolabili	Misura di prevenzione
- La risoluzione dello schermo è tale da garantire una buona definizione, una forma chiara, una grandezza sufficiente dei caratteri e, inoltre, uno spazio adeguato tra essi	Misura di prevenzione
- La superficie della tastiera è opaca e i simboli dei tasti sono facilmente leggibili	Misura di prevenzione
- Se l'esito degli accertamenti sanitari ne evidenzia la necessità sono forniti ai lavoratori dispositivi speciali di correzione visiva	Misura di prevenzione
- Sullo schermo non si producono riflessi o riverberi da fonti di luce naturali o artificiali, diretti o indiretti, che possono causare fastidio. Le fonti di luce sono fuori dal campo visivo dell'operatore durante l'uso del videoterminale	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi	Misura di prevenzione



sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e nspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del	Misura di prevenzione



-	flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	
-	Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
-	Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
-	Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
-	Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
-	Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguenta sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
-	Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione
Elettrocuzione		
-	I lavori in vicinanza di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette sono eseguiti a distanze superiori rispetto ai limiti di cui alla tabella 1 dell'ALLEGATO IX del D.Lgs. 81/08 o a quelli risultanti dall'applicazione delle pertinenti norme tecniche	Misura di prevenzione
-	Le parti attive sono messe fuori tensione per tutta la durata dei lavori	Misura di prevenzione
-	Persone, macchine operatrici, apparecchi di sollevamento, ponteggi ed ogni altra attrezzatura sono tenute a distanza di sicurezza	Misura di prevenzione
-	Sono adottate disposizioni organizzative e procedurali idonee a proteggere i lavoratori dai conseguenti rischi	Misura di prevenzione
-	Sono posizionati ostacoli rigidi che impediscono l'avvicinamento alle parti attive	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Sala computer di macchine a controllo numerico.

MISURE GENERALI DI SICUREZZA			
Tipo	Descrizione misura		
Misura di prevenzione	All'atto dell'elaborazione, della scelta, dell'acquisto del software e nel definire le mansioni che implicano l'utilizzazione di unità videoterminali, il datore di lavoro ha tenuto conto dei seguenti fattori: a) il software è adeguato alla mansione da svolgere; b) il software è di facile uso e, se del caso, adattabile a livello di conoscenza e di esperienza dell'utilizzatore; c) i sistemi forniscono ai lavoratori delle indicazioni sul loro svolgimento; d) i sistemi forniscono l'informazione di un formato e ad un ritmo adeguato agli operatori; e) i principi dell'ergonomia sono applicati in particolare all'elaborazione dell'informazione da parte dell'uomo.		
Segnaletica	Estintore		
Segnaletica	Interruttore elettrico generale		
Segnaletica	Vietato fumare		
RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

Affaticamento visivo	2 - Poco probabile	1 - Lieve	2 - Basso
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Posture incongrue	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Ergonomia	-	-	Vedi valutazione specifica
Rumore	-	-	Vedi valutazione specifica
Campi Elettromagnetici	-	-	Vedi valutazione specifica
ROA coerenti (LASER)	-	-	Vedi valutazione specifica
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Elettrocuzione	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Affaticamento visivo		
- I videoterminalisti effettuano un'interruzione della loro attività mediante pause ovvero cambiamento di attività. Le modalità di tali interruzioni sono da riferirsi a quanto stabilito in sede di contrattazione collettiva, anche aziendale.		Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha predisposto che i videoterminalisti siano sottoposti a sorveglianza sanitaria con particolare riferimento:- ai rischi per la vista e per gli occhi;- ai rischi per l'apparato muscolo-scheletrico.		Misura di prevenzione
- L'illuminazione artificiale è priva di sfarfallamenti ed effetti stroboscopici		Misura di prevenzione
- L'immagine sullo schermo è stabile		Misura di prevenzione
- La brillantezza e/o il contrasto tra i caratteri e lo sfondo dello schermo sono facilmente regolabili		Misura di prevenzione
- La risoluzione dello schermo è tale da garantire una buona definizione, una forma chiara, una grandezza sufficiente dei caratteri e, inoltre, uno spazio adeguato tra essi		Misura di prevenzione
- La superficie della tastiera è opaca e i simboli dei tasti sono facilmente leggibili		Misura di prevenzione
- Sullo schermo non si producono riflessi o riverberi da fonti di luce naturali o artificiali, diretti o indiretti, che possono causare fastidio. Le fonti di luce sono fuori dal campo visivo dell'operatore durante l'uso del videoterminale		Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti		
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.		Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)		Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere		Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente		Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2		Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili		
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave		Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da		Misura di prevenzione



- parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonchè le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Urti e compressioni	
- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili	
- Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Posture incongrue	
- E' assicurata ai videoterminalisti la possibilità di effettuare almeno le pause previste dalla normativa	Misura di prevenzione
- E' possibile utilizzare un sostegno separato per lo schermo o un piano d'appoggio regolabile	Misura di prevenzione
- Gli utilizzatori dispongono del tempo necessario per acquisire le competenze necessarie in campo informatico	Misura di prevenzione
- I sedili hanno i bordi del piano di seduta smussati e in materiale adeguato	Misura di prevenzione
- Il piano di lavoro e lo spazio a disposizione è tale da permettere agli utilizzatori una posizione comoda	Misura di prevenzione
- Il piano di lavoro ha una profondità tale da assicurare una corretta distanza e posizionamento dell'utilizzatore rispetto allo schermo	Misura di prevenzione
- Viene fornito un poggiatesta separato per mantenere la posizione ergonomicamente corretta, se l'utilizzatore necessita	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (nascosti, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi	Misura di prevenzione



	alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	
-	I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
-	I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
-	I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
-	I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
-	I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
-	I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
-	I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
-	I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
-	I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
-	I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
-	I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
-	I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
-	Idranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
-	In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
-	L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
-	Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
-	Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

-	estinguenti specificamente efficaci	
-	Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
-	Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
-	Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
-	Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
-	Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
-	Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione
Elettrocuzione		
-	I lavori in vicinanza di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette sono eseguiti a distanze superiori rispetto ai limiti di cui alla tabella 1 dell'ALLEGATO IX del D.Lgs. 81/08 o a quelli risultanti dall'applicazione delle pertinenti norme tecniche	Misura di prevenzione
-	Le parti attive sono messe fuori tensione per tutta la durata dei lavori	Misura di prevenzione
-	Personale, macchine operatrici, apparecchi di sollevamento, ponteggi ed ogni altra attrezzatura sono tenute a distanza di sicurezza	Misura di prevenzione
-	Sono adottate disposizioni organizzative e procedurali idonee a proteggere i lavoratori dai conseguenti rischi	Misura di prevenzione
-	Sono posizionati ostacoli rigidi che impediscono l'avvicinamento alle parti attive	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Sala computer di architettura.

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Compatibilmente con il processo tecnologico, in fase di progettazione è necessario dotare il laboratorio di apparecchiature che possano limitare le operazioni di manipolazione, automatizzando ciò che è possibile automatizzare.
Misura di prevenzione	E' installata una campana antincendio.
Misura di prevenzione	Garantire l'effettiva applicazione di tutte le norme e le procedure di sicurezza: verificare spesso che i lavoratori indossino sempre gli opportuni dispositivi di protezione individuale (occhiali, grembiuli di laboratorio o camici, guanti, e quant'altro previsto).
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti per cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi
Misura di prevenzione	Il laboratorio è dotato di lavabi e lavaocchi.
Misura di	Indossare sempre un camice da laboratorio o, in sostituzione, altri adeguati indumenti protettivi.



prevenzione	
Misura di prevenzione	Le parti calde del laboratorio di analisi sono coibentate con materiale idoneo.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Interruttore elettrico generale

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Posture incongrue	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Ergonomia	-	-	Vedi valutazione specifica
Rumore	-	-	Vedi valutazione specifica
Campi Elettromagnetici	-	-	Vedi valutazione specifica
ROA coerenti (LASER)	-	-	Vedi valutazione specifica
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Elettrocuzione	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti		
-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili		
-	Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		



- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili	
Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolta. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Posture incongrue	
- E' assicurata ai videoterministi la possibilità di effettuare almeno le pause previste dalla normativa	Misura di prevenzione
- E' possibile utilizzare un sostegno separato per lo schermo o un piano d'appoggio regolabile	Misura di prevenzione
- Gli utilizzatori dispongono del tempo necessario per acquisire le competenze necessarie in campo informatico	Misura di prevenzione
- I sedili hanno i bordi del piano di seduta smussati e in materiale adeguato	Misura di prevenzione
- Il piano di lavoro e lo spazio a disposizione è tale da permettere agli utilizzatori una posizione comoda	Misura di prevenzione
- Il piano di lavoro ha una profondità tale da assicurare una corretta distanza e posizionamento dell'utilizzatore rispetto allo schermo	Misura di prevenzione
- Viene fornito un poggiapiedi separato per mantenere la posizione ergonomicamente corretta, se l'utilizzatore necessita	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo	
- I videoterministi effettuano un'interruzione della loro attività mediante pause ovvero cambiamento di attività. Le modalità di tali interruzioni sono da riferirsi a quanto stabilito in sede di contrattazione collettiva, anche aziendale.	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha predisposto che i videoterministi siano sottoposti a sorveglianza sanitaria con particolare riferimento: - ai rischi per la vista e per gli occhi; - ai rischi per l'apparato muscolo-scheletrico.	Misura di prevenzione
- L'illuminazione artificiale è priva di sfarfallamenti ed effetti stroboscopici	Misura di prevenzione
- L'immagine sullo schermo è stabile	Misura di prevenzione
- La brillantezza e/o il contrasto tra i caratteri e lo sfondo dello schermo sono facilmente regolabili	Misura di prevenzione
- La risoluzione dello schermo è tale da garantire una buona definizione, una forma chiara, una grandezza sufficiente dei caratteri e, inoltre, uno spazio adeguato tra essi	Misura di prevenzione
- La superficie della tastiera è opaca e i simboli dei tasti sono facilmente leggibili	Misura di prevenzione
- Se l'esito degli accertamenti sanitari ne evidenzia la necessità sono forniti ai lavoratori dispositivi speciali di correzione visiva	Misura di prevenzione
- Sullo schermo non si producono riflessi o riverberi da fonti di luce naturali o artificiali, diretti o indiretti, che possono causare fastidio. Le fonti di luce sono fuori dal campo visivo dell'operatore durante l'uso del videoterminale	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di	Misura di prevenzione



segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e nspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

-	Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
-	Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
-	Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
-	Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscelazioni di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
-	Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
-	Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione
Elettrocuzione		
-	I lavori in vicinanza di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette sono eseguiti a distanze superiori rispetto ai limiti di cui alla tabella 1 dell'ALLEGATO IX del D.Lgs. 81/08 o a quelli risultanti dall'applicazione delle pertinenti norme tecniche	Misura di prevenzione
-	Le parti attive sono messe fuori tensione per tutta la durata dei lavori	Misura di prevenzione
-	Persone, macchine operatrici, apparecchi di sollevamento, ponteggi ed ogni altra attrezzatura sono tenute a distanza di sicurezza	Misura di prevenzione
-	Sono adottate disposizioni organizzative e procedurali idonee a proteggere i lavoratori dai conseguenti rischi	Misura di prevenzione
-	Sono posizionati ostacoli rigidi che impediscono l'avvicinamento alle parti attive	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Falegnameria macchine 1

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	All'atto dell'elaborazione, della scelta, dell'acquisto del software e nel definire le mansioni che implicano l'utilizzazione di unità videoterminali, il datore di lavoro ha tenuto conto dei seguenti fattori: a) il software è adeguato alla mansione da svolgere; b) il software è di facile uso e, se del caso, adattabile a livello di conoscenza e di esperienza dell'utilizzatore; c) i sistemi forniscono ai lavoratori delle indicazioni sul loro svolgimento; d) i sistemi forniscono l'informazione di un formato e ad un ritmo adeguato agli operatori; e) i principi dell'ergonomia sono applicati in particolare all'elaborazione dell'informazione da parte dell'uomo.
Misura di prevenzione	Compatibilmente con il processo tecnologico, in fase di progettazione è necessario dotare il laboratorio di apparecchiature che possano limitare le operazioni di manipolazione, automatizzando ciò che è possibile automatizzare.
Misura di prevenzione	E' assicurata ai videoterminalisti la possibilità di effettuare almeno le pause previste dalla normativa



Misura di prevenzione	E' installata una campana antincendio.
Misura di prevenzione	E' stato nominato il Medico Competente (obbligatorio in presenza di Videoterminalisti in modo sistematico o abituale, per venti ore o più settimanali)
Misura di prevenzione	Garantire l'effettiva applicazione di tutte le norme e le procedure di sicurezza: verificare spesso che i lavoratori indossino sempre gli opportuni dispositivi di protezione individuale (occhiali, grembiuli di laboratorio o camici, guanti, e quant'altro previsto).
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti per cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi
Misura di prevenzione	I videoterminalisti sono sottoposti a sorveglianza sanitaria con particolare riferimento:- ai rischi per la vista e per gli occhi- ai rischi per l'apparato muscolo-scheletrico
Misura di prevenzione	Il datore di lavoro ha messo a disposizione degli operatori supporti per i videoterminali in maniera che ognuno di essi possa posizionare lo schermo secondo le proprie esigenze.
Misura di prevenzione	Il laboratorio è dotato di lavabi e lavaocchi.
Misura di prevenzione	Indossare sempre un camice da laboratorio o, in sostituzione, altri adeguati indumenti protettivi.
Misura di prevenzione	Le parti calde del laboratorio di analisi sono coibentate con materiale idoneo.
Misura di prevenzione	Sono installati rilevatori di fumo a soffitto.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Interruttore elettrico generale
Segnaletica	Vietato fumare

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Posture incongrue	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Affaticamento visivo	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Ergonomia	-	-	Vedi valutazione specifica
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Rumore	-	-	Vedi valutazione specifica
Vibrazioni Mano-Braccio	-	-	Vedi valutazione specifica
Vibrazioni Corpo Intero	-	-	Vedi valutazione specifica
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Incidenti causati da affaticamento	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Mancanza di supervisione	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI



Posture incongrue		
- E' assicurata ai videoterminalisti la possibilità di effettuare almeno le pause previste dalla normativa		Misura di prevenzione
- E' possibile utilizzare un sostegno separato per lo schermo o un piano d'appoggio regolabile		Misura di prevenzione
- Gli utilizzatori dispongono del tempo necessario per acquisire le competenze necessarie in campo informatico		Misura di prevenzione
- I sedili hanno i bordi del piano di seduta smussati e in materiale adeguato		Misura di prevenzione
- Il piano di lavoro e lo spazio a disposizione è tale da permettere agli utilizzatori una posizione comoda		Misura di prevenzione
- Il piano di lavoro ha una profondità tale da assicurare una corretta distanza e posizionamento dell'utilizzatore rispetto allo schermo		Misura di prevenzione
Affaticamento visivo		
- I videoterminalisti effettuano un'interruzione della loro attività mediante pause ovvero cambiamento di attività. Le modalità di tali interruzioni sono da riferirsi a quanto stabilito in sede di contrattazione collettiva, anche aziendale.		Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha predisposto che i videoterminalisti siano sottoposti a sorveglianza sanitaria con particolare riferimento:- ai rischi per la vista e per gli occhi;- ai rischi per l'apparato muscolo-scheletrico.		Misura di prevenzione
- L'illuminazione artificiale è priva di sfarfallamenti ed effetti stroboscopici		Misura di prevenzione
- L'immagine sullo schermo è stabile		Misura di prevenzione
- La brillantezza e/o il contrasto tra i caratteri e lo sfondo dello schermo sono facilmente regolabili		Misura di prevenzione
- La risoluzione dello schermo è tale da garantire una buona definizione, una forma chiara, una grandezza sufficiente dei caratteri e, inoltre, uno spazio adeguato tra essi		Misura di prevenzione
- La superficie della tastiera è opaca e i simboli dei tasti sono facilmente leggibili		Misura di prevenzione
- Sullo schermo non si producono riflessi o riverberi da fonti di luce naturali o artificiali, diretti o indiretti, che possono causare fastidio. Le fonti di luce sono fuori dal campo visivo dell'operatore durante l'uso del videoterminale		Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomicità degli ambienti		
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.		Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)		Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere		Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente		Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2		Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili		
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave		Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza		Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo		Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio		Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti		Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro		Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico		Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro		Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti		Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere		Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza		Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da		Misura di prevenzione



impedire loro di ricadere	
Uscite non facilmente fruibili	
<p>Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratorie possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita</p>	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
<p>Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego</p>	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (nascosti, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e nascosti, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle	Misura di prevenzione



condizioni di rischio attualmente sussistenti	
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Incidenti causati da affaticamento	
- Ai minori è garantito un periodo di riposo settimanale di almeno due giorni, se possibile consecutivi	Misura di prevenzione
- Durante il lavoro notturno è garantito un livello di servizi e di mezzi di prevenzione o di protezione adeguato, previa informazione alle rappresentanze sindacali	Misura di prevenzione
- I compiti lavorativi da svolgere sono affidati ai singoli lavoratori tenendo conto delle loro capacità e condizioni	Misura di prevenzione



- I lavoratori sono adeguatamente informati sulle responsabilità e obblighi associati al proprio ruolo, anche in materia di salute e sicurezza sul lavoro	Misura di prevenzione
Mancanza di supervisione	
- L'orario di lavoro dei lavoratori notturni non supera le otto ore nelle ventiquattro ore	Misura di prevenzione
- Per lo svolgimento di turni notturni sono state preventivamente consultate le rappresentanze sindacali e sono rispettati i vincoli di incompatibilità stabiliti dalla normativa	Misura di prevenzione
- Se l'organizzazione del lavoro comporta la turnazione, il calendario dei turni è conosciuto in anticipo e possibilmente discusso coi lavoratori	Misura di prevenzione
- Se l'organizzazione del lavoro dipende da cause esterne, il lavoratore ha comunque una sufficiente autonomia decisionale	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Falegnameria macchine 2

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Compatibilmente con il processo tecnologico, in fase di progettazione è necessario dotare il laboratorio di apparecchiature che possano limitare le operazioni di manipolazione, automatizzando ciò che è possibile automatizzare.
Misura di prevenzione	E' installata una campana antincendio.
Misura di prevenzione	Garantire l'effettiva applicazione di tutte le norme e le procedure di sicurezza: verificare spesso che i lavoratori indossino sempre gli opportuni dispositivi di protezione individuale (occhiali, grembiuli di laboratorio o camici, guanti, e quant'altro previsto).
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti per cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi
Misura di prevenzione	Il laboratorio è dotato di lavabi e lavaocchi.
Misura di prevenzione	Indossare sempre un camice da laboratorio o, in sostituzione, altri adeguati indumenti protettivi.
Misura di prevenzione	Le parti calde del laboratorio di analisi sono coibentate con materiale idoneo.
Misura di prevenzione	Sono installati rilevatori di fumo a soffitto.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Interruttore elettrico generale

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Rumore	-	-	Vedi valutazione specifica
Vibrazioni Mano-Braccio	-	-	Vedi valutazione specifica
Vibrazioni Corpo Intero	-	-	Vedi valutazione specifica

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI	
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili	
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Urti e compressioni	
- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili	
- Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione



- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspì, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e naspì, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione



- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Laboratorio tessile

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di evitare scivolamenti e cadute a livello, controllare che non vi siano cavi elettrici non fissati e pavimenti bagnati.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo le possibilità di contagio occorre mantenere sempre pulite e disinfettate le superfici di lavoro e proteggere adeguatamente la pelle con indumenti e D.P.I. Le superfici dei banchi di lavoro, le superfici delle attrezzature, i pavimenti vengono disinfettate giornalmente; se l'attività lo richiede, i banchi di lavoro vengono puliti anche più volte al giorno.
Misura di prevenzione	Compatibilmente con il processo tecnologico, in fase di progettazione è necessario dotare il laboratorio di apparecchiature che possano limitare le operazioni di manipolazione, automatizzando ciò che è possibile automatizzare.
Misura di prevenzione	E' installata una campana antincendio.
Misura di prevenzione	Garantire l'effettiva applicazione di tutte le norme e le procedure di sicurezza: verificare spesso che i lavoratori indossino sempre gli opportuni dispositivi di protezione individuale (occhiali, grembiuli di laboratorio o camici, guanti, e quant'altro previsto).
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti per cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi
Misura di	Il laboratorio è dotato di lavabi e lavaocchi.



prevenzione	
Misura di prevenzione	Indossare sempre un camice da laboratorio o, in sostituzione, altri adeguati indumenti protettivi.
Misura di prevenzione	Le parti calde del laboratorio di analisi sono coibentate con materiale idoneo.
Misura di prevenzione	Sono installati rilevatori di fumo a soffitto.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Interruttore elettrico generale

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Elettrocuzione	1 - Improbabile	1 - Lieve	1 - Molto basso
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Rumore	-	-	Vedi valutazione specifica
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Incidenti causati da affaticamento	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Mancanza di supervisione	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Elettrocuzione		
-	I lavori in vicinanza di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette sono eseguiti a distanze superiori rispetto ai limiti di cui alla tabella 1 dell'ALLEGATO IX del D.Lgs. 81/08 o a quelli risultanti dall'applicazione delle pertinenti norme tecniche	Misura di prevenzione
-	Le parti attive sono messe fuori tensione per tutta la durata dei lavori	Misura di prevenzione
-	Persone, macchine operatrici, apparecchi di sollevamento, ponteggi ed ogni altra attrezzatura sono tenute a distanza di sicurezza	Misura di prevenzione
-	Sono adottate disposizioni organizzative e procedurali idonee a proteggere i lavoratori dai conseguenti rischi	Misura di prevenzione
-	Sono posizionati ostacoli rigidi che impediscono l'avvicinamento alle parti attive	Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti		
-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione



Inciampo, cadute in piano	
- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio si mantengono asciutti per tutta la durata dell'attività sportiva. Gli attrezzi sportivi sono puliti e vengono controllati periodicamente.	Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire l'attività sportiva. Il campo di calcio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire le vie di esodo. Il patio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili	
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonchè le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Urti e compressioni	
- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili	
- Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolta. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione



- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e naspì, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione



- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione
Incidenti causati da affaticamento	
- Ai minori è garantito un periodo di riposo settimanale di almeno due giorni, se possibile consecutivi	Misura di prevenzione
- Durante il lavoro notturno è garantito un livello di servizi e di mezzi di prevenzione o di protezione adeguato, previa informazione alle rappresentanze sindacali	Misura di prevenzione
- I compiti lavorativi da svolgere sono affidati ai singoli lavoratori tenendo conto delle loro capacità e condizioni	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono adeguatamente informati sulle responsabilità e obblighi associati al proprio ruolo, anche in materia di salute e sicurezza sul lavoro	Misura di prevenzione
Mancanza di supervisione	
- L'orario di lavoro dei lavoratori notturni non supera le otto ore nelle ventiquattro ore	Misura di prevenzione
- Per lo svolgimento di turni notturni sono state preventivamente consultate le rappresentanze sindacali e sono rispettati i vincoli di incompatibilità stabiliti dalla normativa	Misura di prevenzione
- Se l'organizzazione del lavoro comporta la turnazione, il calendario dei turni è conosciuto in anticipo e possibilmente discusso coi lavoratori	Misura di prevenzione
- Se l'organizzazione del lavoro dipende da cause esterne, il lavoratore ha comunque una sufficiente autonomia decisionale	Misura di prevenzione

LIVELLO: Piano primo

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Assicurarsi della presenza di antiscivolo nella rampa d'ingresso.
Misura di prevenzione	E' disposta una frequente ed accurata pulizia dei locali (pavimenti e pareti) e delle macchine ed attrezzature di lavoro. Le pareti dei locali di lavoro sono verniciate con pitture lavabili e tenute in



	buono stato. I dipendenti sono stati formati affinché, dopo le operazioni di pulizia dei pavimenti, siano predisposti tutti gli accorgimenti per assicurarne la pronta asciugatura.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Mantenere la pavimentazione sempre asciutta e pulita ed evitare possibilmente contatti con le finestre prive di paraangoli e di vetri non infrangibili.
Misura di prevenzione	Rispetto di tutte le normative di protezione e prevenzione sulla sicurezza.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Freccia direzione
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DEL LIVELLO

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	2 - Poco probabile	1 - Lieve	2 - Basso
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti		
-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
Inciampo, cadute in piano		
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio si mantengono asciutti per tutta la durata dell'attività sportiva. Gli attrezzi sportivi sono puliti e vengono controllati periodicamente.	Misura di prevenzione
-	L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire l'attività sportiva. Il campo di calcio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
-	L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire le vie di esodo. Il patio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
-	Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
-	Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
-	Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di	Misura di prevenzione



emergenza	
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili	
Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratorie possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione



- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione



AMBIENTE: Aula 1

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene del locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	2 - Poco probabile	1 - Lieve	2 - Basso
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI	
Inciampo, cadute in piano	
- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio si mantengono asciutti per tutta la durata dell'attività sportiva. Gli attrezzi sportivi sono puliti e vengono controllati periodicamente.	Misura di prevenzione
- Il muro esterno presenta una notevole rugosità che può compromettere l'incolumità delle persone in caso di uscita di emergenza dall'istituto. Esso va reso liscio, inoltre bisogna liberare l'area da ostacoli di qualunque tipo.	Misura di prevenzione
- L'area in oggetto deve essere liberata da tutti gli ostacoli presenti. In particolare pietre acuminate che risultano pericolose per l'incolumità delle persone.	Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire l'attività sportiva. Il campo di calcio è considerato come punto di ritrovo nel piano di	Misura di prevenzione



evacuazione dall'istituto.	
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire le vie di esodo. Il patio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili	
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Urti e compressioni	
- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili	
- Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratorie possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Abbagliamento	
- Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo	
- Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed	Misura di prevenzione



alle necessità del loro impiego	
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non	Misura di prevenzione



possono produrre inneschi	
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innescio di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Aula 2](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene del locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.



Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta.
Segnaletica	Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento. Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	2 - Poco probabile	1 - Lieve	2 - Basso
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano	
- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio si mantengono asciutti per tutta la durata dell'attività sportiva. Gli attrezzi sportivi sono puliti e vengono controllati periodicamente.	Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire l'attività sportiva. Il campo di calcio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire le vie di esodo. Il patio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili	
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonchè le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Urti e compressioni	
- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili	
- Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Abbagliamento	
- Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Aula sostegno

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene del locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antiscivolo ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE



RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	2 - Poco probabile	1 - Lieve	2 - Basso
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano

- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio si mantengono asciutti per tutta la durata dell'attività sportiva. Gli attrezzi sportivi sono puliti e vengono controllati periodicamente.	Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire l'attività sportiva. Il campo di calcio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire le vie di esodo. Il patio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione

Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza

- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione
--	-----------------------

Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti

- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione

Vie di esodo non facilmente fruibili

- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

Urti e compressioni		
-	Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
-	Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
-	Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
-	Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
-	Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili		
-	Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Abbagliamento		
-	Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo		
-	Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Aula 9](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene del locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antiscivolo ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE



RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	2 - Poco probabile	1 - Lieve	2 - Basso
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Mancata salubrità o ergonomicità degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio si mantengono asciutti per tutta la durata dell'attività sportiva. Gli attrezzi sportivi sono puliti e vengono controllati periodicamente.		Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire l'attività sportiva. Il campo di calcio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.		Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire le vie di esodo. Il patio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.		Misura di prevenzione
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori		Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.		Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomicità degli ambienti		
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.		Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)		Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere		Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente		Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2		Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili		
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave		Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza		Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo		Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio		Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti		Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro		Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico		Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro		Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti		Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili	
Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere apertevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Aula 10

MISURE GENERALI DI SICUREZZA			
Tipo	Descrizione misura		
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene dell locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.		
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.		
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.		
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.		
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.		
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.		
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.		
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.		
Segnaletica	Voi siete qui		
RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	2 - Poco probabile	1 - Lieve	2 - Basso
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
-----------------------	--------------------	-------------	-----------

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio si mantengono asciutti per tutta la durata dell'attività sportiva. Gli attrezzi sportivi sono puliti e vengono controllati periodicamente.		Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire l'attività sportiva. Il campo di calcio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.		Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire le vie di esodo. Il patio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.		Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.		Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti		
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.		Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)		Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere		Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente		Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2		Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili		
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave		Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza		Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo		Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio		Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti		Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro		Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico		Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro		Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti		Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere		Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza		Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere		Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili		
- Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolta. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita		Misura di prevenzione
Abbagliamento		
- Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori		Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

Affaticamento visivo		
-	Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Aula 11

MISURE GENERALI DI SICUREZZA			
Tipo	Descrizione misura		
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene dell locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.		
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene delle aule. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.		
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antisdrucchiolevoli ed antinfortunistiche.		
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.		
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.		
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.		
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.		
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.		
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.		
Segnaletica	Voi siete qui		
RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	2 - Poco probabile	1 - Lieve	2 - Basso
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Cadute	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficolt� nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio si mantengono asciutti per tutta la durata dell'attività sportiva. Gli attrezzi sportivi sono puliti e vengono controllati periodicamente.		Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire l'attività sportiva. Il campo di calcio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.		Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire le vie di esodo. Il patio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.		Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti		
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.		Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)		Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere		Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente		Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2		Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili		
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave		Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza		Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo		Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio		Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti		Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro		Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico		Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro		Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti		Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere		Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza		Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere		Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili		
- Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolta. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita		Misura di prevenzione
Abbagliamento		
- Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di		Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

infortunio per i lavoratori		
Cadute		
-	I luoghi di lavoro dispongono di un'illuminazione di sicurezza di sufficiente intensità	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo		
-	Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Aula 13](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA			
Tipo	Descrizione misura		
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene del locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.		
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene delle aule. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.		
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.		
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.		
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.		
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.		
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.		
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.		
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.		
Segnaletica	Voi siete qui		
RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	2 - Poco probabile	1 - Lieve	2 - Basso
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Cadute	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio si mantengono asciutti per tutta la durata dell'attività sportiva. Gli attrezzi sportivi sono puliti e vengono controllati periodicamente.		Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire l'attività sportiva. Il campo di calcio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.		Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire le vie di esodo. Il patio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.		Misura di prevenzione
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori		Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti		
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.		Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)		Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere		Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente		Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2		Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili		
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave		Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza		Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo		Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio		Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti		Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro		Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico		Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro		Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti		Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere		Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza		Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere		Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili		
- Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La		Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita		
Abbagliamento		
-	Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Cadute		
-	I luoghi di lavoro dispongono di un'illuminazione di sicurezza di sufficiente intensità	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo		
-	Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Aula 14](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA			
Tipo	Descrizione misura		
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene del locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.		
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene delle aule. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.		
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.		
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.		
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.		
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.		
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.		
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.		
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.		
Segnaletica	Voi siete qui		
RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	2 - Poco probabile	1 - Lieve	2 - Basso
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio si mantengono asciutti per tutta la durata dell'attività sportiva. Gli attrezzi sportivi sono puliti e vengono controllati periodicamente.		Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire l'attività sportiva. Il campo di calcio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.		Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire le vie di esodo. Il patio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.		Misura di prevenzione
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori		Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.		Misura di prevenzione
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti		
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.		Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)		Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere		Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente		Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2		Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili		
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave		Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza		Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo		Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio		Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonch� le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti		Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il pi� rapidamente possibile un luogo sicuro		Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensit� sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico		Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro		Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti		Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere		Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza		Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere		Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili		
- Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da		Misura di prevenzione



permettere una rapida uscita dei lavoratorie possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita

AMBIENTE: Aula 15

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene dell locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene delle aule. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	2 - Poco probabile	1 - Lieve	2 - Basso
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Cadute	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Aerazione			

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano



- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio si mantengono asciutti per tutta la durata dell'attività sportiva. Gli attrezzi sportivi sono puliti e vengono controllati periodicamente.	Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire l'attività sportiva. Il campo di calcio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire le vie di esodo. Il patio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili	
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonchè le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Urti e compressioni	
- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili	
- Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Abbagliamento	
- Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Cadute	
- I luoghi di lavoro dispongono di un'illuminazione di sicurezza di sufficiente intensità	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo	

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

-	Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Aula 16 A

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene dell locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	2 - Poco probabile	1 - Lieve	2 - Basso
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Cadute	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Stress lavoro correlato -	-	-	Vedi valutazione specifica



azienda generica

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano

- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio si mantengono asciutti per tutta la durata dell'attività sportiva. Gli attrezzi sportivi sono puliti e vengono controllati periodicamente.	Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire l'attività sportiva. Il campo di calcio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire le vie di esodo. Il patio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione

Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza

- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione
--	-----------------------

Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti

- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione

Vie di esodo non facilmente fruibili

- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione

Urti e compressioni

- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione

Uscite non facilmente fruibili

- Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolta. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
---	-----------------------

Abbagliamento

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

-	Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Cadute		
-	I luoghi di lavoro dispongono di un'illuminazione di sicurezza di sufficiente intensità	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo		
-	Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Aula 16 B](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA			
Tipo	Descrizione misura		
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene del locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.		
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.		
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.		
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.		
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.		
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.		
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.		
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.		
Segnaletica	Voi siete qui		
RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Cadute	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Inciampo, cadute in piano	
- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio si mantengono asciutti per tutta la durata dell'attività sportiva. Gli attrezzi sportivi sono puliti e vengono controllati periodicamente.	Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire l'attività sportiva. Il campo di calcio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire le vie di esodo. Il patio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili	
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonchè le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Urti e compressioni	
- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili	
- Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita		
Abbagliamento		
-	Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Cadute		
-	I luoghi di lavoro dispongono di un'illuminazione di sicurezza di sufficiente intensità	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo		
-	Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Aula didattica](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA			
Tipo	Descrizione misura		
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene del locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.		
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene delle aule. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.		
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.		
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.		
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.		
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.		
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.		
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.		
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta.		
Segnaletica	Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.		
	Voi siete qui		
RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	2 - Poco probabile	1 - Lieve	2 - Basso
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

fruibili			
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Cadute	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio si mantengono asciutti per tutta la durata dell'attività sportiva. Gli attrezzi sportivi sono puliti e vengono controllati periodicamente.		Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire l'attività sportiva. Il campo di calcio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.		Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire le vie di esodo. Il patio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.		Misura di prevenzione
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori		Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.		Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti		
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.		Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)		Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere		Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente		Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2		Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili		
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave		Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza		Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo		Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio		Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonchè le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti		Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro		Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico		Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro		Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti		Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere		Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili	
- Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Abbagliamento	
- Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Cadute	
- I luoghi di lavoro dispongono di un'illuminazione di sicurezza di sufficiente intensità	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo	
- Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione

AMBIENTE: WC alunne

MISURE GENERALI DI SICUREZZA			
Tipo	Descrizione misura		
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.		
Misura di prevenzione	Dispone che i pavimenti e le zone di passaggio vengano pulite per mezzo di macchina lava-asciuga ad umido e che per le parti inaccessibili si utilizzino spandiacqua a secco e non scope		
Misura di prevenzione	E' disposto di lasciare sgombri pavimenti e passaggi da attrezzature o materiali. E' garantito che non presentano superfici sdruciolevoli, sporgenze o sconnessioni.		
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio		
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.		
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.		
Misura di prevenzione	I dipendenti sono stati formati affinché, dopo le operazioni di pulizia dei pavimenti, siano predisposti tutti gli accorgimenti per assicurarne la pronta asciugatura.		
Misura di prevenzione	Mantenere la pavimentazione sempre asciutta e pulita ed evitare possibilmente contatti con le finestre.		
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.		
Segnaletica	Vietato fumare		
RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	2 - Poco probabile	1 - Lieve	2 - Basso

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Aerazione			

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano	
- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio si mantengono asciutti per tutta la durata dell'attività sportiva. Gli attrezzi sportivi sono puliti e vengono controllati periodicamente.	Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire l'attività sportiva. Il campo di calcio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire le vie di esodo. Il patio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione

AMBIENTE: WC docenti

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antiscivolo ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Dispone che i pavimenti e le zone di passaggio vengano pulite per mezzo di macchina lava-asciuga ad umido e che per le parti inaccessibili si utilizzino spandiacqua a secco e non scope
Misura di prevenzione	E' disposto di lasciare sgombri pavimenti e passaggi da attrezzature o materiali. E' garantito che non presentano superfici sdrucciolevoli, sporgenze o sconnessioni.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	I dipendenti sono stati formati affinché, dopo le operazioni di pulizia dei pavimenti, siano predisposti tutti gli accorgimenti per assicurarne la pronta asciugatura.
Misura di prevenzione	Mantenere la pavimentazione sempre asciutta e pulita ed evitare possibilmente contatti con le finestre.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Vietato fumare

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	2 - Poco probabile	1 - Lieve	2 - Basso
Aerazione			

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
--	---------------	-------------	-----------

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio si mantengono asciutti per tutta la durata dell'attività sportiva. Gli attrezzi sportivi sono puliti e vengono controllati periodicamente.		Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire l'attività sportiva. Il campo di calcio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.		Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire le vie di esodo. Il patio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.		Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti		
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.		Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)		Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere		Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente		Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2		Misura di prevenzione

AMBIENTE: Ripostiglio

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Gli scaffali sono predisposti in maniera che il materiale cartaceo o comunque combustibile venga archiviato lasciando un franco di un metro dai componenti dell'impianto elettrico.
Misura di prevenzione	I documenti o il materiale viene archiviato in modo ordinato e ben distribuito così da evitare possibili rovesciamenti o cadute sul personale.
Misura di prevenzione	Il fissaggio al muro degli arredi è stato operato in relazione al carico dei materiali o documenti da archiviare, ossia in modo tale da impedirne il ribaltamento.
Misura di prevenzione	Mantenere la pavimentazione sempre asciutta e pulita ed evitare possibilmente contatti con le finestre.
Misura di prevenzione	Verificare che gli installatori chiamati a costruire o adeguare qualsiasi impianto elettrico rilascino la dichiarazione di conformità prevista dal DM 37/2008 integrata dalla relazione contenente la tipologia dei materiali e il progetto. Tale documentazione va custodita nell'archivio.
Segnaletica	Vietato fumare

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	2 - Poco probabile	1 - Lieve	2 - Basso
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio



MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano

- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio si mantengono asciutti per tutta la durata dell'attività sportiva. Gli attrezzi sportivi sono puliti e vengono controllati periodicamente.	Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire l'attività sportiva. Il campo di calcio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire le vie di esodo. Il patio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione

Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti

- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione

Vie di esodo non facilmente fruibili

- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione

Urti e compressioni

- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione

Uscite non facilmente fruibili

- Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolta. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
---	-----------------------

Incendio

- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione



- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono	Misura di prevenzione



-	svuotati regolarmente	
-	Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
-	Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
-	Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
-	Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
-	Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguenta sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
-	Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Vano scala lato nord](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' disposta una frequente ed accurata pulizia dei locali (pavimenti e pareti) e delle macchine ed attrezzature di lavoro. Le pareti dei locali di lavoro sono verniciate con pitture lavabili e tenute in buono stato. I dipendenti sono stati formati affinché, dopo le operazioni di pulizia dei pavimenti, siano predisposti tutti gli accorgimenti per assicurarne la pronta asciugatura.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Mantenere la pavimentazione sempre asciutta e pulita ed evitare possibilmente contatti con le finestre.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.



Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Freccia direzione
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	2 - Poco probabile	1 - Lieve	2 - Basso
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Cadute	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Aerazione			

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano	
- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio si mantengono asciutti per tutta la durata dell'attività sportiva. Gli attrezzi sportivi sono puliti e vengono controllati periodicamente.	Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire l'attività sportiva. Il campo di calcio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire le vie di esodo. Il patio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili	
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- le scale fisse a gradini destinate a vie di emergenza sono adeguate a quanto previsto dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistema di illuminazione di emergenza; b) larghezza non inferiore a quella delle uscite del piano servite; c) mantenute libere da materiali, arredi e rifiuti	Misura di prevenzione
Cadute	
- Le impalcature, le passerelle, i ripiani, le rampe di accesso, i balconi ed i posti di lavoro o di passaggio sopraelevati (ad altezza maggiore o uguale a 2.00 metri) sono	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

provvisi, su tutti i lati aperti, di parapetti normali con arresto al piede o di difesa equivalenti	
- Le scale fisse a gradini ed i relativi pianerottoli sono provvisi, sui lati aperti, di parapetto normale o di altra difesa equivalente	Misura di prevenzione
- Nelle scale fisse a gradini destinate al normale accesso agli ambienti di lavoro, i gradini hanno pedata e alzata dimensionate a regola d'arte e larghezza adeguata alle esigenze del transito	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Corridoio 1

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' disposta una frequente ed accurata pulizia dei locali (pavimenti e pareti) e delle macchine ed attrezzature di lavoro. Le pareti dei locali di lavoro sono verniciate con pitture lavabili e tenute in buono stato.I dipendenti sono stati formati affinché, dopo le operazioni di pulizia dei pavimenti, siano predisposti tutti gli accorgimenti per assicurarne la pronta asciugatura.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Freccia direzione
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Aerazione			
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Cadute	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI	
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione



- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Urti e compressioni	
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
- Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili	
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonchè le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Cadute	
- I luoghi di lavoro dispongono di un'illuminazione di sicurezza di sufficiente intensità	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione



- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e nastri, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposte a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Corridoio 2

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antisdrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' disposta una frequente ed accurata pulizia dei locali (pavimenti e pareti) e delle macchine ed attrezzature di lavoro. Le pareti dei locali di lavoro sono verniciate con pitture lavabili e tenute in buono stato.I dipendenti sono stati formati affinché, dopo le operazioni di pulizia dei pavimenti, siano predisposti tutti gli accorgimenti per assicurarne la pronta asciugatura.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Freccia direzione
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI	
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione



- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono	Misura di prevenzione



svuotati regolarmente	
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscelazioni di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguenta sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposte a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Inciampo, cadute in piano	
- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio si mantengono asciutti per tutta la durata dell'attività sportiva. Gli attrezzi sportivi sono puliti e vengono controllati periodicamente.	Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire l'attività sportiva. Il campo di calcio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire le vie di esodo. Il patio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni	
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
- Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	
Vie di esodo non facilmente fruibili	
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonchè le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombrando consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili	
Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolta. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Corridoio 3

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antiscivolo ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' disposta una frequente ed accurata pulizia dei locali (pavimenti e pareti) e delle macchine ed attrezzature di lavoro. Le pareti dei locali di lavoro sono verniciate con pitture lavabili e tenute in buono stato. I dipendenti sono stati formati affinché, dopo le operazioni di pulizia dei pavimenti, siano predisposti tutti gli accorgimenti per assicurarne la pronta asciugatura.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Freccia direzione
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso



Illuminazione			
Cadute	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti

- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione

Inciamo, cadute in piano

- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio si mantengono asciutti per tutta la durata dell'attività sportiva. Gli attrezzi sportivi sono puliti e vengono controllati periodicamente.	Misura di prevenzione
- Il muro esterno presenta una notevole rugosità che può compromettere l'incolumità delle persone in caso di uscita di emergenza dall'istituto. Esso va reso liscio, inoltre bisogna liberare l'area da ostacoli di qualunque tipo.	Misura di prevenzione
- L'area in oggetto deve essere liberata da tutti gli ostacoli presenti. In particolare pietre acuminate che risultano pericolose per l'incolumità delle persone.	Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire l'attività sportiva. Il campo di calcio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire le vie di esodo. Il patio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione

Vie di esodo non facilmente fruibili

- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione

Urti e compressioni

- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili	
- Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Cadute	
- I luoghi di lavoro dispongono di un'illuminazione di sicurezza di sufficiente intensità	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo	
- Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (nascosti, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione



- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e nspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

(gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)		
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro		Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio		Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi		Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.		Misura di prevenzione

AMBIENTE: Vano scala lato sud

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' disposta una frequente ed accurata pulizia dei locali (pavimenti e pareti) e delle macchine ed attrezzature di lavoro. Le pareti dei locali di lavoro sono verniciate con pitture lavabili e tenute in buono stato.I dipendenti sono stati formati affinché, dopo le operazioni di pulizia dei pavimenti, siano predisposti tutti gli accorgimenti per assicurarne la pronta asciugatura.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Freccia direzione
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Cadute	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Aerazione			

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI	
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili	
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Urti e compressioni	
- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili	
- Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- le scale fisse a gradini destinate a vie di emergenza sono adeguate a quanto previsto dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistema di illuminazione di emergenza; b) larghezza non inferiore a quella delle uscite del piano servite; c) mantenute libere da materiali, arredi e rifiuti	Misura di prevenzione
Cadute	
- Le impalcature, le passerelle, i ripiani, le rampe di accesso, i balconi ed i posti di lavoro o di passaggio sopraelevati (ad altezza maggiore o uguale a 2.00 metri) sono provvisti, su tutti i lati aperti, di parapetti normali con arresto al piede o di difesa equivalenti	Misura di prevenzione
- Le scale fisse a gradini ed i relativi pianerottoli sono provvisti, sui lati aperti, di parapetto normale o di altra difesa equivalente	Misura di prevenzione
- Nelle scale fisse a gradini destinate al normale accesso agli ambienti di lavoro, i gradini hanno pedata e alzata dimensionate a regola d'arte e larghezza adeguata alle esigenze del transito	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Deposito](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di	Gli scaffali sono predisposti in maniera che il materiale cartaceo o comunque combustibile venga



prevenzione	archiviato lasciando un franco di un metro dai componenti dell'impianto elettrico.
Misura di prevenzione	I documenti o il materiale viene archiviato in modo ordinato e ben distribuito così da evitare possibili rovesciamenti o cadute sul personale.
Misura di prevenzione	Il fissaggio al muro degli arredi è stato operato in relazione al carico dei materiali o documenti da archiviare, ossia in modo tale da impedirne il ribaltamento.
Misura di prevenzione	Verificare che gli installatori chiamati a costruire o adeguare qualsiasi impianto elettrico rilascino la dichiarazione di conformità prevista dal DM 37/2008 integrata dalla relazione contenente la tipologia dei materiali e il progetto. Tale documentazione va custodita nell'archivio.
Segnaletica	Vietato fumare

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Difficolt� nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti		
-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili		
-	Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza nonch� le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il pi� rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensit� sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
-	Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
-	Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
-	Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di	Misura di prevenzione



emergenza	
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili	
Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratorie possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione



- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguenta sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

AMBIENTE: WC alunni

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antiscivolo ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Dispone che i pavimenti e le zone di passaggio vengano pulite per mezzo di macchina lava-asciuga ad umido e che per le parti inaccessibili si utilizzino spandiacqua a secco e non scope
Misura di prevenzione	E' disposto di lasciare sgombri pavimenti e passaggi da attrezzature o materiali. E' garantito che non presentano superfici sdruciolevoli, sporgenze o sconessioni.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	I dipendenti sono stati formati affinché, dopo le operazioni di pulizia dei pavimenti, siano predisposti tutti gli accorgimenti per assicurarne la pronta asciugatura.
Misura di prevenzione	Mantenere la pavimentazione sempre asciutta e pulita ed evitare possibilmente contatti con le finestre.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Vietato fumare

RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	2 - Poco probabile	1 - Lieve	2 - Basso
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Aerazione			

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI	
Inciampo, cadute in piano	
- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio si mantengono asciutti per tutta la durata dell'attività sportiva. Gli attrezzi sportivi sono puliti e vengono controllati periodicamente.	Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire l'attività sportiva. Il campo di calcio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire le vie di esodo. Il patio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione

AMBIENTE: WC alunne



MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Dispone che i pavimenti e le zone di passaggio vengano pulite per mezzo di macchina lava-asciuga ad umido e che per le parti inaccessibili si utilizzino spandiacqua a secco e non scope
Misura di prevenzione	E' disposto di lasciare sgombri pavimenti e passaggi da attrezzature o materiali. E' garantito che non presentano superfici sdrucciolevoli, sporgenze o sconessioni.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	I dipendenti sono stati formati affinché, dopo le operazioni di pulizia dei pavimenti, siano predisposti tutti gli accorgimenti per assicurarne la pronta asciugatura.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Vietato fumare

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Aerazione			
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Mancata salubrit  o ergonomia degli ambienti

- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione

Inciampo, cadute in piano

- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio si mantengono asciutti per tutta la durata dell'attivit� sportiva. Gli attrezzi sportivi sono puliti e vengono controllati periodicamente.	Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire l'attivit� sportiva. Il campo di calcio � considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire le vie di esodo. Il patio � considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [WC disabili](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le



	discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Dispone che i pavimenti e le zone di passaggio vengano pulite per mezzo di macchina lava-asciuga ad umido e che per le parti inaccessibili si utilizzino spandiacqua a secco e non scope
Misura di prevenzione	E' disposto di lasciare sgombri pavimenti e passaggi da attrezzature o materiali. E' garantito che non presentano superfici sdrucciolevoli, sporgenze o sconessioni.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	I dipendenti sono stati formati affinché, dopo le operazioni di pulizia dei pavimenti, siano predisposti tutti gli accorgimenti per assicurarne la pronta asciugatura.
Misura di prevenzione	Mantenere la pavimentazione sempre asciutta e pulita ed evitare possibilmente contatti con le finestre.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Vietato fumare

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	2 - Poco probabile	1 - Lieve	2 - Basso
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio si mantengono asciutti per tutta la durata dell'attività sportiva. Gli attrezzi sportivi sono puliti e vengono controllati periodicamente.	Misura di prevenzione
-	L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire l'attività sportiva. Il campo di calcio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
-	L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire le vie di esodo. Il patio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti		
-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili		
-	Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

-	Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
-	Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
-	Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
-	Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
-	Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili		
-	Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Spazio espositivo

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Compatibilmente con il processo tecnologico, in fase di progettazione è necessario dotare il laboratorio di apparecchiature che possano limitare le operazioni di manipolazione, automatizzando ciò che è possibile automatizzare.
Misura di prevenzione	E' installata una campana antincendio.
Misura di prevenzione	Garantire l'effettiva applicazione di tutte le norme e le procedure di sicurezza: verificare spesso che i lavoratori indossino sempre gli opportuni dispositivi di protezione individuale (occhiali, grembiuli di laboratorio o camici, guanti, e quant'altro previsto).
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti per cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi
Misura di prevenzione	Il laboratorio è dotato di lavabi e lavaocchi.
Misura di prevenzione	Indossare sempre un camice da laboratorio o, in sostituzione, altri adeguati indumenti protettivi.
Misura di prevenzione	Le parti calde del laboratorio di analisi sono coibentate con materiale idoneo.
Misura di prevenzione	Mantenere la pavimentazione sempre asciutta e pulita. Garantire ordine negli ambienti di lavoro; evitare la presenza di cavi di alimentazione lungo i passaggi; garantire un'adeguata illuminazione; dotare il lavoratore di calzature idonee; verificare costantemente lo stato di funzionalità e l'igiene di macchine, strumenti e attrezzature; dotare il lavoratore di guanti antitaglio; dotare il lavoratore di guanti anticalore; migliorare le condizioni ergonomiche negli ambienti di lavoro e informare il lavoratore. Sostituire i prodotti pericolosi e dotare il lavoratore di guanti, mascherina, occhiali protettivi.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Interruttore elettrico generale



RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Scarse condizioni di igiene	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Inadeguata conservazione di cibi e bevande	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Rumore	-	-	Vedi valutazione specifica
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Scarse condizioni di igiene		
-	Ai lavoratori esposti a materie insudicianti, sostanze polverose o nocive e nei casi in cui l'organo di vigilanza ritiene opportuno prescriverlo, è vietato consumare i pasti nei locali di lavoro ed anche di rimanervi durante il tempo destinato alla refezione	Misura di prevenzione
-	Le donne incinte e le madri che allattano hanno la possibilità di riposarsi in posizione distesa ed in condizioni appropriate	Misura di prevenzione
-	Nei casi in cui la sicurezza e la salute dei lavoratori, a causa del tipo di attività, lo richiedono, i lavoratori dispongono di un locale di riposo facilmente accessibile	Misura di prevenzione
Inadeguata conservazione di cibi e bevande		
-	Ai lavoratori sono forniti gli strumenti per conservare in luoghi adatti le proprie vivande, di riscaldarle e di lavare i relativi recipienti	Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti		
-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili		
-	Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		



- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili	
Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolta. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (nascosti, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente	Misura di prevenzione



contrassegnati	
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
---	-----------------------

AMBIENTE: Disimpegno

MISURE GENERALI DI SICUREZZA			
Tipo	Descrizione misura		
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.		
Misura di prevenzione	Dispone che i pavimenti e le zone di passaggio vengano pulite per mezzo di macchina lava-asciuga ad umido e che per le parti inaccessibili si utilizzino spandiacqua a secco e non scope		
Misura di prevenzione	E' assicurato uno spazio di protezione libero al fondo e alla sommità del vano corsa degli ascensori e montacarichi, nonché l'arresto automatico della cabina o piattaforma a fine corsa		
Misura di prevenzione	E' disposto di lasciare sgombri pavimenti e passaggi da attrezzature o materiali. E' garantito che non presentano superfici sdruciolevoli, sporgenze o sconnessioni.		
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio		
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.		
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.		
Misura di prevenzione	I dipendenti sono stati formati affinché, dopo le operazioni di pulizia dei pavimenti, siano predisposti tutti gli accorgimenti per assicurarne la pronta asciugatura.		
Misura di prevenzione	Mantenere la pavimentazione sempre asciutta e pulita ed evitare possibilmente contatti con le finestre.		
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.		
Segnaletica	Vietato fumare		
RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Illuminazione	2 - Poco probabile	1 - Lieve	2 - Basso
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Difficolt� nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Aerazione			

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI		
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti		
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.		Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)		Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere		Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente		Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2		Misura di prevenzione
Inciampo, cadute in piano		
- Il muro esterno presenta una notevole rugosit� che pu� compromettere l'incolumit� delle persone in caso di uscita di emergenza dall'istituto. Esso va reso liscio, inoltre bisogna liberare l'area da ostacoli di qualunque tipo.		Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

- L'area in oggetto deve essere liberata da tutti gli ostacoli presenti. In particolare pietre acuminatae che risultano pericolose per l'incolumità delle persone.	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Corridoio 4

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' disposta una frequente ed accurata pulizia dei locali (pavimenti e pareti) e delle macchine ed attrezzature di lavoro. Le pareti dei locali di lavoro sono verniciate con pitture lavabili e tenute in buono stato.I dipendenti sono stati formati affinché, dopo le operazioni di pulizia dei pavimenti, siano predisposti tutti gli accorgimenti per assicurarne la pronta asciugatura.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Freccia direzione
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Cadute	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI	
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori,	Misura di prevenzione



- presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Inciampo, cadute in piano	
- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio si mantengono asciutti per tutta la durata dell'attività sportiva. Gli attrezzi sportivi sono puliti e vengono controllati periodicamente.	Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire l'attività sportiva. Il campo di calcio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire le vie di esodo. Il patio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni	
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
- Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili	
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Cadute	
- I luoghi di lavoro dispongono di un'illuminazione di sicurezza di sufficiente intensità	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione



- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e nspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

-	Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
-	Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
-	Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
-	Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
-	Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
-	Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Aula multimediale](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA			
Tipo	Descrizione misura		
Misura di prevenzione	Compatibilmente con il processo tecnologico, in fase di progettazione è necessario dotare il laboratorio di apparecchiature che possano limitare le operazioni di manipolazione, automatizzando ciò che è possibile automatizzare.		
Misura di prevenzione	E' installata una campana antincendio.		
Misura di prevenzione	Garantire l'effettiva applicazione di tutte le norme e le procedure di sicurezza: verificare spesso che i lavoratori indossino sempre gli opportuni dispositivi di protezione individuale (occhiali, grembiuli di laboratorio o camici, guanti, e quant'altro previsto).		
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi		
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti per cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi		
Misura di prevenzione	Il laboratorio è dotato di lavabi e lavaocchi.		
Misura di prevenzione	Indossare sempre un camice da laboratorio o, in sostituzione, altri adeguati indumenti protettivi.		
Misura di prevenzione	Le parti calde del laboratorio di analisi sono coibentate con materiale idoneo.		
Misura di prevenzione	Mantenere la pavimentazione sempre asciutta e pulita ed evitare possibilmente contatti con le finestre.		
Segnaletica	Estintore		
Segnaletica	Interruttore elettrico generale		
RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	2 - Poco probabile	1 - Lieve	2 - Basso
Mancata salubrità ergonomicità degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio

Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Posture incongrue	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Ergonomia	-	-	Vedi valutazione specifica
Campi Elettromagnetici	-	-	Vedi valutazione specifica
ROA coerenti (LASER)	-	-	Vedi valutazione specifica
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Elettrocuzione	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano	
- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio si mantengono asciutti per tutta la durata dell'attività sportiva. Gli attrezzi sportivi sono puliti e vengono controllati periodicamente.	Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire l'attività sportiva. Il campo di calcio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire le vie di esodo. Il patio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Urti e compressioni	
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
- Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione



- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili	
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonchè le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili	
Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolta. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Abbagliamento	
- Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo	
- I videoterministi effettuano un'interruzione della loro attività mediante pause ovvero cambiamento di attività. Le modalità di tali interruzioni sono da riferirsi a quanto stabilito in sede di contrattazione collettiva, anche aziendale.	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha predisposto che i videoterministi siano sottoposti a sorveglianza sanitaria con particolare riferimento: - ai rischi per la vista e per gli occhi; - ai rischi per l'apparato muscolo-scheletrico.	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
- L'illuminazione artificiale è priva di sfarfallamenti ed effetti stroboscopici	Misura di prevenzione
- L'immagine sullo schermo è stabile	Misura di prevenzione
- La brillantezza e/o il contrasto tra i caratteri e lo sfondo dello schermo sono facilmente regolabili	Misura di prevenzione
- La risoluzione dello schermo è tale da garantire una buona definizione, una forma chiara, una grandezza sufficiente dei caratteri e, inoltre, uno spazio adeguato tra essi	Misura di prevenzione
- La superficie della tastiera è opaca e i simboli dei tasti sono facilmente leggibili	Misura di prevenzione
- Se l'esito degli accertamenti sanitari ne evidenzia la necessità sono forniti ai lavoratori dispositivi speciali di correzione visiva	Misura di prevenzione
- Sullo schermo non si producono riflessi o riverberi da fonti di luce naturali o artificiali, diretti o indiretti, che possono causare fastidio. Le fonti di luce sono fuori dal campo visivo dell'operatore durante l'uso del videoterminale	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Posture incongrue	
- E' assicurata ai videoterministi la possibilità di effettuare almeno le pause previste dalla normativa	Misura di prevenzione



- E' possibile utilizzare un sostegno separato per lo schermo o un piano d'appoggio regolabile	Misura di prevenzione
- Gli utilizzatori dispongono del tempo necessario per acquisire le competenze necessarie in campo informatico	Misura di prevenzione
- I sedili hanno i bordi del piano di seduta smussati e in materiale adeguato	Misura di prevenzione
- Il piano di lavoro e lo spazio a disposizione è tale da permettere agli utilizzatori una posizione comoda	Misura di prevenzione
- Il piano di lavoro ha una profondità tale da assicurare una corretta distanza e posizionamento dell'utilizzatore rispetto allo schermo	Misura di prevenzione
- Viene fornito un poggiatesta separato per mantenere la posizione ergonomicamente corretta, se l'utilizzatore necessita	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (nascosti, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e nascosti, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono	Misura di prevenzione



- realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguenta sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione
Elettrocuzione	
- I lavori in vicinanza di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette sono eseguiti a distanze superiori rispetto ai limiti di cui alla tabella 1 dell'ALLEGATO IX del D.Lgs. 81/08 o a quelli risultanti dall'applicazione delle pertinenti norme tecniche	Misura di prevenzione
- Le parti attive sono messe fuori tensione per tutta la durata dei lavori	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

-	Personale, macchine operatrici, apparecchi di sollevamento, ponteggi ed ogni altra attrezzatura sono tenute a distanza di sicurezza	Misura di prevenzione
-	Sono adottate disposizioni organizzative e procedurali idonee a proteggere i lavoratori dai conseguenti rischi	Misura di prevenzione
-	Sono posizionati ostacoli rigidi che impediscono l'avvicinamento alle parti attive	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Aula Magna

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene dell locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Compatibilmente con il processo tecnologico, in fase di progettazione è necessario dotare il laboratorio di apparecchiature che possano limitare le operazioni di manipolazione, automatizzando ciò che è possibile automatizzare.
Misura di prevenzione	E' installata una campana antincendio.
Misura di prevenzione	Garantire l'effettiva applicazione di tutte le norme e le procedure di sicurezza: verificare spesso che i lavoratori indossino sempre gli opportuni dispositivi di protezione individuale (occhiali, grembiuli di laboratorio o camici, guanti, e quant'altro previsto).
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti per cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi
Misura di prevenzione	Il laboratorio è dotato di lavabi e lavaocchi.
Misura di prevenzione	Indossare sempre un camice da laboratorio o, in sostituzione, altri adeguati indumenti protettivi.
Misura di prevenzione	Le parti calde del laboratorio di analisi sono coibentate con materiale idoneo.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Interruttore elettrico generale

RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	2 - Poco probabile	1 - Lieve	2 - Basso
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Cadute	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Scariche atmosferiche			
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio



Elettrocuzione	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
----------------	-----------------	-----------	-----------

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio si mantengono asciutti per tutta la durata dell'attività sportiva. Gli attrezzi sportivi sono puliti e vengono controllati periodicamente.	Misura di prevenzione
-	L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire l'attività sportiva. Il campo di calcio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
-	L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire le vie di esodo. Il patio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti		
-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
-	Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
-	Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
-	Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
-	Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
-	Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili		
-	Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili		
-	Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b)	Misura di prevenzione



indicate con segnaletica di sicurezza;c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	
Abbagliamento	
- Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Cadute	
- I luoghi di lavoro dispongono di un'illuminazione di sicurezza di sufficiente intensità	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo	
- Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Scariche atmosferiche	
- E' assicurata la protezione elettrica dagli effetti dei fulmini di edifici, impianti, strutture e attrezzature	Misura di prevenzione
- Gli impianti di messa terra e di protezione dalle scariche atmosferiche sono verificati periodicamente	Misura di prevenzione
- Gli impianti, le apparecchiature e i materiali elettrici (di produzione, trasformazione, trasporto, distribuzione, uso dell'energia elettrica, di protezione contro le scariche atmosferiche, e di automazione di porte, cancelli e barriere) sono progettati, costruiti, installati, e mantenuti, secondo la regola d'arte, come definita dalle norme di buona tecnica	Misura di prevenzione
- L'installazione di impianti di messa terra, di impianti elettrici e dispositivi di protezione dalle scariche atmosferiche, e di impianti elettrici in luoghi con pericolo di esplosione, è stata denunciata all'organismo competente	Misura di prevenzione
- Le strutture metalliche degli edifici e delle opere provvisoriale, i recipienti e gli apparecchi metallici, di notevoli dimensioni, situati all'aperto, sono collegati elettricamente a terra	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione



- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e nspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscelazioni di prodotti che possono dar	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione
Elettrocuzione	
- I lavori in vicinanza di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette sono eseguiti a distanze superiori rispetto ai limiti di cui alla tabella 1 dell'ALLEGATO IX del D.Lgs. 81/08 o a quelli risultanti dall'applicazione delle pertinenti norme tecniche	Misura di prevenzione
- Le parti attive sono messe fuori tensione per tutta la durata dei lavori	Misura di prevenzione
- Persone, macchine operatrici, apparecchi di sollevamento, ponteggi ed ogni altra attrezzatura sono tenute a distanza di sicurezza	Misura di prevenzione
- Sono adottate disposizioni organizzative e procedurali idonee a proteggere i lavoratori dai conseguenti rischi	Misura di prevenzione
- Sono posizionati ostacoli rigidi che impediscono l'avvicinamento alle parti attive	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Ufficio

MISURE GENERALI DI SICUREZZA			
Tipo	Descrizione misura		
Misura di prevenzione	All'atto dell'elaborazione, della scelta, dell'acquisto del software e nel definire le mansioni che implicano l'utilizzazione di unità videoterminali, il datore di lavoro ha tenuto conto dei seguenti fattori: a) il software è adeguato alla mansione da svolgere; b) il software è di facile uso e, se del caso, adattabile a livello di conoscenza e di esperienza dell'utilizzatore; c) i sistemi forniscono ai lavoratori delle indicazioni sul loro svolgimento; d) i sistemi forniscono l'informazione di un formato e ad un ritmo adeguato agli operatori; e) i principi dell'ergonomia sono applicati in particolare all'elaborazione dell'informazione da parte dell'uomo.		
Misura di prevenzione	E' assicurata ai videoterminalisti la possibilità di effettuare almeno le pause previste dalla normativa		
Misura di prevenzione	E' stato nominato il Medico Competente (obbligatorio in presenza di Videoterminalisti in modo sistematico o abituale, per venti ore o più settimanali)		
Misura di prevenzione	I videoterminalisti sono sottoposti a sorveglianza sanitaria con particolare riferimento: - ai rischi per la vista e per gli occhi- ai rischi per l'apparato muscolo-scheletrico		
Misura di prevenzione	Il datore di lavoro ha messo a disposizione degli operatori supporti per i videoterminali in maniera che ognuno di essi possa posizionare lo schermo secondo le proprie esigenze.		
Misura di prevenzione	Mantenere la pavimentazione sempre asciutta e pulita ed evitare possibilmente contatti con le finestre.		
Segnaletica	Vietato fumare		
RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	2 - Poco probabile	1 - Lieve	2 - Basso
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso



Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Scariche atmosferiche			
Elettrocuzione	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Posture incongrue	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Ergonomia	-	-	Vedi valutazione specifica
Campi Elettromagnetici	-	-	Vedi valutazione specifica
ROA coerenti (LASER)	-	-	Vedi valutazione specifica
Aerazione			
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano

- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio si mantengono asciutti per tutta la durata dell'attività sportiva. Gli attrezzi sportivi sono puliti e vengono controllati periodicamente.	Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire l'attività sportiva. Il campo di calcio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire le vie di esodo. Il patio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione

Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti

- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione

Vie di esodo non facilmente fruibili

- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

<ul style="list-style-type: none"> - Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico 	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili	
<ul style="list-style-type: none"> - Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita 	Misura di prevenzione
Abbagliamento	
<ul style="list-style-type: none"> - Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori 	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo	
<ul style="list-style-type: none"> - I videoterministi effettuano un'interruzione della loro attività mediante pause ovvero cambiamento di attività. Le modalità di tali interruzioni sono da riferirsi a quanto stabilito in sede di contrattazione collettiva, anche aziendale. 	Misura di prevenzione
<ul style="list-style-type: none"> - Il datore di lavoro ha predisposto che i videoterministi siano sottoposti a sorveglianza sanitaria con particolare riferimento: - ai rischi per la vista e per gli occhi; - ai rischi per l'apparato muscolo-scheletrico. 	Misura di prevenzione
<ul style="list-style-type: none"> - Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori 	Misura di prevenzione
<ul style="list-style-type: none"> - Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale 	Misura di prevenzione
<ul style="list-style-type: none"> - Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza 	Misura di prevenzione
<ul style="list-style-type: none"> - L'illuminazione artificiale è priva di sfarfallamenti ed effetti stroboscopici 	Misura di prevenzione
<ul style="list-style-type: none"> - L'immagine sullo schermo è stabile 	Misura di prevenzione
<ul style="list-style-type: none"> - La brillantezza e/o il contrasto tra i caratteri e lo sfondo dello schermo sono facilmente regolabili 	Misura di prevenzione
<ul style="list-style-type: none"> - La risoluzione dello schermo è tale da garantire una buona definizione, una forma chiara, una grandezza sufficiente dei caratteri e, inoltre, uno spazio adeguato tra essi 	Misura di prevenzione
<ul style="list-style-type: none"> - La superficie della tastiera è opaca e i simboli dei tasti sono facilmente leggibili 	Misura di prevenzione
<ul style="list-style-type: none"> - Se l'esito degli accertamenti sanitari ne evidenzia la necessità sono forniti ai lavoratori dispositivi speciali di correzione visiva 	Misura di prevenzione
<ul style="list-style-type: none"> - Sullo schermo non si producono riflessi o riverberi da fonti di luce naturali o artificiali, diretti o indiretti, che possono causare fastidio. Le fonti di luce sono fuori dal campo visivo dell'operatore durante l'uso del videoterminale 	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
<ul style="list-style-type: none"> - Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego 	Misura di prevenzione
Scariche atmosferiche	
<ul style="list-style-type: none"> - E' assicurata la protezione elettrica dagli effetti dei fulmini di edifici, impianti, strutture e attrezzature 	Misura di prevenzione
<ul style="list-style-type: none"> - Gli impianti di messa terra e di protezione dalle scariche atmosferiche sono verificati periodicamente 	Misura di prevenzione
<ul style="list-style-type: none"> - Gli impianti, le apparecchiature e i materiali elettrici (di produzione, trasformazione, trasporto, distribuzione, uso dell'energia elettrica, di protezione contro le scariche atmosferiche, e di automazione di porte, cancelli e barriere) sono progettati, costruiti, installati, e mantenuti, secondo la regola d'arte, come definita dalle norme di buona tecnica 	Misura di prevenzione
<ul style="list-style-type: none"> - L'installazione di impianti di messa terra, di impianti elettrici e dispositivi di protezione dalle scariche atmosferiche, e di impianti elettrici in luoghi con pericolo di esplosione, è stata denunciata all'organismo competente 	Misura di prevenzione
<ul style="list-style-type: none"> - Le strutture metalliche degli edifici e delle opere provvisorie, i recipienti e gli apparecchi metallici, di notevoli dimensioni, situati all'aperto, sono collegati elettricamente a terra 	Misura di prevenzione
Elettrocuzione	
<ul style="list-style-type: none"> - E' stata effettuata una specifica valutazione dei rischi elettrici in relazione alla possibilità di contatti diretti e indiretti, archi elettrici, surriscaldamenti, innesco e 	Misura di prevenzione



propagazione di incendi, innesco di esplosioni, fulminazione diretta o indiretta, sovratensioni, altri guasti prevedibili	
- I lavori in vicinanza di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette sono eseguiti a distanze superiori rispetto ai limiti di cui alla tabella 1 dell'ALLEGATO IX del D.Lgs. 81/08 o a quelli risultanti dall'applicazione delle pertinenti norme tecniche	Misura di prevenzione
- L'impianto elettrico è dotato di idoneo interruttore differenziale "salvavita"	Misura di prevenzione
- Le parti attive sono messe fuori tensione per tutta la durata dei lavori	Misura di prevenzione
- Non sono eseguiti lavori in prossimità di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette, o, che per circostanze particolari, si debbano ritenere non sufficientemente protette	Misura di prevenzione
- Persone, macchine operatrici, apparecchi di sollevamento, ponteggi ed ogni altra attrezzatura sono tenute a distanza di sicurezza	Misura di prevenzione
- Sono adottate disposizioni organizzative e procedurali idonee a proteggere i lavoratori dai conseguenti rischi	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie affinché i materiali, le apparecchiature e gli impianti elettrici siano tali da salvaguardare i lavoratori da tutti i rischi di natura elettrica	Misura di prevenzione
- Sono posizionati ostacoli rigidi che impediscono l'avvicinamento alle parti attive	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di	Misura di prevenzione



uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per l'esecuzione dei lavori di riparazione e di manutenzione vengono adottate misure, usate attrezzature e disposte opere provvisorie di sicurezza	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscelazioni di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

incendi e lotta antincendi		
Posture incongrue		
- E' assicurata ai videoterminalisti la possibilità di effettuare almeno le pause previste dalla normativa		Misura di prevenzione
- E' possibile utilizzare un sostegno separato per lo schermo o un piano d'appoggio regolabile		Misura di prevenzione
- Gli utilizzatori dispongono del tempo necessario per acquisire le competenze necessarie in campo informatico		Misura di prevenzione
- I sedili hanno i bordi del piano di seduta smussati e in materiale adeguato		Misura di prevenzione
- Il piano di lavoro e lo spazio a disposizione è tale da permettere agli utilizzatori una posizione comoda		Misura di prevenzione
- Il piano di lavoro ha una profondità tale da assicurare una corretta distanza e posizionamento dell'utilizzatore rispetto allo schermo		Misura di prevenzione
- Viene fornito un poggiatesta separato per mantenere la posizione ergonomicamente corretta, se l'utilizzatore necessita		Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.		Misura di prevenzione

AMBIENTE: WC alunne

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Dispone che i pavimenti e le zone di passaggio vengano pulite per mezzo di macchina lava-asciuga ad umido e che per le parti inaccessibili si utilizzino spandiacqua a secco e non scope
Misura di prevenzione	E' disposto di lasciare sgombri pavimenti e passaggi da attrezzature o materiali. E' garantito che non presentano superfici sdrucchiolevoli, sporgenze o sconnessioni.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	I dipendenti sono stati formati affinché, dopo le operazioni di pulizia dei pavimenti, siano predisposti tutti gli accorgimenti per assicurarne la pronta asciugatura.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Vietato fumare

RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Difficolt� nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili	
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili	
Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolta. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [WC alunni](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antiscivolo ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Dispone che i pavimenti e le zone di passaggio vengano pulite per mezzo di macchina lava-asciuga ad umido e che per le parti inaccessibili si utilizzino spandiacqua a secco e non scope
Misura di prevenzione	E' disposto di lasciare sgombri pavimenti e passaggi da attrezzature o materiali. E' garantito che non presentano superfici sdrucciolevoli, sporgenze o sconnessioni.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	I dipendenti sono stati formati affinché, dopo le operazioni di pulizia dei pavimenti, siano predisposti tutti gli accorgimenti per assicurarne la pronta asciugatura.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Vietato fumare

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Illuminazione			
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI	
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione

AMBIENTE: WC disabili

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Dispone che i pavimenti e le zone di passaggio vengano pulite per mezzo di macchina lava-asciuga ad umido e che per le parti inaccessibili si utilizzino spandiacqua a secco e non scope
Misura di prevenzione	E' disposto di lasciare sgombri pavimenti e passaggi da attrezzature o materiali. E' garantito che non presentano superfici sdruciolevoli, sporgenze o sconnessioni.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	I dipendenti sono stati formati affinché, dopo le operazioni di pulizia dei pavimenti, siano predisposti tutti gli accorgimenti per assicurarne la pronta asciugatura.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta.
Segnaletica	Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento. Vietato fumare

RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Problematiche di primo soccorso e gestione	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio



dell'emergenza			
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
illuminazione			
Cadute	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.		Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti		
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.		Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)		Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere		Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente		Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2		Misura di prevenzione
Inciampo, cadute in piano		
- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio si mantengono asciutti per tutta la durata dell'attività sportiva. Gli attrezzi sportivi sono puliti e vengono controllati periodicamente.		Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire l'attività sportiva. Il campo di calcio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.		Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire le vie di esodo. Il patio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.		Misura di prevenzione
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori		Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili		
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave		Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza		Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo		Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio		Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti		Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro		Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico		Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili		Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

dall'interno durante il lavoro	
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili	
Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Cadute	
- I luoghi di lavoro dispongono di un'illuminazione di sicurezza di sufficiente intensità	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo	
- Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione

LIVELLO: Piano Seminterrato

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antisdrucchiolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Assicurarsi della presenza di antiscivolo nella rampa d'ingresso.
Misura di prevenzione	E' disposta una frequente ed accurata pulizia dei locali (pavimenti e pareti) e delle macchine ed attrezzature di lavoro. Le pareti dei locali di lavoro sono verniciate con pitture lavabili e tenute in buono stato. I dipendenti sono stati formati affinché, dopo le operazioni di pulizia dei pavimenti, siano predisposti tutti gli accorgimenti per assicurarne la pronta asciugatura.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Mantenere la pavimentazione sempre asciutta e pulita ed evitare possibilmente contatti con le finestre prive di paraangoli e di vetri non infrangibili.
Misura di prevenzione	Rispetto di tutte le normative di protezione e prevenzione sulla sicurezza.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Freccia direzione
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

RISCHI DEL LIVELLO			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	2 - Poco probabile	1 - Lieve	2 - Basso

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI	
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Centrale termica 1

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Compatibilmente con il processo tecnologico, in fase di progettazione è necessario dotare il laboratorio di apparecchiature che possano limitare le operazioni di manipolazione, automatizzando ciò che è possibile automatizzare.
Misura di prevenzione	Garantire l'effettiva applicazione di tutte le norme e le procedure di sicurezza: verificare spesso che i lavoratori indossino sempre gli opportuni dispositivi di protezione individuale (occhiali, grembiuli di laboratorio o camici, guanti, e quant'altro previsto).
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti per cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi
Misura di prevenzione	Il laboratorio è dotato di lavabi e lavaocchi.
Misura di prevenzione	Indossare sempre un camice da laboratorio o, in sostituzione, altri adeguati indumenti protettivi.
Misura di prevenzione	Le parti calde del laboratorio di analisi sono coibentate con materiale idoneo.
Misura di prevenzione	Mantenere sempre aerato il locale e la pavimentazione deve essere sempre asciutta e pulita. Deve essere rimosso il materiale accantonato. L'estintore deve essere collocato fuori dal locale sotto apposita pensilina e non rimanere all'interno in caso di incendio.
Misura di prevenzione	Sono installati rilevatori di fumo a soffitto.
Segnaletica	Estintore

RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Elettrocuzione	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Cadute	3 - Probabile	1 - Lieve	3 - Basso
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Contatto con fluidi pericolosi	3 - Probabile	4 - Gravissimo	12 - Alto
Rumore	-	-	Vedi valutazione specifica
Aerazione			



Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
----------	---	---	----------------------------

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Elettrocuzione

- I lavori in vicinanza di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette sono eseguiti a distanze superiori rispetto ai limiti di cui alla tabella 1 dell'ALLEGATO IX del D.Lgs. 81/08 o a quelli risultanti dall'applicazione delle pertinenti norme tecniche	Misura di prevenzione
- Le parti attive sono messe fuori tensione per tutta la durata dei lavori	Misura di prevenzione
- Persone, macchine operatrici, apparecchi di sollevamento, ponteggi ed ogni altra attrezzatura sono tenute a distanza di sicurezza	Misura di prevenzione
- Sono adottate disposizioni organizzative e procedurali idonee a proteggere i lavoratori dai conseguenti rischi	Misura di prevenzione
- Sono posizionati ostacoli rigidi che impediscono l'avvicinamento alle parti attive	Misura di prevenzione

Cadute

- I luoghi di lavoro dispongono di un'illuminazione di sicurezza di sufficiente intensità	Misura di prevenzione
---	-----------------------

Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti

- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione

Vie di esodo non facilmente fruibili

- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione

Uscite non facilmente fruibili

- Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
---	-----------------------

Difficoltà nell'esodo

- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
---	-----------------------

Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza

- Colui che sovrintende ai lavori all'interno di tubazioni, canalizzazioni e recipienti (quali vasche, serbatoi e simili) provvede a far chiudere e bloccare le valvole e gli altri dispositivi dei condotti in comunicazione col recipiente, e a fare intercettare i tratti di tubazione mediante flange cieche o con altri mezzi equivalenti ed a far applicare, sui dispositivi di chiusura o di isolamento, un avviso con l'indicazione del divieto di manovrarli.	Misura di prevenzione
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione
- I lavoratori che prestano la loro opera all'interno di tubazioni, canalizzazioni e	Misura di prevenzione



-	recipienti (quali vasche, serbatoi e simili) vengono assistiti da altro lavoratore, situato all'esterno presso l'apertura di accesso.	
-	Le tubazioni e le canalizzazioni e le relative apparecchiature accessorie ed ausiliarie sono costruite e collocate in modo che in caso di perdite di liquidi o fughe di gas, o di rotture di elementi dell'impianto, non ne derivi danno ai lavoratori e che in caso di necessità sia attuabile il massimo e più rapido svuotamento delle loro parti.	Misura di prevenzione
-	Le tubazioni, le canalizzazioni e i recipienti, quali vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo, riparazione, manutenzione o per altri motivi dipendenti dall'esercizio dell'impianto o dell'apparecchio, sono provvisti di aperture di accesso aventi dimensioni tali da poter consentire l'agevole recupero di un lavoratore privo di sensi	Misura di prevenzione
-	Nei serbatoi, tini, vasche e simili con profondità di oltre 2 metri e non provvisti di aperture di accesso al fondo, qualora non sia possibile predisporre la scala fissa per l'accesso al fondo dei suddetti recipienti vengono utilizzate solo scale trasportabili provviste di ganci di trattenuta.	Misura di prevenzione
Contatto con fluidi pericolosi		
-	I recipienti adibiti al trasporto dei liquidi o materie infiammabili, corrosive, tossiche o comunque dannose sono provvisti di involucro protettivo adeguato alla natura del contenuto	Misura di prevenzione
-	I recipienti adibiti al trasporto dei liquidi o materie infiammabili, corrosive, tossiche o comunque dannose sono provvisti di accessori di presa, quali maniglie, anelli, impugnature, atti a rendere sicuro ed agevole il loro impiego, in relazione al loro uso particolare.	Misura di prevenzione
-	I recipienti adibiti al trasporto dei liquidi o materie infiammabili, corrosive, tossiche o comunque dannose sono provvisti di accessori o dispositivi atti a rendere sicure ed agevoli le operazioni di riempimento e svuotamento	Misura di prevenzione
-	I recipienti adibiti al trasporto dei liquidi o materie infiammabili, corrosive, tossiche o comunque dannose sono provvisti di idonee chiusure per impedire la fuoriuscita del contenuto.	Misura di prevenzione
-	I recipienti adibiti al trasporto dei liquidi o materie infiammabili, corrosive, tossiche o comunque dannose, compresi quelli vuoti già usati, sono conservati in posti appositi e separati, con l'indicazione di pieno o vuoto se queste condizioni non sono evidenti	Misura di prevenzione
-	I serbatoi e le vasche contenenti liquidi o materie tossiche, corrosive o altrimenti pericolose, compresa l'acqua a temperatura ustionante, sono provvisti di tubazioni di scarico di troppo pieno per impedire il rigurgito o traboccamento	Misura di prevenzione
-	Le vasche, i serbatoi ed i recipienti aperti con i bordi a livello o ad altezza inferiore a cm 90 dal pavimento o dalla piattaforma di lavoro (qualunque sia il liquido o le materie contenute) sono difesi su tutti i lati mediante parapetto di altezza non minore di cm 90, a parete piena o con almeno due correnti.	Misura di prevenzione
-	Quando esistono più tubazioni o canalizzazioni contenenti liquidi o gas nocivi o pericolosi di diversa natura, esse e le relative apparecchiature sono state contrassegnate (anche ad opportuni intervalli se si tratta di reti estese) con distinta colorazione, il cui significato sia stato reso noto ai lavoratori mediante tabella esplicativa.	Misura di prevenzione
Incendio		
-	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
-	E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
-	Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
-	Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
-	Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
-	Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
-	I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
-	I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione



- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas,	Misura di prevenzione



-	vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	
-	Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
-	Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
-	Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
-	Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
-	Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Centrale termica 2

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Compatibilmente con il processo tecnologico, in fase di progettazione è necessario dotare il laboratorio di apparecchiature che possano limitare le operazioni di manipolazione, automatizzando ciò che è possibile automatizzare.
Misura di prevenzione	Garantire l'effettiva applicazione di tutte le norme e le procedure di sicurezza: verificare spesso che i lavoratori indossino sempre gli opportuni dispositivi di protezione individuale (occhiali, grembiuli di laboratorio o camici, guanti, e quant'altro previsto).
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti per cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi
Misura di prevenzione	Il laboratorio è dotato di lavabi e lavaocchi.
Misura di prevenzione	Indossare sempre un camice da laboratorio o, in sostituzione, altri adeguati indumenti protettivi.
Misura di prevenzione	Le parti calde del laboratorio di analisi sono coibentate con materiale idoneo.
Misura di prevenzione	Sono installati rilevatori di fumo a soffitto.
Segnaletica	Estintore

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Elettrocuzione	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

Contatto con fluidi pericolosi	3 - Probabile	4 - Gravissimo	12 - Alto
Scariche atmosferiche			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Rumore	-	-	Vedi valutazione specifica
Aerazione			
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Elettrocuzione		
-	E' stata effettuata una specifica valutazione dei rischi elettrici in relazione alla possibilità di contatti diretti e indiretti, archi elettrici, surriscaldamenti, innesco e propagazione di incendi, innesco di esplosioni, fulminazione diretta o indiretta, sovratensioni, altri guasti prevedibili	Misura di prevenzione
-	I lavori in vicinanza di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette sono eseguiti a distanze superiori rispetto ai limiti di cui alla tabella 1 dell'ALLEGATO IX del D.Lgs. 81/08 o a quelli risultanti dall'applicazione delle pertinenti norme tecniche	Misura di prevenzione
-	L'impianto elettrico è dotato di idoneo interruttore differenziale "salvavita"	Misura di prevenzione
-	Le parti attive sono messe fuori tensione per tutta la durata dei lavori	Misura di prevenzione
-	Non sono eseguiti lavori in prossimità di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette, o, che per circostanze particolari, si debbano ritenere non sufficientemente protette	Misura di prevenzione
-	Persone, macchine operatrici, apparecchi di sollevamento, ponteggi ed ogni altra attrezzatura sono tenute a distanza di sicurezza	Misura di prevenzione
-	Sono adottate disposizioni organizzative e procedurali idonee a proteggere i lavoratori dai conseguenti rischi	Misura di prevenzione
-	Sono adottate le misure necessarie affinché i materiali, le apparecchiature e gli impianti elettrici siano tali da salvaguardare i lavoratori da tutti i rischi di natura elettrica	Misura di prevenzione
-	Sono posizionati ostacoli rigidi che impediscono l'avvicinamento alle parti attive	Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti		
-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili		
-	Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombrare consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili		
-	Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La	Misura di prevenzione



larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita		
Difficoltà nell'esodo		
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego		Misura di prevenzione
Contatto con fluidi pericolosi		
- I recipienti adibiti al trasporto dei liquidi o materie infiammabili, corrosive, tossiche o comunque dannose sono provvisti di involucro protettivo adeguato alla natura del contenuto		Misura di prevenzione
- I recipienti adibiti al trasporto dei liquidi o materie infiammabili, corrosive, tossiche o comunque dannose sono provvisti di accessori di presa, quali maniglie, anelli, impugnature, atti a rendere sicuro ed agevole il loro impiego, in relazione al loro uso particolare.		Misura di prevenzione
- I recipienti adibiti al trasporto dei liquidi o materie infiammabili, corrosive, tossiche o comunque dannose sono provvisti di accessori o dispositivi atti a rendere sicure ed agevoli le operazioni di riempimento e svuotamento		Misura di prevenzione
- I recipienti adibiti al trasporto dei liquidi o materie infiammabili, corrosive, tossiche o comunque dannose sono provvisti di idonee chiusure per impedire la fuoriuscita del contenuto.		Misura di prevenzione
- I recipienti adibiti al trasporto dei liquidi o materie infiammabili, corrosive, tossiche o comunque dannose, compresi quelli vuoti già usati, sono conservati in posti appositi e separati, con l'indicazione di pieno o vuoto se queste condizioni non sono evidenti		Misura di prevenzione
- I serbatoi e le vasche contenenti liquidi o materie tossiche, corrosive o altrimenti pericolose, compresa l'acqua a temperatura ustionante, sono provvisti di tubazioni di scarico di troppo pieno per impedire il rigurgito o traboccamento		Misura di prevenzione
- Le vasche, i serbatoi ed i recipienti aperti con i bordi a livello o ad altezza inferiore a cm 90 dal pavimento o dalla piattaforma di lavoro (qualunque sia il liquido o le materie contenute) sono difesi su tutti i lati mediante parapetto di altezza non minore di cm 90, a parete piena o con almeno due correnti.		Misura di prevenzione
- Quando esistono più tubazioni o canalizzazioni contenenti liquidi o gas nocivi o pericolosi di diversa natura, esse e le relative apparecchiature sono state contrassegnate (anche ad opportuni intervalli se si tratta di reti estese) con distinta colorazione, il cui significato sia stato reso noto ai lavoratori mediante tabella esplicativa.		Misura di prevenzione
Scariche atmosferiche		
- E' assicurata la protezione elettrica dagli effetti dei fulmini di edifici, impianti, strutture e attrezzature		Misura di prevenzione
- Gli impianti di messa terra e di protezione dalle scariche atmosferiche sono verificati periodicamente		Misura di prevenzione
- Gli impianti, le apparecchiature e i materiali elettrici (di produzione, trasformazione, trasporto, distribuzione, uso dell'energia elettrica, di protezione contro le scariche atmosferiche, e di automazione di porte, cancelli e barriere) sono progettati, costruiti, installati, e mantenuti, secondo la regola d'arte, come definita dalle norme di buona tecnica		Misura di prevenzione
- L'installazione di impianti di messa terra, di impianti elettrici e dispositivi di protezione dalle scariche atmosferiche, e di impianti elettrici in luoghi con pericolo di esplosione, è stata denunciata all'organismo competente		Misura di prevenzione
- Le strutture metalliche degli edifici e delle opere provvisorie, i recipienti e gli apparecchi metallici, di notevoli dimensioni, situati all'aperto, sono collegati elettricamente a terra		Misura di prevenzione
Incendio		
- Per l'esecuzione dei lavori di riparazione e di manutenzione vengono adottate misure, usate attrezzature e disposte opere provvisorie di sicurezza		Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.		Misura di prevenzione



MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Compatibilmente con il processo tecnologico, in fase di progettazione è necessario dotare il laboratorio di apparecchiature che possano limitare le operazioni di manipolazione, automatizzando ciò che è possibile automatizzare.
Misura di prevenzione	Garantire l'effettiva applicazione di tutte le norme e le procedure di sicurezza: verificare spesso che i lavoratori indossino sempre gli opportuni dispositivi di protezione individuale (occhiali, grembiuli di laboratorio o camici, guanti, e quant'altro previsto).
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti per cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi
Misura di prevenzione	Il laboratorio è dotato di lavabi e lavaocchi.
Misura di prevenzione	Indossare sempre un camice da laboratorio o, in sostituzione, altri adeguati indumenti protettivi.
Misura di prevenzione	Le parti calde del laboratorio di analisi sono coibentate con materiale idoneo.
Misura di prevenzione	Mantenere la pavimentazione sempre asciutta e pulita ed evitare possibilmente contatti con le finestre.
Misura di prevenzione	Sono installati rilevatori di fumo a soffitto.
Segnaletica	Estintore

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Contatto con mezzi in movimento	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Cadute	2 - Poco probabile	1 - Lieve	2 - Basso
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Caduta dall'alto	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Scariche atmosferiche			
Elettrocuzione	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Aerazione			
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Contatto con mezzi in movimento		
-	I lavoratori che occupano posti di lavoro all'aperto possono abbandonare rapidamente il posto di lavoro in caso di pericolo o possono essere soccorsi rapidamente	Misura di prevenzione
-	Le zone esterne di transito, manovra e sosta veicolare di pertinenza dell'azienda sono idoneamente progettate e segnalate e tenute sgombrare da ostacoli e altri pericoli	Misura di prevenzione
-	Sono assicurati accessi e passaggi pedonali separati da quelli dei mezzi di trasporto	Misura di prevenzione
Cadute		
-	I luoghi di lavoro all'aperto e le aree di transito esterne sono adeguatamente illuminati	Misura di prevenzione
-	Il fondo delle aree esterne è regolare e uniforme. Le aree di transito non presentano	Misura di prevenzione



- fonti d'inciampo, scivolamento, buche o avvallamenti pericolosi	
- Nelle aree esterne non vi sono depositi di materiali di scarto	Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Caduta dall'alto	
- Il parapetto del balcone è di altezza pari a 90 cm mentre per la legge sull'edilizia scolastica l'altezza minima deve essere 115 centimetri.	Misura di prevenzione
Urti e compressioni	
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
- Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili	
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili	
- Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Scariche atmosferiche	
- E' assicurata la protezione elettrica dagli effetti dei fulmini di edifici, impianti, strutture e attrezzature	Misura di prevenzione
- Gli impianti di messa terra e di protezione dalle scariche atmosferiche sono verificati	Misura di prevenzione



periodicamente	
- Gli impianti, le apparecchiature e i materiali elettrici (di produzione, trasformazione, trasporto, distribuzione, uso dell'energia elettrica, di protezione contro le scariche atmosferiche, e di automazione di porte, cancelli e barriere) sono progettati, costruiti, installati, e mantenuti, secondo la regola d'arte, come definita dalle norme di buona tecnica	Misura di prevenzione
- L'installazione di impianti di messa terra, di impianti elettrici e dispositivi di protezione dalle scariche atmosferiche, e di impianti elettrici in luoghi con pericolo di esplosione, è stata denunciata all'organismo competente	Misura di prevenzione
- Le strutture metalliche degli edifici e delle opere provvisoriale, i recipienti e gli apparecchi metallici, di notevoli dimensioni, situati all'aperto, sono collegati elettricamente a terra	Misura di prevenzione
Elettrocuzione	
- E' stata effettuata una specifica valutazione dei rischi elettrici in relazione alla possibilità di contatti diretti e indiretti, archi elettrici, surriscaldamenti, innesco e propagazione di incendi, innesco di esplosioni, fulminazione diretta o indiretta, sovratensioni, altri guasti prevedibili	Misura di prevenzione
- L'impianto elettrico è dotato di idoneo interruttore differenziale "salvavita"	Misura di prevenzione
- Non sono eseguiti lavori in prossimità di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette, o, che per circostanze particolari, si debbano ritenere non sufficientemente protette	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie affinché i materiali, le apparecchiature e gli impianti elettrici siano tali da salvaguardare i lavoratori da tutti i rischi di natura elettrica	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione



- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e nspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per l'esecuzione dei lavori di riparazione e di manutenzione vengono adottate misure, usate attrezzature e disposte opere provvisorie di sicurezza	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innescio di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

-	lavoro esposte a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	
-	Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Locale archivio](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Compatibilmente con il processo tecnologico, in fase di progettazione è necessario dotare il laboratorio di apparecchiature che possano limitare le operazioni di manipolazione, automatizzando ciò che è possibile automatizzare.
Misura di prevenzione	Garantire l'effettiva applicazione di tutte le norme e le procedure di sicurezza: verificare spesso che i lavoratori indossino sempre gli opportuni dispositivi di protezione individuale (occhiali, grembiuli di laboratorio o camici, guanti, e quant'altro previsto).
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti per cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi
Misura di prevenzione	Il laboratorio è dotato di lavabi e lavaocchi.
Misura di prevenzione	Indossare sempre un camice da laboratorio o, in sostituzione, altri adeguati indumenti protettivi.
Misura di prevenzione	Le parti calde del laboratorio di analisi sono coibentate con materiale idoneo.
Misura di prevenzione	Mantenere la pavimentazione sempre asciutta e pulita. Garantire ordine negli ambienti di lavoro; evitare la presenza di cavi di alimentazione lungo i passaggi; garantire un'adeguata illuminazione; dotare il lavoratore di calzature idonee; verificare costantemente lo stato di funzionalità e l'igiene di macchine, strumenti e attrezzature; dotare il lavoratore di guanti antitaglio; dotare il lavoratore di guanti anticalore; migliorare le condizioni ergonomiche negli ambienti di lavoro e informare il lavoratore. Sostituire i prodotti pericolosi e dotare il lavoratore diguanti, mascherina, occhiali protettivi.
Misura di prevenzione	Sono installati rilevatori di fumo a soffitto.
Segnaletica	Estintore

RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Scivolamenti	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Inadeguata conservazione di cibi e bevande	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Rumore	-	-	Vedi valutazione specifica
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Caduta dall'alto	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano	
- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio si mantengono asciutti per tutta la durata dell'attività sportiva. Gli attrezzi sportivi sono puliti e vengono controllati periodicamente.	Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire l'attività sportiva. Il campo di calcio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire le vie di esodo. Il patio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Scivolamenti	
- I lavoratori che occupano posti di lavoro all'aperto sono cautelati contro scivolamenti e cadute	Misura di prevenzione
Inadeguata conservazione di cibi e bevande	
- Ai lavoratori sono forniti gli strumenti per conservare in luoghi adatti le proprie vivande, di riscaldarle e di lavare i relativi recipienti	Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Caduta dall'alto	
- Il parapetto del balcone è di altezza pari a 90 cm mentre per la legge sull'edilizia scolastica l'altezza minima deve essere 115 centimetri.	Misura di prevenzione
Urti e compressioni	
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
- Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili	
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione



-	Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili		
-	Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio		
-	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
-	E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
-	Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
-	Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
-	Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (nascosti, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
-	Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
-	I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
-	I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
-	I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
-	I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
-	I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
-	I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
-	I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
-	I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
-	I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
-	I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
-	I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione



- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

incendi e lotta antincendi	
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Androne - Corridoio

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antiscivolo ed antinfortistiche.
Misura di prevenzione	Assicurarsi che la pavimentazione sia sempre pulita e ben asciutta in modo da evitare cadute accidentali.
Misura di prevenzione	E' disposta una frequente ed accurata pulizia dei locali (pavimenti e pareti) e delle macchine ed attrezzature di lavoro. Le pareti dei locali di lavoro sono verniciate con pitture lavabili e tenute in buono stato. I dipendenti sono stati formati affinché, dopo le operazioni di pulizia dei pavimenti, siano predisposti tutti gli accorgimenti per assicurarne la pronta asciugatura.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Freccia direzione
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	2 - Poco probabile	1 - Lieve	2 - Basso
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI	
Inciampo, cadute in piano	
- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio si mantengono asciutti per tutta la durata dell'attività sportiva. Gli attrezzi sportivi sono puliti e vengono controllati periodicamente.	Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire l'attività sportiva. Il campo di calcio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire le vie di esodo. Il patio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Urti e compressioni	
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
- Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili	
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonchè le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Bagno

MISURE GENERALI DI SICUREZZA			
Tipo	Descrizione misura		
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.		
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio		
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.		
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.		
Misura di prevenzione	Mantenere la pavimentazione sempre asciutta e pulita ed evitare possibilmente contatti con le finestre.		
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.		
Segnaletica	Vietato fumare		
RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Scivolamenti	2 - Poco probabile	1 - Lieve	2 - Basso
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

Illuminazione			
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Scivolamenti		
-	I lavoratori che occupano posti di lavoro all'aperto sono cautelati contro scivolamenti e cadute	Misura di prevenzione
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti		
-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Difficolt� nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessit�, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessit� del loro impiego	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Antibagno

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuit� nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antiscivolo ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Mantenere la pavimentazione sempre asciutta e pulita ed evitare possibilmente contatti con le finestre.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui � bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Vietato fumare

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilit�	Danno	Entit�
Inciampo, cadute in piano	2 - Poco probabile	1 - Lieve	2 - Basso
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso



Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano

- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio si mantengono asciutti per tutta la durata dell'attività sportiva. Gli attrezzi sportivi sono puliti e vengono controllati periodicamente.	Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire l'attività sportiva. Il campo di calcio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire le vie di esodo. Il patio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione

Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza

- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione
--	-----------------------

Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti

- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione

Vie di esodo non facilmente fruibili

- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione

Uscite non facilmente fruibili

- Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
---	-----------------------

Difficoltà nell'esodo

- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
---	-----------------------



MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Mantenere la pavimentazione sempre asciutta e pulita ed evitare possibilmente contatti con le finestre.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta.
Segnaletica	Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento. Vietato fumare

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Cadute	2 - Poco probabile	1 - Lieve	2 - Basso
Inciampo, cadute in piano	2 - Poco probabile	1 - Lieve	2 - Basso
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Difficolt� nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Aerazione			
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Cadute		
-	Le impalcature, le passerelle, i ripiani, le rampe di accesso, i balconi ed i posti di lavoro o di passaggio sopraelevati (ad altezza maggiore o uguale a 2.00 metri) sono provvisti, su tutti i lati aperti, di parapetti normali con arresto al piede o di difesa equivalenti	Misura di prevenzione
-	Le scale fisse a gradini ed i relativi pianerottoli sono provvisti, sui lati aperti, di parapetto normale o di altra difesa equivalente	Misura di prevenzione
-	Nelle scale fisse a gradini destinate al normale accesso agli ambienti di lavoro, i gradini hanno pedata e alzata dimensionate a regola d'arte e larghezza adeguata alle esigenze del transito	Misura di prevenzione
Inciampo, cadute in piano		
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio si mantengono asciutti per tutta la durata dell'attivit� sportiva. Gli attrezzi sportivi sono puliti e vengono controllati periodicamente.	Misura di prevenzione
-	L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire l'attivit� sportiva. Il campo di calcio � considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
-	L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire le vie di esodo. Il patio � considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti		
-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

ambienti di lavoro.		
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)		Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere		Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente		Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2		Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza		Misura di prevenzione
- Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento		Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo		
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego		Misura di prevenzione
- le scale fisse a gradini destinate a vie di emergenza sono adeguate a quanto previsto dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistema di illuminazione di emergenza; b) larghezza non inferiore a quella delle uscite del piano servite; c) mantenute libere da materiali, arredi e rifiuti		Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.		Misura di prevenzione

EDIFICIO: Palestra

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Rispetto di tutte le normative di protezione e prevenzione sulla sicurezza.

RISCHI DELL'EDIFICIO			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	2 - Poco probabile	1 - Lieve	2 - Basso

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI	
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione

LIVELLO: Piano rialzato

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Rispetto di tutte le normative di protezione e prevenzione sulla sicurezza.

RISCHI DEL LIVELLO			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	2 - Poco probabile	1 - Lieve	2 - Basso

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI	
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

AMBIENTE: Area attività motoria

MISURE GENERALI DI SICUREZZA			
Tipo	Descrizione misura		
Misura di prevenzione	E' disposta una frequente ed accurata pulizia dei locali (pavimenti e pareti) e delle macchine ed attrezzature di lavoro. Le pareti dei locali di lavoro sono verniciate con pitture lavabili e tenute in buono stato. I dipendenti sono stati formati affinché, dopo le operazioni di pulizia dei pavimenti, siano predisposti tutti gli accorgimenti per assicurarne la pronta asciugatura.		
RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI			
Inciampo, cadute in piano			
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio si mantengono asciutti per tutta la durata dell'attività sportiva. Gli attrezzi sportivi sono puliti e vengono controllati periodicamente.		Misura di prevenzione

AMBIENTE: Deposito

MISURE GENERALI DI SICUREZZA			
Tipo	Descrizione misura		
Misura di prevenzione	Mantenere la pavimentazione sempre asciutta e pulita ed evitare possibilmente contatti con le finestre.		
RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	2 - Poco probabile	1 - Lieve	2 - Basso
MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI			
Inciampo, cadute in piano			
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio si mantengono asciutti per tutta la durata dell'attività sportiva. Gli attrezzi sportivi sono puliti e vengono controllati periodicamente.		Misura di prevenzione
-	L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire l'attività sportiva. Il campo di calcio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.		Misura di prevenzione
-	L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire le vie di esodo. Il patio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.		Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori		Misura di prevenzione

AMBIENTE: Ufficio insegnante

MISURE GENERALI DI SICUREZZA			
Tipo	Descrizione misura		
Misura di prevenzione	Mantenere la pavimentazione sempre asciutta e pulita ed evitare possibilmente contatti con le finestre.		
RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

Inciampo, cadute in piano	2 - Poco probabile	1 - Lieve	2 - Basso
---------------------------	--------------------	-----------	-----------

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio si mantengono asciutti per tutta la durata dell'attività sportiva. Gli attrezzi sportivi sono puliti e vengono controllati periodicamente.	Misura di prevenzione
-	L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire l'attività sportiva. Il campo di calcio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
-	L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire le vie di esodo. Il patio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione

AMBIENTE: WC ufficio insegnante

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Mantenere la pavimentazione sempre asciutta e pulita ed evitare possibilmente contatti con le finestre.

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	2 - Poco probabile	1 - Lieve	2 - Basso

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio si mantengono asciutti per tutta la durata dell'attività sportiva. Gli attrezzi sportivi sono puliti e vengono controllati periodicamente.	Misura di prevenzione
-	L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire l'attività sportiva. Il campo di calcio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
-	L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire le vie di esodo. Il patio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Corridoio

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	E' disposta una frequente ed accurata pulizia dei locali (pavimenti e pareti) e delle macchine ed attrezzature di lavoro. Le pareti dei locali di lavoro sono verniciate con pitture lavabili e tenute in buono stato. I dipendenti sono stati formati affinché, dopo le operazioni di pulizia dei pavimenti, siano predisposti tutti gli accorgimenti per assicurarne la pronta asciugatura.

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	2 - Poco probabile	1 - Lieve	2 - Basso

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

Inciampo, cadute in piano		
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio si mantengono asciutti per tutta la durata dell'attività sportiva. Gli attrezzi sportivi sono puliti e vengono controllati periodicamente.	Misura di prevenzione
-	L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire l'attività sportiva. Il campo di calcio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
-	L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire le vie di esodo. Il patio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Spogliatoio maschi

MISURE GENERALI DI SICUREZZA			
Tipo	Descrizione misura		
Misura di prevenzione	Mantenere la pavimentazione sempre asciutta e pulita ed evitare possibilmente contatti con le finestre.		
RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	2 - Poco probabile	1 - Lieve	2 - Basso

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI		
Inciampo, cadute in piano		
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio si mantengono asciutti per tutta la durata dell'attività sportiva. Gli attrezzi sportivi sono puliti e vengono controllati periodicamente.	Misura di prevenzione
-	L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire l'attività sportiva. Il campo di calcio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
-	L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire le vie di esodo. Il patio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Spogliatoio donne

MISURE GENERALI DI SICUREZZA			
Tipo	Descrizione misura		
Misura di prevenzione	Mantenere la pavimentazione sempre asciutta e pulita ed evitare possibilmente contatti con le finestre.		
RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	2 - Poco probabile	1 - Lieve	2 - Basso

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI		
Inciampo, cadute in piano		
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio si mantengono asciutti per tutta la durata dell'attività sportiva. Gli attrezzi sportivi sono puliti e vengono controllati periodicamente.	Misura di prevenzione
-	L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire l'attività sportiva. Il campo di calcio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

evacuazione dall'istituto.		
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire le vie di esodo. Il patio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.		Misura di prevenzione
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori		Misura di prevenzione

AMBIENTE: Locale docce e bagni femmine

MISURE GENERALI DI SICUREZZA			
Tipo	Descrizione misura		
Misura di prevenzione	E' disposta una frequente ed accurata pulizia dei locali (pavimenti e pareti) e delle macchine ed attrezzature di lavoro. Le pareti dei locali di lavoro sono verniciate con pitture lavabili e tenute in buono stato. I dipendenti sono stati formati affinché, dopo le operazioni di pulizia dei pavimenti, siano predisposti tutti gli accorgimenti per assicurarne la pronta asciugatura.		
RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	2 - Poco probabile	1 - Lieve	2 - Basso

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI		
Inciampo, cadute in piano		
- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio si mantengono asciutti per tutta la durata dell'attività sportiva. Gli attrezzi sportivi sono puliti e vengono controllati periodicamente.		Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire l'attività sportiva. Il campo di calcio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.		Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire le vie di esodo. Il patio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.		Misura di prevenzione
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori		Misura di prevenzione

AMBIENTE: Locale docce e bagni maschi

MISURE GENERALI DI SICUREZZA			
Tipo	Descrizione misura		
Misura di prevenzione	E' disposta una frequente ed accurata pulizia dei locali (pavimenti e pareti) e delle macchine ed attrezzature di lavoro. Le pareti dei locali di lavoro sono verniciate con pitture lavabili e tenute in buono stato. I dipendenti sono stati formati affinché, dopo le operazioni di pulizia dei pavimenti, siano predisposti tutti gli accorgimenti per assicurarne la pronta asciugatura.		
RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	2 - Poco probabile	1 - Lieve	2 - Basso

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI		
Inciampo, cadute in piano		
- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio si mantengono asciutti per tutta la durata dell'attività sportiva. Gli attrezzi sportivi sono puliti e vengono controllati periodicamente.		Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire l'attività sportiva. Il campo di calcio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.		Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire le vie di esodo. Il patio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione		Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

dall'istituto.		
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori		Misura di prevenzione

Nessun rischio individuato.

Nessun rischio individuato.

LIVELLO: Piano Terra

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Assicurarsi della presenza di antiscivolo nella rampa d'ingresso.
Misura di prevenzione	E' disposta una frequente ed accurata pulizia dei locali (pavimenti e pareti) e delle macchine ed attrezzature di lavoro. Le pareti dei locali di lavoro sono verniciate con pitture lavabili e tenute in buono stato.I dipendenti sono stati formati affinché, dopo le operazioni di pulizia dei pavimenti, siano predisposti tutti gli accorgimenti per assicurarne la pronta asciugatura.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Mantenere la pavimentazione sempre asciutta e pulita ed evitare possibilmente contatti con le finestre prive di paraangoli e di vetri non infrangibili.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Freccia direzione
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DEL LIVELLO			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Scariche atmosferiche			
Elettrocuzione	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Aerazione			
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI



Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti		
-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Inciampo, cadute in piano		
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio si mantengono asciutti per tutta la durata dell'attività sportiva. Gli attrezzi sportivi sono puliti e vengono controllati periodicamente.	Misura di prevenzione
-	L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire l'attività sportiva. Il campo di calcio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
-	L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire le vie di esodo. Il patio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
-	Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
-	Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
-	Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
-	Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
-	Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili		
-	Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili		
-	Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in	Misura di prevenzione



posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	
Scariche atmosferiche	
- E' assicurata la protezione elettrica dagli effetti dei fulmini di edifici, impianti, strutture e attrezzature	Misura di prevenzione
- Gli impianti di messa terra e di protezione dalle scariche atmosferiche sono verificati periodicamente	Misura di prevenzione
- Gli impianti, le apparecchiature e i materiali elettrici (di produzione, trasformazione, trasporto, distribuzione, uso dell'energia elettrica, di protezione contro le scariche atmosferiche, e di automazione di porte, cancelli e barriere) sono progettati, costruiti, installati, e mantenuti, secondo la regola d'arte, come definita dalle norme di buona tecnica	Misura di prevenzione
- L'installazione di impianti di messa terra, di impianti elettrici e dispositivi di protezione dalle scariche atmosferiche, e di impianti elettrici in luoghi con pericolo di esplosione, è stata denunciata all'organismo competente	Misura di prevenzione
- Le strutture metalliche degli edifici e delle opere provvisorie, i recipienti e gli apparecchi metallici, di notevoli dimensioni, situati all'aperto, sono collegati elettricamente a terra	Misura di prevenzione
Elettrocuzione	
- E' stata effettuata una specifica valutazione dei rischi elettrici in relazione alla possibilità di contatti diretti e indiretti, archi elettrici, surriscaldamenti, innesco e propagazione di incendi, innesco di esplosioni, fulminazione diretta o indiretta, sovratensioni, altri guasti prevedibili	Misura di prevenzione
- I lavori in vicinanza di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette sono eseguiti a distanze superiori rispetto ai limiti di cui alla tabella 1 dell'ALLEGATO IX del D.Lgs. 81/08 o a quelli risultanti dall'applicazione delle pertinenti norme tecniche	Misura di prevenzione
- L'impianto elettrico è dotato di idoneo interruttore differenziale "salvavita"	Misura di prevenzione
- Le parti attive sono messe fuori tensione per tutta la durata dei lavori	Misura di prevenzione
- Non sono eseguiti lavori in prossimità di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette, o, che per circostanze particolari, si debbano ritenere non sufficientemente protette	Misura di prevenzione
- Persone, macchine operatrici, apparecchi di sollevamento, ponteggi ed ogni altra attrezzatura sono tenute a distanza di sicurezza	Misura di prevenzione
- Sono adottate disposizioni organizzative e procedurali idonee a proteggere i lavoratori dai conseguenti rischi	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie affinché i materiali, le apparecchiature e gli impianti elettrici siano tali da salvaguardare i lavoratori da tutti i rischi di natura elettrica	Misura di prevenzione
- Sono posizionati ostacoli rigidi che impediscono l'avvicinamento alle parti attive	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e	Misura di prevenzione



	sulle azioni da attuare caso di incendio	
-	I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
-	I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
-	I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
-	I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
-	I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
-	I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
-	I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
-	I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
-	I dranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
-	In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
-	L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
-	Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
-	Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per l'esecuzione dei lavori di riparazione e di manutenzione vengono adottate misure, usate attrezzature e disposte opere provvisorie di sicurezza	Misura di prevenzione
-	Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione



-	Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
-	Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
-	Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
-	Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
-	Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Ingresso principale Sede Associata Scla di Giocca](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antiscivolo e di antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Assicurarsi della presenza di antiscivolo nella rampa d'ingresso.
Misura di prevenzione	E' disposta una frequente ed accurata pulizia dei locali (pavimenti e pareti) e delle macchine ed attrezzature di lavoro. Le pareti dei locali di lavoro sono verniciate con pitture lavabili e tenute in buono stato. I dipendenti sono stati formati affinché, dopo le operazioni di pulizia dei pavimenti, siano predisposti tutti gli accorgimenti per assicurarne la pronta asciugatura.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Mantenere la pavimentazione sempre asciutta e pulita ed evitare possibilmente contatti con le finestre prive di paraangoli e di vetri non infrangibili.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Freccia direzione
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti		
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.		Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)		Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere		Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente		Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2		Misura di prevenzione
Inciampo, cadute in piano		
- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio si mantengono asciutti per tutta la durata dell'attività sportiva. Gli attrezzi sportivi sono puliti e vengono controllati periodicamente.		Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire l'attività sportiva. Il campo di calcio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.		Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire le vie di esodo. Il patio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.		Misura di prevenzione
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori		Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili		
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave		Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza		Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo		Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio		Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonchè le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti		Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro		Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico		Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro		Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti		Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere		Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza		Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere		Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili		
- Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività		Misura di prevenzione



svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita		
Difficoltà nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Atrio

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a: - un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera; - una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi; - all'utilizzo di scarpe antisdrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' disposta una frequente ed accurata pulizia dei locali (pavimenti e pareti) e delle macchine ed attrezzature di lavoro. Le pareti dei locali di lavoro sono verniciate con pitture lavabili e tenute in buono stato. I dipendenti sono stati formati affinché, dopo le operazioni di pulizia dei pavimenti, siano predisposti tutti gli accorgimenti per assicurarne la pronta asciugatura.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Freccia direzione
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Difficult� nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti		
-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione



-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Inciampo, cadute in piano		
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio si mantengono asciutti per tutta la durata dell'attività sportiva. Gli attrezzi sportivi sono puliti e vengono controllati periodicamente.	Misura di prevenzione
-	L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire l'attività sportiva. Il campo di calcio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
-	L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire le vie di esodo. Il patio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili		
-	Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio		
-	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
-	E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
-	Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
-	Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
-	Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
-	Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
-	I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
-	I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
-	I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
-	I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
-	I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
-	I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali	Misura di prevenzione



comburenti, combustibili e infiammabili	
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e naspì, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposte a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Reception

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' disposta una frequente ed accurata pulizia dei locali (pavimenti e pareti) e delle macchine ed attrezzature di lavoro. Le pareti dei locali di lavoro sono verniciate con pitture lavabili e tenute in buono stato. I dipendenti sono stati formati affinché, dopo le operazioni di pulizia dei pavimenti, siano predisposti tutti gli accorgimenti per assicurarne la pronta asciugatura.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Freccia direzione
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Illuminazione			
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Scariche atmosferiche			
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Elettrocuzione	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso



MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti

- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione

Difficoltà nell'esodo

- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
---	-----------------------

Scariche atmosferiche

- E' assicurata la protezione elettrica dagli effetti dei fulmini di edifici, impianti, strutture e attrezzature	Misura di prevenzione
- Gli impianti di messa terra e di protezione dalle scariche atmosferiche sono verificati periodicamente	Misura di prevenzione
- Gli impianti, le apparecchiature e i materiali elettrici (di produzione, trasformazione, trasporto, distribuzione, uso dell'energia elettrica, di protezione contro le scariche atmosferiche, e di automazione di porte, cancelli e barriere) sono progettati, costruiti, installati, e mantenuti, secondo la regola d'arte, come definita dalle norme di buona tecnica	Misura di prevenzione
- L'installazione di impianti di messa terra, di impianti elettrici e dispositivi di protezione dalle scariche atmosferiche, e di impianti elettrici in luoghi con pericolo di esplosione, è stata denunciata all'organismo competente	Misura di prevenzione
- Le strutture metalliche degli edifici e delle opere provvisoriale, i recipienti e gli apparecchi metallici, di notevoli dimensioni, situati all'aperto, sono collegati elettricamente a terra	Misura di prevenzione

Incendio

- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente	Misura di prevenzione



	separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	
-	I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
-	I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
-	I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
-	I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
-	I dranti e nassi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
-	In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
-	L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
-	Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
-	Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
-	Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
-	Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
-	Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscelazioni di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
-	Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme,	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

-	scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	
-	Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
-	Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposte a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione
Elettrocuzione		
-	I lavori in vicinanza di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette sono eseguiti a distanze superiori rispetto ai limiti di cui alla tabella 1 dell'ALLEGATO IX del D.Lgs. 81/08 o a quelli risultanti dall'applicazione delle pertinenti norme tecniche	Misura di prevenzione
-	Le parti attive sono messe fuori tensione per tutta la durata dei lavori	Misura di prevenzione
-	Persone, macchine operatrici, apparecchi di sollevamento, ponteggi ed ogni altra attrezzatura sono tenute a distanza di sicurezza	Misura di prevenzione
-	Sono adottate disposizioni organizzative e procedurali idonee a proteggere i lavoratori dai conseguenti rischi	Misura di prevenzione
-	Sono posizionati ostacoli rigidi che impediscono l'avvicinamento alle parti attive	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Ripostiglio 1

MISURE GENERALI DI SICUREZZA			
Tipo	Descrizione misura		
Misura di prevenzione	Gli scaffali sono predisposti in maniera che il materiale cartaceo o comunque combustibile venga archiviato lasciando un franco di un metro dai componenti dell'impianto elettrico.		
Misura di prevenzione	I documenti o il materiale viene archiviato in modo ordinato e ben distribuito così da evitare possibili rovesciamenti o cadute sul personale.		
Misura di prevenzione	Il fissaggio al muro degli arredi è stato operato in relazione al carico dei materiali o documenti da archiviare, ossia in modo tale da impedirne il ribaltamento.		
Misura di prevenzione	Mantenere la pavimentazione sempre asciutta e pulita ed evitare possibilmente contatti con le finestre.		
Misura di prevenzione	Verificare che gli installatori chiamati a costruire o adeguare qualsiasi impianto elettrico rilascino la dichiarazione di conformità prevista dal DM 37/2008 integrata dalla relazione contenente la tipologia dei materiali e il progetto. Tale documentazione va custodita nell'archivio.		
Segnaletica	Vietato fumare		
RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Caduta dall'alto	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio



MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti

- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione

Caduta dall'alto

- Il parapetto del balcone è di altezza pari a 90 cm mentre per la legge sull'edilizia scolastica l'altezza minima deve essere 115 centimetri.	Misura di prevenzione
--	-----------------------

Vie di esodo non facilmente fruibili

- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione

Urti e compressioni

- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione

Uscite non facilmente fruibili

- Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratorie possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
--	-----------------------

Incendio

- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi	Misura di prevenzione



	alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	
-	I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
-	I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
-	I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
-	I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
-	I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
-	I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
-	I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
-	I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
-	I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
-	I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
-	I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
-	I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
-	Idranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
-	In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
-	L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
-	Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
-	Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

estinguenti specificamente efficaci		
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci		Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni		Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie		Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche		Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscelazioni di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili		Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro		Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)		Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure		Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)		Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposte a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro		Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio		Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi		Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.		Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Ripostiglio 2](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA			
Tipo	Descrizione misura		
Misura di prevenzione	Gli scaffali sono predisposti in maniera che il materiale cartaceo o comunque combustibile venga archiviato lasciando un franco di un metro dai componenti dell'impianto elettrico.		
Misura di prevenzione	I documenti o il materiale viene archiviato in modo ordinato e ben distribuito così da evitare possibili rovesciamenti o cadute sul personale.		
Misura di prevenzione	Il fissaggio al muro degli arredi è stato operato in relazione al carico dei materiali o documenti da archiviare, ossia in modo tale da impedirne il ribaltamento.		
Misura di prevenzione	Mantenere la pavimentazione sempre asciutta e pulita ed evitare possibilmente contatti con le finestre.		
Misura di prevenzione	Verificare che gli installatori chiamati a costruire o adeguare qualsiasi impianto elettrico rilascino la dichiarazione di conformità prevista dal DM 37/2008 integrata dalla relazione contenente la tipologia dei materiali e il progetto. Tale documentazione va custodita nell'archivio.		
Segnaletica	Vietato fumare		
RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Caduta dall'alto	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
---	--------------------	-----------	-----------

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI	
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Caduta dall'alto	
- Il parapetto del balcone è di altezza pari a 90 cm mentre per la legge sull'edilizia scolastica l'altezza minima deve essere 115 centimetri.	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili	
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Urti e compressioni	
- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili	
- Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolta. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione



- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti	Misura di prevenzione



-	specificamente efficaci	
-	Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
-	Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
-	Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
-	Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
-	Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
-	Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Ripostiglio 3

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Gli scaffali sono predisposti in maniera che il materiale cartaceo o comunque combustibile venga archiviato lasciando un franco di un metro dai componenti dell'impianto elettrico.
Misura di prevenzione	I documenti o il materiale viene archiviato in modo ordinato e ben distribuito così da evitare possibili rovesciamenti o cadute sul personale.
Misura di prevenzione	Il fissaggio al muro degli arredi è stato operato in relazione al carico dei materiali o documenti da archiviare, ossia in modo tale da impedirne il ribaltamento.
Misura di prevenzione	Mantenere la pavimentazione sempre asciutta e pulita ed evitare possibilmente contatti con le finestre.
Misura di prevenzione	Verificare che gli installatori chiamati a costruire o adeguare qualsiasi impianto elettrico rilascino la dichiarazione di conformità prevista dal DM 37/2008 integrata dalla relazione contenente la tipologia dei materiali e il progetto. Tale documentazione va custodita nell'archivio.
Segnaletica	Vietato fumare

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Caduta dall'alto	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Caduta dall'alto	
- Il parapetto del balcone � di altezza pari a 90 cm mentre per la legge sull'edilizia scolastica l'altezza minima deve essere 115 centimetri.	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili	
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonch� le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombrando consentendo di raggiungere il pi� rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensit� sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Urti e compressioni	
- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili	
- Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza � adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attivit� svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione



- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione



- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscelazioni di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Laboratorio 2 di pittura

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Compatibilmente con il processo tecnologico, in fase di progettazione è necessario dotare il laboratorio di apparecchiature che possano limitare le operazioni di manipolazione, automatizzando ciò che è possibile automatizzare.
Misura di prevenzione	E' installata una campana antincendio.
Misura di prevenzione	Garantire l'effettiva applicazione di tutte le norme e le procedure di sicurezza: verificare spesso che i lavoratori indossino sempre gli opportuni dispositivi di protezione individuale (occhiali, grembiuli di laboratorio o camici, guanti, e quant'altro previsto).
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti per cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi
Misura di prevenzione	Il laboratorio è dotato di lavabi e lavaocchi.
Misura di prevenzione	Indossare sempre un camice da laboratorio o, in sostituzione, altri adeguati indumenti protettivi.
Misura di	Le parti calde del laboratorio di analisi sono coibentate con materiale idoneo.



prevenzione	
Misura di prevenzione	Sono installati rilevatori di fumo a soffitto.
Segnaletica	Estintore

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Rumore	-	-	Vedi valutazione specifica
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti		
-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili		
-	Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
-	Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
-	Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
-	Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione



- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili	
Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere apertamente agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolta. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità,	Misura di prevenzione



	rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	
-	Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
-	Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
-	Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
-	Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
-	Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscelazioni di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
-	Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
-	Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposte a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione



MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Compatibilmente con il processo tecnologico, in fase di progettazione è necessario dotare il laboratorio di apparecchiature che possano limitare le operazioni di manipolazione, automatizzando ciò che è possibile automatizzare.
Misura di prevenzione	E' installata una campana antincendio.
Misura di prevenzione	Garantire l'effettiva applicazione di tutte le norme e le procedure di sicurezza: verificare spesso che i lavoratori indossino sempre gli opportuni dispositivi di protezione individuale (occhiali, grembiuli di laboratorio o camici, guanti, e quant'altro previsto).
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti per cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi
Misura di prevenzione	Il laboratorio è dotato di lavabi e lavaocchi.
Misura di prevenzione	Indossare sempre un camice da laboratorio o, in sostituzione, altri adeguati indumenti protettivi.
Misura di prevenzione	Le parti calde del laboratorio di analisi sono coibentate con materiale idoneo.
Misura di prevenzione	Sono installati rilevatori di fumo a soffitto.
Segnaletica	Estintore

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti		
-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei	Misura di prevenzione



locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	
- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili	
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonchè le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili	
Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratorie possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e	Misura di prevenzione



	sulle azioni da attuare caso di incendio	
-	I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
-	I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
-	I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
-	I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
-	I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
-	I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
-	I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
-	I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
-	I dranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
-	In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
-	L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
-	Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
-	Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
-	Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

-	Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
-	Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscelazioni di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
-	Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
-	Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposte a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: WC donne

MISURE GENERALI DI SICUREZZA			
Tipo	Descrizione misura		
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antisdrucciolevoli ed antinfortunistiche.		
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio		
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.		
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.		
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.		
Segnaletica	Vietato fumare		
RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Aerazione			

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI	
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	
-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2



AMBIENTE: WC 1

MISURE GENERALI DI SICUREZZA			
Tipo	Descrizione misura		
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.		
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio		
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.		
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.		
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.		
Segnaletica	Vietato fumare		
RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Aerazione			
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI		
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti		
-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione

AMBIENTE: WC 2

MISURE GENERALI DI SICUREZZA			
Tipo	Descrizione misura		
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuit� nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.		
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio		
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.		
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.		
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui � bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.		
Segnaletica	Vietato fumare		
RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilit�	Danno	Entit�
Aerazione			
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio



MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti

-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione

AMBIENTE: WC 3 alunni

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Vietato fumare

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Aerazione			
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti

-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione

AMBIENTE: WC 4 alunne

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Vietato fumare

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Aerazione			
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti		
-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [WC 1 disabili](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuit� nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidruccievoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui � bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Vietato fumare

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilit�	Danno	Entit�
Aerazione			
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti		
-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

	movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [WC 2 disabili](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA			
Tipo	Descrizione misura		
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.		
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio		
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.		
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.		
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.		
Segnaletica	Vietato fumare		
RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Aerazione			
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI		
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti		
-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [WC 3 disabili](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuit� nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui � bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Vietato fumare

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Aerazione			
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI	
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Corridoio 1

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antiscivolo ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' disposta una frequente ed accurata pulizia dei locali (pavimenti e pareti) e delle macchine ed attrezzature di lavoro. Le pareti dei locali di lavoro sono verniciate con pitture lavabili e tenute in buono stato. I dipendenti sono stati formati affinché, dopo le operazioni di pulizia dei pavimenti, siano predisposti tutti gli accorgimenti per assicurarne la pronta asciugatura.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Freccia direzione
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Aerazione			
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI	
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

individuati dalla normativa urbanistica vigente	
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Corridoio 2

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' disposta una frequente ed accurata pulizia dei locali (pavimenti e pareti) e delle macchine ed attrezzature di lavoro. Le pareti dei locali di lavoro sono verniciate con pitture lavabili e tenute in buono stato.I dipendenti sono stati formati affinché, dopo le operazioni di pulizia dei pavimenti, siano predisposti tutti gli accorgimenti per assicurarne la pronta asciugatura.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Freccia direzione
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Aerazione			
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI	
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Corridoio 3

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuit� nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' disposta una frequente ed accurata pulizia dei locali (pavimenti e pareti) e delle macchine ed attrezzature di lavoro. Le pareti dei locali di lavoro sono verniciate con pitture lavabili e tenute in buono stato.I dipendenti sono stati formati affinché, dopo le operazioni di pulizia dei pavimenti, siano predisposti tutti gli accorgimenti per assicurarne la pronta asciugatura.
Misura di	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

prevenzione	
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Freccia direzione
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Aerazione			
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti		
-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Corridoio 4

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuit� nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' disposta una frequente ed accurata pulizia dei locali (pavimenti e pareti) e delle macchine ed attrezzature di lavoro. Le pareti dei locali di lavoro sono verniciate con pitture lavabili e tenute in buono stato.I dipendenti sono stati formati affinche, dopo le operazioni di pulizia dei pavimenti, siano predisposti tutti gli accorgimenti per assicurarne la pronta asciugatura.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui � bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Freccia direzione
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilit�	Danno	Entit�
Aerazione			
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio



MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti

-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Corridoio 5

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' disposta una frequente ed accurata pulizia dei locali (pavimenti e pareti) e delle macchine ed attrezzature di lavoro. Le pareti dei locali di lavoro sono verniciate con pitture lavabili e tenute in buono stato.I dipendenti sono stati formati affinché, dopo le operazioni di pulizia dei pavimenti, siano predisposti tutti gli accorgimenti per assicurarne la pronta asciugatura.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Freccia direzione
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Aerazione			
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti

-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Vicepresidenza



MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	All'atto dell'elaborazione, della scelta, dell'acquisto del software e nel definire le mansioni che implicano l'utilizzazione di unità videoterminali, il datore di lavoro ha tenuto conto dei seguenti fattori: a) il software è adeguato alla mansione da svolgere; b) il software è di facile uso e, se del caso, adattabile a livello di conoscenza e di esperienza dell'utilizzatore; c) i sistemi forniscono ai lavoratori delle indicazioni sul loro svolgimento; d) i sistemi forniscono l'informazione di un formato e ad un ritmo adeguato agli operatori; e) i principi dell'ergonomia sono applicati in particolare all'elaborazione dell'informazione da parte dell'uomo.
Misura di prevenzione	E' assicurata ai videoterminalisti la possibilità di effettuare almeno le pause previste dalla normativa
Misura di prevenzione	E' stato nominato il Medico Competente (obbligatorio in presenza di Videoterminalisti in modo sistematico o abituale, per venti ore o più settimanali)
Misura di prevenzione	I videoterminalisti sono sottoposti a sorveglianza sanitaria con particolare riferimento:- ai rischi per la vista e per gli occhi- ai rischi per l'apparato muscolo-scheletrico
Misura di prevenzione	Il datore di lavoro ha messo a disposizione degli operatori supporti per i videoterminali in maniera che ognuno di essi possa posizionare lo schermo secondo le proprie esigenze.
Segnaletica	Vietato fumare

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Aerazione			
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Posture incongrue	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Ergonomia	-	-	Vedi valutazione specifica
Campi Elettromagnetici	-	-	Vedi valutazione specifica
ROA coerenti (LASER)	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Elettrocuzione	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti		
-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili		
-	Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione



-	Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
-	Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
-	Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
-	Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
-	Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili		
-	Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Posture incongrue		
-	E' assicurata ai videoterministi la possibilità di effettuare almeno le pause previste dalla normativa	Misura di prevenzione
-	E' possibile utilizzare un sostegno separato per lo schermo o un piano d'appoggio regolabile	Misura di prevenzione
-	Gli utilizzatori dispongono del tempo necessario per acquisire le competenze necessarie in campo informatico	Misura di prevenzione
-	I sedili hanno i bordi del piano di seduta smussati e in materiale adeguato	Misura di prevenzione
-	Il piano di lavoro e lo spazio a disposizione è tale da permettere agli utilizzatori una posizione comoda	Misura di prevenzione
-	Il piano di lavoro ha una profondità tale da assicurare una corretta distanza e posizionamento dell'utilizzatore rispetto allo schermo	Misura di prevenzione
-	Viene fornito un poggiatesta separato per mantenere la posizione ergonomicamente corretta, se l'utilizzatore necessita	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo		
-	I videoterministi effettuano un'interruzione della loro attività mediante pause ovvero cambiamento di attività. Le modalità di tali interruzioni sono da riferirsi a quanto stabilito in sede di contrattazione collettiva, anche aziendale.	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha predisposto che i videoterministi siano sottoposti a sorveglianza sanitaria con particolare riferimento: - ai rischi per la vista e per gli occhi; - ai rischi per l'apparato muscolo-scheletrico.	Misura di prevenzione
-	L'illuminazione artificiale è priva di sfarfallamenti ed effetti stroboscopici	Misura di prevenzione
-	L'immagine sullo schermo è stabile	Misura di prevenzione
-	La brillantezza e/o il contrasto tra i caratteri e lo sfondo dello schermo sono facilmente regolabili	Misura di prevenzione
-	La risoluzione dello schermo è tale da garantire una buona definizione, una forma chiara, una grandezza sufficiente dei caratteri e, inoltre, uno spazio adeguato tra essi	Misura di prevenzione
-	La superficie della tastiera è opaca e i simboli dei tasti sono facilmente leggibili	Misura di prevenzione
-	Se l'esito degli accertamenti sanitari ne evidenzia la necessità sono forniti ai lavoratori dispositivi speciali di correzione visiva	Misura di prevenzione
-	Sullo schermo non si producono riflessi o riverberi da fonti di luce naturali o artificiali, diretti o indiretti, che possono causare fastidio. Le fonti di luce sono fuori dal campo visivo dell'operatore durante l'uso del videoterminale	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione
Elettrocuzione		
-	I lavori in vicinanza di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

protette sono eseguiti a distanze superiori rispetto ai limiti di cui alla tabella 1 dell'ALLEGATO IX del D.Lgs. 81/08 o a quelli risultanti dall'applicazione delle pertinenti norme tecniche	
- Le parti attive sono messe fuori tensione per tutta la durata dei lavori	Misura di prevenzione
- Persone, macchine operatrici, apparecchi di sollevamento, ponteggi ed ogni altra attrezzatura sono tenute a distanza di sicurezza	Misura di prevenzione
- Sono adottate disposizioni organizzative e procedurali idonee a proteggere i lavoratori dai conseguenti rischi	Misura di prevenzione
- Sono posizionati ostacoli rigidi che impediscono l'avvicinamento alle parti attive	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Aula 1

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene del locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Aerazione			
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Cadute	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficolt� nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti



- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili	
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonchè le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Urti e compressioni	
- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili	
- Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Abbagliamento	
- Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Cadute	
- I luoghi di lavoro dispongono di un'illuminazione di sicurezza di sufficiente intensità	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo	
- Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione



AMBIENTE: Aula 2

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene del locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antisdrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Aerazione			
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Cadute	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficolt� nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI		
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti		
-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

- Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Abbagliamento	
- Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Cadute	
- I luoghi di lavoro dispongono di un'illuminazione di sicurezza di sufficiente intensità	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo	
- Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Aula 3](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene dell locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antiscivolo ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Aerazione			
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Cadute	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI	
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili	
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonchè le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Urti e compressioni	
- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili	
- Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolta. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Abbagliamento	

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

-	Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Cadute		
-	I luoghi di lavoro dispongono di un'illuminazione di sicurezza di sufficiente intensità	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo		
-	Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Aula 4](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA			
Tipo	Descrizione misura		
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene del locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.		
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antisdrucciolevoli ed antinfortunistiche.		
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.		
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.		
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.		
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.		
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.		
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.		
Segnaletica	Voi siete qui		
RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Aerazione			
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Cadute	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficolt� nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili	
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonchè le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Urti e compressioni	
- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili	
- Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Abbagliamento	
- Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Cadute	
- I luoghi di lavoro dispongono di un'illuminazione di sicurezza di sufficiente intensità	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo	
- Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Aula 5](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA			
Tipo	Descrizione misura		
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene del locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.		
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antisdrucciolevoli ed antinfortunistiche.		
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.		
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.		
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.		
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.		
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.		
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.		
Segnaletica	Voi siete qui		
RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Aerazione			
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica

AMBIENTE: [Aula sostegno 1](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA			
Tipo	Descrizione misura		
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene del locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.		
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antisdrucciolevoli ed antinfortunistiche.		
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.		
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.		
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.		
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.		
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.		

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

Misura di prevenzione Segnaletica	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento. Voi siete qui
--------------------------------------	---

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Aerazione			
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica

AMBIENTE: WC 5

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antiscivolo ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione Segnaletica	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento. Vietato fumare

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Aerazione			
Mancata salubrit� o ergonomicit� degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Mancata salubrit� o ergonomicit� degli ambienti		
-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili		
-	Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperteeagevolmente. La larghezza e l'altezza � adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attivit� svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio:a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza;b) indicate con segnaletica di sicurezza;c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Aula Metalli 1



MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Compatibilmente con il processo tecnologico, in fase di progettazione è necessario dotare il laboratorio di apparecchiature che possano limitare le operazioni di manipolazione, automatizzando ciò che è possibile automatizzare.
Misura di prevenzione	E' installata una campana antincendio.
Misura di prevenzione	Garantire l'effettiva applicazione di tutte le norme e le procedure di sicurezza: verificare spesso che i lavoratori indossino sempre gli opportuni dispositivi di protezione individuale (occhiali, grembiuli di laboratorio o camici, guanti, e quant'altro previsto).
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti per cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti per cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi
Misura di prevenzione	Il laboratorio è dotato di lavabi e lavaocchi.
Misura di prevenzione	Indossare sempre un camice da laboratorio o, in sostituzione, altri adeguati indumenti protettivi.
Misura di prevenzione	Le parti calde del laboratorio di analisi sono coibentate con materiale idoneo.
Misura di prevenzione	Sono installati rilevatori di fumo a soffitto.
Segnaletica	Estintore

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Aerazione			
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Cadute	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficolt� nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Rumore	-	-	Vedi valutazione specifica

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Mancata salubrit  o ergonomia degli ambienti

-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione



- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili	
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonchè le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Urti e compressioni	
- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili	
- Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Abbagliamento	
- Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Cadute	
- I luoghi di lavoro dispongono di un'illuminazione di sicurezza di sufficiente intensità	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo	
- Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire	Misura di prevenzione



	L'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	
-	Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspì, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
-	Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
-	I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
-	I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
-	I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
-	I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
-	I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
-	I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
-	I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
-	I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
-	I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
-	I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
-	I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
-	I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
-	I dranti e naspì, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
-	In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
-	L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
-	Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
-	Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

-	petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	
-	Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
-	Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
-	Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
-	Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
-	Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
-	Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Aula Metalli 2](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Compatibilmente con il processo tecnologico, in fase di progettazione è necessario dotare il laboratorio di apparecchiature che possano limitare le operazioni di manipolazione, automatizzando ciò che è possibile automatizzare.
Misura di prevenzione	E' installata una campana antincendio.
Misura di prevenzione	Garantire l'effettiva applicazione di tutte le norme e le procedure di sicurezza: verificare spesso che i lavoratori indossino sempre gli opportuni dispositivi di protezione individuale (occhiali, grembiuli di laboratorio o camici, guanti, e quant'altro previsto).
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti per cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi
Misura di prevenzione	Il laboratorio è dotato di lavabi e lavaocchi.
Misura di prevenzione	Indossare sempre un camice da laboratorio o, in sostituzione, altri adeguati indumenti protettivi.
Misura di prevenzione	Le parti calde del laboratorio di analisi sono coibentate con materiale idoneo.
Misura di prevenzione	Sono installati rilevatori di fumo a soffitto.
Segnaletica	Estintore



RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Aerazione			
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Cadute	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Rumore	-	-	Vedi valutazione specifica

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti

- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione

Uscite non facilmente fruibili

- Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
---	-----------------------

Abbagliamento

- Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
---	-----------------------

Cadute

- I luoghi di lavoro dispongono di un'illuminazione di sicurezza di sufficiente intensità	Misura di prevenzione
---	-----------------------

Affaticamento visivo

- Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione

Difficoltà nell'esodo

- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed	Misura di prevenzione
---	-----------------------



alle necessità del loro impiego	
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non	Misura di prevenzione



	possono produrre inneschi	
-	Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
-	Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
-	Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
-	Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
-	Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
-	Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
-	Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposte a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Aula Metalli 3](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Compatibilmente con il processo tecnologico, in fase di progettazione è necessario dotare il laboratorio di apparecchiature che possano limitare le operazioni di manipolazione, automatizzando ciò che è possibile automatizzare.
Misura di prevenzione	E' installata una campana antincendio.
Misura di prevenzione	Garantire l'effettiva applicazione di tutte le norme e le procedure di sicurezza: verificare spesso che i lavoratori indossino sempre gli opportuni dispositivi di protezione individuale (occhiali, grembiuli di laboratorio o camici, guanti, e quant'altro previsto).
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi



Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti per cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi
Misura di prevenzione	Il laboratorio è dotato di lavabi e lavaocchi.
Misura di prevenzione	Indossare sempre un camice da laboratorio o, in sostituzione, altri adeguati indumenti protettivi.
Misura di prevenzione	Le parti calde del laboratorio di analisi sono coibentate con materiale idoneo.
Misura di prevenzione	Sono installati rilevatori di fumo a soffitto.
Segnaletica	Estintore

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Aerazione			
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Cadute	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Rumore	-	-	Vedi valutazione specifica
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili	
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni	Misura di prevenzione



	momento senza impedimenti	
-	Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
-	Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
-	Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
-	Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
-	Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili		
-	Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Abbagliamento		
-	Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Cadute		
-	I luoghi di lavoro dispongono di un'illuminazione di sicurezza di sufficiente intensità	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo		
-	Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio		
-	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
-	E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
-	Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
-	Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
-	Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
-	Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
-	I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
-	I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione



- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas,	Misura di prevenzione



-	vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	
-	Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
-	Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
-	Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscelazioni di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
-	Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
-	Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Aula discipline grafico - pittoriche

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di evitare scivolamenti e cadute a livello, controllare che non vi siano cavi elettrici non fissati e pavimenti bagnati.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo le possibilità di contagio occorre mantenere sempre pulite e disinfettate le superfici di lavoro e proteggere adeguatamente la pelle con indumenti e D.P.I. Le superfici dei banchi di lavoro, le superfici delle attrezzature, i pavimenti vengono disinfettate giornalmente; se l'attività lo richiede, i banchi di lavoro vengono puliti anche più volte al giorno.
Misura di prevenzione	Compatibilmente con il processo tecnologico, in fase di progettazione è necessario dotare il laboratorio di apparecchiature che possano limitare le operazioni di manipolazione, automatizzando ciò che è possibile automatizzare.
Misura di prevenzione	E' installata una campana antincendio.
Misura di prevenzione	Garantire l'effettiva applicazione di tutte le norme e le procedure di sicurezza: verificare spesso che i lavoratori indossino sempre gli opportuni dispositivi di protezione individuale (occhiali, grembiuli di laboratorio o camici, guanti, e quant'altro previsto).
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti per cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi
Misura di prevenzione	Il laboratorio è dotato di lavabi e lavaocchi.
Misura di prevenzione	Indossare sempre un camice da laboratorio o, in sostituzione, altri adeguati indumenti protettivi.
Misura di prevenzione	Le parti calde del laboratorio di analisi sono coibentate con materiale idoneo.
Misura di prevenzione	Sono installati rilevatori di fumo a soffitto.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Interruttore elettrico generale

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Aerazione			

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Mancata salubrità o ergonomicità degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Cadute	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Mancata salubrità o ergonomicità degli ambienti		
-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili		
-	Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
-	Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
-	Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
-	Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
-	Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili		
-	Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La	Misura di prevenzione



larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita		
Abbagliamento		
- Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori		Misura di prevenzione
Affaticamento visivo		
- Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori		Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale		Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza		Misura di prevenzione
Cadute		
- I luoghi di lavoro dispongono di un'illuminazione di sicurezza di sufficiente intensità		Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo		
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego		Misura di prevenzione
Incendio		
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio		Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro		Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili		Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente		Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati		Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspì, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione		Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi		Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato		Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro		Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati		Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori		Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio		Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante		Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili		Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile		Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio		Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti		Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi		Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate		Misura di prevenzione



- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e naspri, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscelazioni di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposte a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Laboratorio di Pittura

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Compatibilmente con il processo tecnologico, in fase di progettazione è necessario dotare il laboratorio di apparecchiature che possano limitare le operazioni di manipolazione, automatizzando ciò che è possibile automatizzare.
Misura di prevenzione	E' installata una campana antincendio.
Misura di prevenzione	Garantire l'effettiva applicazione di tutte le norme e le procedure di sicurezza: verificare spesso che i lavoratori indossino sempre gli opportuni dispositivi di protezione individuale (occhiali, grembiuli di laboratorio o camici, guanti, e quant'altro previsto).
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti per cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi
Misura di prevenzione	Il laboratorio è dotato di lavabi e lavaocchi.
Misura di prevenzione	Indossare sempre un camice da laboratorio o, in sostituzione, altri adeguati indumenti protettivi.
Misura di prevenzione	Le parti calde del laboratorio di analisi sono coibentate con materiale idoneo.
Misura di prevenzione	Sono installati rilevatori di fumo a soffitto.
Segnaletica	Estintore

RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Aerazione			
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Cadute	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI



Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti		
-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili		
-	Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
-	Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
-	Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
-	Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
-	Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili		
-	Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Abbagliamento		
-	Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Cadute		
-	I luoghi di lavoro dispongono di un'illuminazione di sicurezza di sufficiente intensità	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo		
-	Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio		



- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspì, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e naspì, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione



- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Laboratorio di Tecnologia

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Compatibilmente con il processo tecnologico, in fase di progettazione è necessario dotare il laboratorio di apparecchiature che possano limitare le operazioni di manipolazione, automatizzando ciò che è possibile automatizzare.
Misura di prevenzione	E' installata una campana antincendio.
Misura di prevenzione	Garantire l'effettiva applicazione di tutte le norme e le procedure di sicurezza: verificare spesso che i lavoratori indossino sempre gli opportuni dispositivi di protezione individuale (occhiali, grembiuli di laboratorio o camici, guanti, e quant'altro previsto).
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti per cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi



Misura di prevenzione	Il laboratorio è dotato di lavabi e lavaocchi.
Misura di prevenzione	Indossare sempre un camice da laboratorio o, in sostituzione, altri adeguati indumenti protettivi.
Misura di prevenzione	Le parti calde del laboratorio di analisi sono coibentate con materiale idoneo.
Misura di prevenzione	Sono installati rilevatori di fumo a soffitto.
Segnaletica	Estintore

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Aerazione			
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Cadute	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficolt� nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Rumore	-	-	Vedi valutazione specifica
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Elettrocuzione	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti		
-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili		
-	Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza nonch� le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il pi� rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

<ul style="list-style-type: none"> - Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico 	Misura di prevenzione
Urti e compressioni	
<ul style="list-style-type: none"> - Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro 	Misura di prevenzione
<ul style="list-style-type: none"> - Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti 	Misura di prevenzione
<ul style="list-style-type: none"> - Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere 	Misura di prevenzione
<ul style="list-style-type: none"> - Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza 	Misura di prevenzione
<ul style="list-style-type: none"> - Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere 	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili	
<ul style="list-style-type: none"> - Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita 	Misura di prevenzione
Abbagliamento	
<ul style="list-style-type: none"> - Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori 	Misura di prevenzione
Cadute	
<ul style="list-style-type: none"> - I luoghi di lavoro dispongono di un'illuminazione di sicurezza di sufficiente intensità 	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo	
<ul style="list-style-type: none"> - Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori 	Misura di prevenzione
<ul style="list-style-type: none"> - Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale 	Misura di prevenzione
<ul style="list-style-type: none"> - Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza 	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
<ul style="list-style-type: none"> - Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego 	Misura di prevenzione
Incendio	
<ul style="list-style-type: none"> - E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio 	Misura di prevenzione
<ul style="list-style-type: none"> - E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro 	Misura di prevenzione
<ul style="list-style-type: none"> - Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili 	Misura di prevenzione
<ul style="list-style-type: none"> - Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente 	Misura di prevenzione
<ul style="list-style-type: none"> - Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati 	Misura di prevenzione
<ul style="list-style-type: none"> - Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione 	Misura di prevenzione
<ul style="list-style-type: none"> - Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi 	Misura di prevenzione
<ul style="list-style-type: none"> - I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato 	Misura di prevenzione
<ul style="list-style-type: none"> - I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro 	Misura di prevenzione
<ul style="list-style-type: none"> - I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati 	Misura di prevenzione
<ul style="list-style-type: none"> - I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori 	Misura di prevenzione



- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e napsi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

fumarie		
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche		Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili		Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro		Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)		Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure		Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)		Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro		Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio		Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi		Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.		Misura di prevenzione
Elettrocuzione		
- I lavori in vicinanza di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette sono eseguiti a distanze superiori rispetto ai limiti di cui alla tabella 1 dell'ALLEGATO IX del D.Lgs. 81/08 o a quelli risultanti dall'applicazione delle pertinenti norme tecniche		Misura di prevenzione
- Le parti attive sono messe fuori tensione per tutta la durata dei lavori		Misura di prevenzione
- Persone, macchine operatrici, apparecchi di sollevamento, ponteggi ed ogni altra attrezzatura sono tenute a distanza di sicurezza		Misura di prevenzione
- Sono adottate disposizioni organizzative e procedurali idonee a proteggere i lavoratori dai conseguenti rischi		Misura di prevenzione
- Sono posizionati ostacoli rigidi che impediscono l'avvicinamento alle parti attive		Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Laboratorio di Plastica 1](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Compatibilmente con il processo tecnologico, in fase di progettazione è necessario dotare il laboratorio di apparecchiature che possano limitare le operazioni di manipolazione, automatizzando ciò che è possibile automatizzare.
Misura di prevenzione	E' installata una campana antincendio.
Misura di prevenzione	Garantire l'effettiva applicazione di tutte le norme e le procedure di sicurezza: verificare spesso che i lavoratori indossino sempre gli opportuni dispositivi di protezione individuale (occhiali, grembiuli di laboratorio o camici, guanti, e quant'altro previsto).
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti per cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi
Misura di prevenzione	Il laboratorio è dotato di lavabi e lavaocchi.
Misura di prevenzione	Indossare sempre un camice da laboratorio o, in sostituzione, altri adeguati indumenti protettivi.
Misura di prevenzione	Le parti calde del laboratorio di analisi sono coibentate con materiale idoneo.
Misura di prevenzione	Sono installati rilevatori di fumo a soffitto.
Segnaletica	Estintore

RISCHI DELL'AMBIENTE



RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Aerazione			
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Cadute	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Rumore	-	-	Vedi valutazione specifica
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti		
-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili		
-	Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza nonchè le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
-	Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
-	Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
-	Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
-	Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da	Misura di prevenzione



impedire loro di ricadere	
Uscite non facilmente fruibili	
Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere apertamente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolta. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Abbagliamento	
- Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Cadute	
- I luoghi di lavoro dispongono di un'illuminazione di sicurezza di sufficiente intensità	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo	
- Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione



- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e nspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguenta sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

(gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)		
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro		Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio		Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi		Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.		Misura di prevenzione

AMBIENTE: Laboratorio di Plastica 2

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Compatibilmente con il processo tecnologico, in fase di progettazione è necessario dotare il laboratorio di apparecchiature che possano limitare le operazioni di manipolazione, automatizzando ciò che è possibile automatizzare.
Misura di prevenzione	E' installata una campana antincendio.
Misura di prevenzione	Garantire l'effettiva applicazione di tutte le norme e le procedure di sicurezza: verificare spesso che i lavoratori indossino sempre gli opportuni dispositivi di protezione individuale (occhiali, grembiuli di laboratorio o camici, guanti, e quant'altro previsto).
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti per cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi
Misura di prevenzione	Il laboratorio è dotato di lavabi e lavaocchi.
Misura di prevenzione	Indossare sempre un camice da laboratorio o, in sostituzione, altri adeguati indumenti protettivi.
Misura di prevenzione	Le parti calde del laboratorio di analisi sono coibentate con materiale idoneo.
Misura di prevenzione	Sono installati rilevatori di fumo a soffitto.
Segnaletica	Estintore

RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Aerazione			
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Cadute	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficolt� nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Rumore	-	-	Vedi valutazione specifica
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
---	--------------------	-----------	-----------

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI	
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili	
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Urti e compressioni	
- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili	
- Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Abbagliamento	
- Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Cadute	
- I luoghi di lavoro dispongono di un'illuminazione di sicurezza di sufficiente intensità	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo	
- Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione



Difficoltà nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio		
-	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
-	E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
-	Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
-	Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
-	Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (nascosti, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
-	Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
-	I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
-	I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
-	I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
-	I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
-	I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
-	I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
-	I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
-	I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
-	I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
-	I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
-	I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
-	I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
-	Idranti e nascosti, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
-	In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
-	L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
-	Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o	Misura di prevenzione



inflammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Deposito1](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Gli scaffali sono predisposti in maniera che il materiale cartaceo o comunque combustibile venga archiviato lasciando un franco di un metro dai componenti dell'impianto elettrico.
Misura di prevenzione	I documenti o il materiale viene archiviato in modo ordinato e ben distribuito così da evitare possibili rovesciamenti o cadute sul personale.
Misura di prevenzione	Il fissaggio al muro degli arredi è stato operato in relazione al carico dei materiali o documenti da archiviare, ossia in modo tale da impedirne il ribaltamento.



Misura di prevenzione	Mantenere la pavimentazione sempre asciutta e pulita ed evitare possibilmente contatti con le finestre.
Misura di prevenzione	Verificare che gli installatori chiamati a costruire o adeguare qualsiasi impianto elettrico rilascino la dichiarazione di conformità prevista dal DM 37/2008 integrata dalla relazione contenente la tipologia dei materiali e il progetto. Tale documentazione va custodita nell'archivio.
Segnaletica	Vietato fumare

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Aerazione			
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Caduta dall'alto	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti		
-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Caduta dall'alto		
-	Il parapetto del balcone è di altezza pari a 90 cm mentre per la legge sull'edilizia scolastica l'altezza minima deve essere 115 centimetri.	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili		
-	Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
-	Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
-	Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di	Misura di prevenzione



- uscire dalle guide o di cadere	
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili	
- Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (nascosti, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e nascosti, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e	Misura di prevenzione



infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innescio di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione



AMBIENTE: Locale pompe

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di evitare scivolamenti e cadute a livello, controllare che non vi siano cavi elettrici non fissati e pavimenti bagnati.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo le possibilità di contagio occorre mantenere sempre pulite e disinfettate le superfici di lavoro e proteggere adeguatamente la pelle con indumenti e D.P.I. Le superfici dei banchi di lavoro, le superfici delle attrezzature, i pavimenti vengono disinfettate giornalmente; se l'attività lo richiede, i banchi di lavoro vengono puliti anche più volte al giorno.
Misura di prevenzione	Compatibilmente con il processo tecnologico, in fase di progettazione è necessario dotare il laboratorio di apparecchiature che possano limitare le operazioni di manipolazione, automatizzando ciò che è possibile automatizzare.
Misura di prevenzione	E' installata una campana antincendio.
Misura di prevenzione	Garantire l'effettiva applicazione di tutte le norme e le procedure di sicurezza: verificare spesso che i lavoratori indossino sempre gli opportuni dispositivi di protezione individuale (occhiali, grembiuli di laboratorio o camici, guanti, e quant'altro previsto).
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti per cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi
Misura di prevenzione	Il laboratorio è dotato di lavabi e lavaocchi.
Misura di prevenzione	Indossare sempre un camice da laboratorio o, in sostituzione, altri adeguati indumenti protettivi.
Misura di prevenzione	Le parti calde del laboratorio di analisi sono coibentate con materiale idoneo.
Misura di prevenzione	Sono installati rilevatori di fumo a soffitto.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Interruttore elettrico generale

RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Aerazione			
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Difficolt� nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Contatto con fluidi pericolosi	3 - Probabile	4 - Gravissimo	12 - Alto
Fiamme ed esplosioni	2 - Poco probabile	4 - Gravissimo	8 - Medio
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Elettrocuzione	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI	
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli	Misura di prevenzione



ambienti di lavoro.	
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili	
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Urti e compressioni	
- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili	
- Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Contatto con fluidi pericolosi	
- I recipienti adibiti al trasporto dei liquidi o materie infiammabili, corrosive, tossiche o comunque dannose sono provvisti di involucro protettivo adeguato alla natura del contenuto	Misura di prevenzione
- I recipienti adibiti al trasporto dei liquidi o materie infiammabili, corrosive, tossiche o comunque dannose sono provvisti di accessori di presa, quali maniglie, anelli, impugnature, atti a rendere sicuro ed agevole il loro impiego, in relazione al loro uso particolare.	Misura di prevenzione
- I recipienti adibiti al trasporto dei liquidi o materie infiammabili, corrosive, tossiche o comunque dannose sono provvisti di accessori o dispositivi atti a rendere sicure ed agevoli le operazioni di riempimento e svuotamento	Misura di prevenzione
- I recipienti adibiti al trasporto dei liquidi o materie infiammabili, corrosive, tossiche o comunque dannose sono provvisti di idonee chiusure per impedire la fuoriuscita del contenuto.	Misura di prevenzione
- I recipienti adibiti al trasporto dei liquidi o materie infiammabili, corrosive, tossiche o comunque dannose, compresi quelli vuoti già usati, sono conservati in posti appositi e separati, con l'indicazione di pieno o vuoto se queste condizioni non sono evidenti	Misura di prevenzione
- I serbatoi e le vasche contenenti liquidi o materie tossiche, corrosive o altrimenti	Misura di prevenzione



- pericolose, compresa l'acqua a temperatura ustionante, sono provvisti di tubazioni di scarico di troppo pieno per impedire il rigurgito o traboccamento	
- Le vasche, i serbatoi ed i recipienti aperti con i bordi a livello o ad altezza inferiore a cm 90 dal pavimento o dalla piattaforma di lavoro (qualunque sia il liquido o le materie contenute) sono difesi su tutti i lati mediante parapetto di altezza non minore di cm 90, a parete piena o con almeno due correnti.	Misura di prevenzione
- Quando esistono più tubazioni o canalizzazioni contenenti liquidi o gas nocivi o pericolosi di diversa natura, esse e le relative apparecchiature sono state contrassegnate (anche ad opportuni intervalli se si tratta di reti estese) con distinta colorazione, il cui significato sia stato reso noto ai lavoratori mediante tabella esplicativa.	Misura di prevenzione
Fiamme ed esplosioni	
- Nelle tubazioni, nelle canalizzazioni e nei recipienti, quali vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo, riparazione, manutenzione o per altri motivi dipendenti dall'esercizio dell'impianto o dell'apparecchio, sono adottate cautele atte ad evitare il pericolo di incendio o esplosione, quali la esclusione di fiamme liberi, di corpi incandescenti, di attrezzi di materiale ferroso e di calzature con chiodi.	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (nascosti, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione



-	In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
-	L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
-	Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
-	Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
-	Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
-	Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
-	Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscelazioni di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
-	Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguenta sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposte a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione



Elettrocuzione		
-	I lavori in vicinanza di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette sono eseguiti a distanze superiori rispetto ai limiti di cui alla tabella 1 dell'ALLEGATO IX del D.Lgs. 81/08 o a quelli risultanti dall'applicazione delle pertinenti norme tecniche	Misura di prevenzione
-	Le parti attive sono messe fuori tensione per tutta la durata dei lavori	Misura di prevenzione
-	Persone, macchine operatrici, apparecchi di sollevamento, ponteggi ed ogni altra attrezzatura sono tenute a distanza di sicurezza	Misura di prevenzione
-	Sono adottate disposizioni organizzative e procedurali idonee a proteggere i lavoratori dai conseguenti rischi	Misura di prevenzione
-	Sono posizionati ostacoli rigidi che impediscono l'avvicinamento alle parti attive	Misura di prevenzione

LIVELLO: Piano primo

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Assicurarsi della presenza di antiscivolo nella rampa d'ingresso.
Misura di prevenzione	E' disposta una frequente ed accurata pulizia dei locali (pavimenti e pareti) e delle macchine ed attrezzature di lavoro. Le pareti dei locali di lavoro sono verniciate con pitture lavabili e tenute in buono stato.I dipendenti sono stati formati affinché, dopo le operazioni di pulizia dei pavimenti, siano predisposti tutti gli accorgimenti per assicurarne la pronta asciugatura.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Mantenere la pavimentazione sempre asciutta e pulita ed evitare possibilmente contatti con le finestre prive di paraangoli e di vetri non infrangibili.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Freccia direzione
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DEL LIVELLO

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Elettrocuzione	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Elettrocuzione		
-	I lavori in vicinanza di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette sono eseguiti a distanze superiori rispetto ai limiti di cui alla tabella 1 dell'ALLEGATO IX del D.Lgs. 81/08 o a quelli risultanti dall'applicazione delle pertinenti norme tecniche	Misura di prevenzione
-	Le parti attive sono messe fuori tensione per tutta la durata dei lavori	Misura di prevenzione
-	Persone, macchine operatrici, apparecchi di sollevamento, ponteggi ed ogni altra attrezzatura sono tenute a distanza di sicurezza	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

- Sono adottate disposizioni organizzative e procedurali idonee a proteggere i lavoratori dai conseguenti rischi	Misura di prevenzione
- Sono posizionati ostacoli rigidi che impediscono l'avvicinamento alle parti attive	Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili	
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonchè le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Aula 6

MISURE GENERALI DI SICUREZZA				
Tipo	Descrizione misura			
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene del locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.			
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.			
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.			
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.			
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.			
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.			
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.			
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta.			
Segnaletica	Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.			
	Voi siete qui			
RISCHI DELL'AMBIENTE				
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità	
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica	
Mancata salubrità o	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio	

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

ergonomicità degli ambienti			
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Cadute	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Mancata salubrità o ergonomicità degli ambienti		
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.		Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)		Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere		Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente		Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2		Misura di prevenzione
Inciampo, cadute in piano		
- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio si mantengono asciutti per tutta la durata dell'attività sportiva. Gli attrezzi sportivi sono puliti e vengono controllati periodicamente.		Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire l'attività sportiva. Il campo di calcio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.		Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire le vie di esodo. Il patio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.		Misura di prevenzione
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori		Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili		
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave		Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza		Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo		Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio		Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti		Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro		Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico		Misura di prevenzione
Abbagliamento		
- Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori		Misura di prevenzione
Cadute		
- I luoghi di lavoro dispongono di un'illuminazione di sicurezza di sufficiente intensità		Misura di prevenzione
Affaticamento visivo		

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

- Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Aula 7](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA			
Tipo	Descrizione misura		
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene dell locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.		
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.		
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.		
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.		
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.		
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.		
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.		
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.		
Segnaletica	Voi siete qui		
RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Mancata salubrità ergonomica degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Cadute	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
---	--------------------	-----------	-----------

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI	
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Inciampo, cadute in piano	
- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio si mantengono asciutti per tutta la durata dell'attività sportiva. Gli attrezzi sportivi sono puliti e vengono controllati periodicamente.	Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire l'attività sportiva. Il campo di calcio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire le vie di esodo. Il patio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili	
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Urti e compressioni	
- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili	
- Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Abbagliamento	
- Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

infortunio per i lavoratori		
Cadute		
-	I luoghi di lavoro dispongono di un'illuminazione di sicurezza di sufficiente intensità	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo		
-	Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Aula 8

MISURE GENERALI DI SICUREZZA			
Tipo	Descrizione misura		
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene del locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.		
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.		
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.		
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.		
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.		
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.		
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.		
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.		
Segnaletica	Voi siete qui		
RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Cadute	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti		
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.		Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)		Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere		Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente		Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2		Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili		
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave		Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza		Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo		Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio		Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti		Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro		Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico		Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro		Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti		Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere		Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza		Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere		Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili		
- Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita		Misura di prevenzione
Abbagliamento		
- Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori		Misura di prevenzione
Cadute		
- I luoghi di lavoro dispongono di un'illuminazione di sicurezza di sufficiente intensità		Misura di prevenzione
Affaticamento visivo		
- Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori		Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce		Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

naturale		
- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza		Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo		
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego		Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.		Misura di prevenzione

AMBIENTE: Aula 9

MISURE GENERALI DI SICUREZZA			
Tipo	Descrizione misura		
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene dell locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.		
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.		
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.		
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.		
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.		
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.		
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.		
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta.		
Segnaletica	Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento. Voi siete qui		
RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Cadute	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			



MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza

- | | |
|--|-----------------------|
| - E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti. | Misura di prevenzione |
|--|-----------------------|

Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti

- | | |
|--|-----------------------|
| - Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro. | Misura di prevenzione |
| - La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute) | Misura di prevenzione |
| - Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere | Misura di prevenzione |
| - Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente | Misura di prevenzione |
| - Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2 | Misura di prevenzione |

Inciampo, cadute in piano

- | | |
|---|-----------------------|
| - I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio si mantengono asciutti per tutta la durata dell'attività sportiva. Gli attrezzi sportivi sono puliti e vengono controllati periodicamente. | Misura di prevenzione |
| - L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire l'attività sportiva. Il campo di calcio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto. | Misura di prevenzione |
| - L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire le vie di esodo. Il patio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto. | Misura di prevenzione |
| - Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori | Misura di prevenzione |

Vie di esodo non facilmente fruibili

- | | |
|--|-----------------------|
| - Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave | Misura di prevenzione |
| - Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza | Misura di prevenzione |
| - Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo | Misura di prevenzione |
| - Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio | Misura di prevenzione |
| - Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti | Misura di prevenzione |
| - Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro | Misura di prevenzione |
| - Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico | Misura di prevenzione |

Urti e compressioni

- | | |
|---|-----------------------|
| - Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro | Misura di prevenzione |
| - Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti | Misura di prevenzione |
| - Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere | Misura di prevenzione |
| - Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza | Misura di prevenzione |
| - Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere | Misura di prevenzione |

Uscite non facilmente fruibili

- | | |
|--|-----------------------|
| - Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratorie possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita | Misura di prevenzione |
|--|-----------------------|

Abbagliamento

- | | |
|---|-----------------------|
| - Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori | Misura di prevenzione |
|---|-----------------------|

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

Cadute		
-	I luoghi di lavoro dispongono di un'illuminazione di sicurezza di sufficiente intensità	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo		
-	Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Aula 10

MISURE GENERALI DI SICUREZZA			
Tipo	Descrizione misura		
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene del locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.		
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.		
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.		
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.		
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.		
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.		
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.		
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.		
Segnaletica	Voi siete qui		
RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Cadute	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso



Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza

- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione
--	-----------------------

Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti

- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione

Vie di esodo non facilmente fruibili

- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione

Urti e compressioni

- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione

Uscite non facilmente fruibili

- Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
---	-----------------------

Abbagliamento

- Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
---	-----------------------

Cadute

- I luoghi di lavoro dispongono di un'illuminazione di sicurezza di sufficiente intensità	Misura di prevenzione
---	-----------------------

Affaticamento visivo

- Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Aula 11

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene dell locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta.
Segnaletica	Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento. Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Cadute	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI	
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione



Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti		
-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili		
-	Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
-	Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
-	Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
-	Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
-	Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili		
-	Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Abbagliamento		
-	Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Cadute		
-	I luoghi di lavoro dispongono di un'illuminazione di sicurezza di sufficiente intensità	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo		
-	Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione



AMBIENTE: Aula 12

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene del locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Cadute	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficolt� nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI		
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti		
-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili		

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Urti e compressioni	
- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili	
- Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratorie possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Abbagliamento	
- Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Cadute	
- I luoghi di lavoro dispongono di un'illuminazione di sicurezza di sufficiente intensità	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo	
- Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Aula 13](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene dell locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia



prevenzione	della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antiscivolo ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Cadute	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili	
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

-	Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
-	Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
-	Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
-	Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
-	Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili		
-	Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Abbagliamento		
-	Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Cadute		
-	I luoghi di lavoro dispongono di un'illuminazione di sicurezza di sufficiente intensità	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo		
-	Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Atrio

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antiscivolo ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' disposta una frequente ed accurata pulizia dei locali (pavimenti e pareti) e delle macchine ed attrezzature di lavoro. Le pareti dei locali di lavoro sono verniciate con pitture lavabili e tenute in buono stato. I dipendenti sono stati formati affinché, dopo le operazioni di pulizia dei pavimenti, siano predisposti tutti gli accorgimenti per assicurarne la pronta asciugatura.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.



Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Freccia direzione
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti		
-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Inciampo, cadute in piano		
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio si mantengono asciutti per tutta la durata dell'attivit� sportiva. Gli attrezzi sportivi sono puliti e vengono controllati periodicamente.	Misura di prevenzione
-	L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire l'attivit� sportiva. Il campo di calcio � considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
-	L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire le vie di esodo. Il patio � considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili		
-	Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza nonch� le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il pi� rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensit� sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Corridoio 1

MISURE GENERALI DI SICUREZZA



Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antisdrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' disposta una frequente ed accurata pulizia dei locali (pavimenti e pareti) e delle macchine ed attrezzature di lavoro. Le pareti dei locali di lavoro sono verniciate con pitture lavabili e tenute in buono stato.I dipendenti sono stati formati affinché, dopo le operazioni di pulizia dei pavimenti, siano predisposti tutti gli accorgimenti per assicurarne la pronta asciugatura.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Freccia direzione
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti		
-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili		
-	Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza nonchè le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

Difficoltà nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Corridoio 2

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidruccievoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' disposta una frequente ed accurata pulizia dei locali (pavimenti e pareti) e delle macchine ed attrezzature di lavoro. Le pareti dei locali di lavoro sono verniciate con pitture lavabili e tenute in buono stato.I dipendenti sono stati formati affinché, dopo le operazioni di pulizia dei pavimenti, siano predisposti tutti gli accorgimenti per assicurarne la pronta asciugatura.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Freccia direzione
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI		
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti		
-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili		
-	Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonchè le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Urti e compressioni	
- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili	
- Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolta. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Corridoio 3

MISURE GENERALI DI SICUREZZA			
Tipo	Descrizione misura		
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.		
Misura di prevenzione	E' disposta una frequente ed accurata pulizia dei locali (pavimenti e pareti) e delle macchine ed attrezzature di lavoro. Le pareti dei locali di lavoro sono verniciate con pitture lavabili e tenute in buono stato. I dipendenti sono stati formati affinché, dopo le operazioni di pulizia dei pavimenti, siano predisposti tutti gli accorgimenti per assicurarne la pronta asciugatura.		
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio		
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.		
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.		
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.		
Segnaletica	Estintore		
Segnaletica	Freccia direzione		
Segnaletica	Vietato fumare		
Segnaletica	Voi siete qui		
RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti		
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.		Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)		Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere		Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente		Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2		Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili		
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave		Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza		Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo		Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio		Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti		Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro		Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico		Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro		Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti		Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere		Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza		Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere		Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili		
- Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita		Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo		
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in		Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Corridoio 4

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antiscivolo ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' disposta una frequente ed accurata pulizia dei locali (pavimenti e pareti) e delle macchine ed attrezzature di lavoro. Le pareti dei locali di lavoro sono verniciate con pitture lavabili e tenute in buono stato. I dipendenti sono stati formati affinché, dopo le operazioni di pulizia dei pavimenti, siano predisposti tutti gli accorgimenti per assicurarne la pronta asciugatura.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Freccia direzione
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI		
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti		
-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili	
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonchè le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Urti e compressioni	
- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili	
- Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Aula sostegno 1](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene del locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antiscivolo ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.



Segnaletica Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Mancata salubrità o ergonomicità degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Cadute	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Mancata salubrità o ergonomicità degli ambienti

- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione

Vie di esodo non facilmente fruibili

- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione

Urti e compressioni

- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

impedire loro di ricadere	
Uscite non facilmente fruibili	
Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperteeagevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività - svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio:a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza;b) indicate con segnaletica di sicurezza;c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Abbagliamento	
- Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Cadute	
- I luoghi di lavoro dispongono di un'illuminazione di sicurezza di sufficiente intensità	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo	
- Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Aula sostegno 2](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA			
Tipo	Descrizione misura		
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene del locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.		
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.		
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.		
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.		
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.		
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.		
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.		
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.		
Segnaletica	Voi siete qui		
RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Stress lavoro correlato azienda generica -	-	-	Vedi valutazione specifica
Mancata salubrità ergonomia degli ambienti o	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Cadute	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili	
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonchè le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Urti e compressioni	
- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili	
- Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolta. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

dell'esodo per facilitare l'uscita		
Abbagliamento		
-	Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Cadute		
-	I luoghi di lavoro dispongono di un'illuminazione di sicurezza di sufficiente intensità	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo		
-	Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Aula sostegno 3](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA			
Tipo	Descrizione misura		
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene del locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.		
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.		
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.		
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.		
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.		
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.		
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.		
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.		
Segnaletica	Voi siete qui		
RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Cadute	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti		
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.		Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)		Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere		Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente		Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2		Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro		Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti		Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere		Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza		Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere		Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili		
- Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolta. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita		Misura di prevenzione
Abbagliamento		
- Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori		Misura di prevenzione
Cadute		
- I luoghi di lavoro dispongono di un'illuminazione di sicurezza di sufficiente intensità		Misura di prevenzione
Affaticamento visivo		
- Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori		Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale		Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza		Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo		
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego		Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.		Misura di prevenzione



AMBIENTE: WC 1 disabili

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Vietato fumare

RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Aerazione			
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI	
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili	
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonchè le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Urti e compressioni	
- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili	
- Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione

AMBIENTE: WC 2 disabili

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antiscivolo ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Vietato fumare

RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI	
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili	
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonchè le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Urti e compressioni	
- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili	
- Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: WC 1

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a: - un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera; - una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi; - all'utilizzo di scarpe antiscivolo ed antinfortistiche.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Vietato fumare

RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili	
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonchè le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione

AMBIENTE: WC 2

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antisdrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta.
Segnaletica	Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento. Vietato fumare

RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Aerazione			
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI	
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione



AMBIENTE: WC 3

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Vietato fumare

RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI	
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili	
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonch� le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il pi� rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensit� sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: WC 4



MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Vietato fumare

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili	
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione

AMBIENTE: WC 5

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Vietato fumare



RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili	
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Laboratorio Grafica 1

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Compatibilmente con il processo tecnologico, in fase di progettazione è necessario dotare il laboratorio di apparecchiature che possano limitare le operazioni di manipolazione, automatizzando ciò che è possibile automatizzare.
Misura di prevenzione	E' installata una campana antincendio.
Misura di prevenzione	Garantire l'effettiva applicazione di tutte le norme e le procedure di sicurezza: verificare spesso che i lavoratori indossino sempre gli opportuni dispositivi di protezione individuale (occhiali, grembiuli di laboratorio o camici, guanti, e quant'altro previsto).
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti per cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi
Misura di prevenzione	Il laboratorio è dotato di lavabi e lavaocchi.
Misura di prevenzione	Indossare sempre un camice da laboratorio o, in sostituzione, altri adeguati indumenti protettivi.



Misura di prevenzione	Le parti calde del laboratorio di analisi sono coibentate con materiale idoneo.
Misura di prevenzione	Sono installati rilevatori di fumo a soffitto.
Segnaletica	Estintore

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Cadute	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Rumore	-	-	Vedi valutazione specifica
Aerazione			
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti		
-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili		
-	Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
-	Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili	
Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperteeagevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Abbagliamento	
- Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Cadute	
- I luoghi di lavoro dispongono di un'illuminazione di sicurezza di sufficiente intensità	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo	
- Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Laboratorio Grafica 2](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Compatibilmente con il processo tecnologico, in fase di progettazione è necessario dotare il laboratorio di apparecchiature che possano limitare le operazioni di manipolazione, automatizzando ciò che è possibile automatizzare.
Misura di prevenzione	E' installata una campana antincendio.
Misura di prevenzione	Garantire l'effettiva applicazione di tutte le norme e le procedure di sicurezza: verificare spesso che i lavoratori indossino sempre gli opportuni dispositivi di protezione individuale (occhiali, grembiuli di laboratorio o camici, guanti, e quant'altro previsto).
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti per cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti per cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi
Misura di prevenzione	Il laboratorio è dotato di lavabi e lavaocchi.
Misura di prevenzione	Indossare sempre un camice da laboratorio o, in sostituzione, altri adeguati indumenti protettivi.
Misura di prevenzione	Le parti calde del laboratorio di analisi sono coibentate con materiale idoneo.
Misura di prevenzione	Sono installati rilevatori di fumo a soffitto.
Segnaletica	Estintore



RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Cadute	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti

- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione

Vie di esodo non facilmente fruibili

- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione

Urti e compressioni

- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione



Uscite non facilmente fruibili	
- Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Abbagliamento	
- Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Cadute	
- I luoghi di lavoro dispongono di un'illuminazione di sicurezza di sufficiente intensità	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo	
- Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Laboratorio di Informatica

MISURE GENERALI DI SICUREZZA				
Tipo	Descrizione misura			
Misura di prevenzione	Compatibilmente con il processo tecnologico, in fase di progettazione è necessario dotare il laboratorio di apparecchiature che possano limitare le operazioni di manipolazione, automatizzando ciò che è possibile automatizzare.			
Misura di prevenzione	E' installata una campana antincendio.			
Misura di prevenzione	Garantire l'effettiva applicazione di tutte le norme e le procedure di sicurezza: verificare spesso che i lavoratori indossino sempre gli opportuni dispositivi di protezione individuale (occhiali, grembiuli di laboratorio o camici, guanti, e quant'altro previsto).			
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi			
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti per cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi			
Misura di prevenzione	Il laboratorio è dotato di lavabi e lavaocchi.			
Misura di prevenzione	Indossare sempre un camice da laboratorio o, in sostituzione, altri adeguati indumenti protettivi.			
Misura di prevenzione	Le parti calde del laboratorio di analisi sono coibentate con materiale idoneo.			
Misura di prevenzione	Sono installati rilevatori di fumo a soffitto.			
Segnaletica	Estintore			
RISCHI DELL'AMBIENTE				
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità	
Stress lavoro correlato azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica	
Mancata salubrità	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio	



ergonomicità degli ambienti			
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Cadute	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Posture incongrue	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Ergonomia	-	-	Vedi valutazione specifica
Campi Elettromagnetici	-	-	Vedi valutazione specifica
ROA coerenti (LASER)	-	-	Vedi valutazione specifica
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Elettrocuzione	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Mancata salubrità o ergonomicità degli ambienti		
-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Inciampo, cadute in piano		
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio si mantengono asciutti per tutta la durata dell'attività sportiva. Gli attrezzi sportivi sono puliti e vengono controllati periodicamente.	Misura di prevenzione
-	L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire l'attività sportiva. Il campo di calcio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
-	L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire le vie di esodo. Il patio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili		
-	Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione



-	Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
-	Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
-	Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
-	Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
-	Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili		
-	Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Abbagliamento		
-	Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Cadute		
-	I luoghi di lavoro dispongono di un'illuminazione di sicurezza di sufficiente intensità	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo		
-	I videoterministi effettuano un'interruzione della loro attività mediante pause ovvero cambiamento di attività. Le modalità di tali interruzioni sono da riferirsi a quanto stabilito in sede di contrattazione collettiva, anche aziendale.	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha predisposto che i videoterministi siano sottoposti a sorveglianza sanitaria con particolare riferimento: - ai rischi per la vista e per gli occhi; - ai rischi per l'apparato muscolo-scheletrico.	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
-	L'illuminazione artificiale è priva di sfarfallamenti ed effetti stroboscopici	Misura di prevenzione
-	L'immagine sullo schermo è stabile	Misura di prevenzione
-	La brillantezza e/o il contrasto tra i caratteri e lo sfondo dello schermo sono facilmente regolabili	Misura di prevenzione
-	La risoluzione dello schermo è tale da garantire una buona definizione, una forma chiara, una grandezza sufficiente dei caratteri e, inoltre, uno spazio adeguato tra essi	Misura di prevenzione
-	La superficie della tastiera è opaca e i simboli dei tasti sono facilmente leggibili	Misura di prevenzione
-	Se l'esito degli accertamenti sanitari ne evidenzia la necessità sono forniti ai lavoratori dispositivi speciali di correzione visiva	Misura di prevenzione
-	Sullo schermo non si producono riflessi o riverberi da fonti di luce naturali o artificiali, diretti o indiretti, che possono causare fastidio. Le fonti di luce sono fuori dal campo visivo dell'operatore durante l'uso del videoterminale	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione



Posture incongrue		
- E' assicurata ai videoterminalisti la possibilità di effettuare almeno le pause previste dalla normativa		Misura di prevenzione
- E' possibile utilizzare un sostegno separato per lo schermo o un piano d'appoggio regolabile		Misura di prevenzione
- Gli utilizzatori dispongono del tempo necessario per acquisire le competenze necessarie in campo informatico		Misura di prevenzione
- I sedili hanno i bordi del piano di seduta smussati e in materiale adeguato		Misura di prevenzione
- Il piano di lavoro e lo spazio a disposizione è tale da permettere agli utilizzatori una posizione comoda		Misura di prevenzione
- Il piano di lavoro ha una profondità tale da assicurare una corretta distanza e posizionamento dell'utilizzatore rispetto allo schermo		Misura di prevenzione
- Viene fornito un poggiapiedi separato per mantenere la posizione ergonomicamente corretta, se l'utilizzatore necessita		Misura di prevenzione
Incendio		
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio		Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro		Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili		Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente		Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati		Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione		Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi		Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato		Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro		Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati		Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori		Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio		Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante		Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili		Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile		Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio		Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti		Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi		Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate		Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati		Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso		Misura di prevenzione
- Idranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati		Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi		Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità,		Misura di prevenzione



	rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	
-	Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
-	Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
-	Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
-	Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
-	Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscelazioni di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
-	Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
-	Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposte a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione
Elettrocuzione		
-	I lavori in vicinanza di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette sono eseguiti a distanze superiori rispetto ai limiti di cui alla tabella 1	Misura di prevenzione



dell'ALLEGATO IX del D.Lgs. 81/08 o a quelli risultanti dall'applicazione delle pertinenti norme tecniche	
- Le parti attive sono messe fuori tensione per tutta la durata dei lavori	Misura di prevenzione
- Persone, macchine operatrici, apparecchi di sollevamento, ponteggi ed ogni altra attrezzatura sono tenute a distanza di sicurezza	Misura di prevenzione
- Sono adottate disposizioni organizzative e procedurali idonee a proteggere i lavoratori dai conseguenti rischi	Misura di prevenzione
- Sono posizionati ostacoli rigidi che impediscono l'avvicinamento alle parti attive	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Aula Audiovisivo](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene del locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antiscivolo ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Cadute	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Posture incongrue	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Ergonomia	-	-	Vedi valutazione specifica
Campi Elettromagnetici	-	-	Vedi valutazione specifica
ROA coerenti (LASER)	-	-	Vedi valutazione specifica
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

soccorso e gestione dell'emergenza			
Elettrocuzione	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI	
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili	
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonchè le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Urti e compressioni	
- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili	
- Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolta. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Abbagliamento	
- Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Cadute	
- I luoghi di lavoro dispongono di un'illuminazione di sicurezza di sufficiente intensità	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo	
- I videoterministi effettuano un'interruzione della loro attività mediante pause ovvero cambiamento di attività. Le modalità di tali interruzioni sono da riferirsi a quanto stabilito in sede di contrattazione collettiva, anche aziendale.	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha predisposto che i videoterministi siano sottoposti a sorveglianza sanitaria con particolare riferimento: - ai rischi per la vista e per gli occhi; - ai rischi per l'apparato muscolo-scheletrico.	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi	Misura di prevenzione



-	che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	
-	Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
-	L'illuminazione artificiale è priva di sfarfallamenti ed effetti stroboscopici	Misura di prevenzione
-	L'immagine sullo schermo è stabile	Misura di prevenzione
-	La brillantezza e/o il contrasto tra i caratteri e lo sfondo dello schermo sono facilmente regolabili	Misura di prevenzione
-	La risoluzione dello schermo è tale da garantire una buona definizione, una forma chiara, una grandezza sufficiente dei caratteri e, inoltre, uno spazio adeguato tra essi	Misura di prevenzione
-	La superficie della tastiera è opaca e i simboli dei tasti sono facilmente leggibili	Misura di prevenzione
-	Se l'esito degli accertamenti sanitari ne evidenzia la necessità sono forniti ai lavoratori dispositivi speciali di correzione visiva	Misura di prevenzione
-	Sullo schermo non si producono riflessi o riverberi da fonti di luce naturali o artificiali, diretti o indiretti, che possono causare fastidio. Le fonti di luce sono fuori dal campo visivo dell'operatore durante l'uso del videoterminale	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Posture incongrue		
-	E' assicurata ai videoterminalisti la possibilità di effettuare almeno le pause previste dalla normativa	Misura di prevenzione
-	E' possibile utilizzare un sostegno separato per lo schermo o un piano d'appoggio regolabile	Misura di prevenzione
-	Gli utilizzatori dispongono del tempo necessario per acquisire le competenze necessarie in campo informatico	Misura di prevenzione
-	I sedili hanno i bordi del piano di seduta smussati e in materiale adeguato	Misura di prevenzione
-	Il piano di lavoro e lo spazio a disposizione è tale da permettere agli utilizzatori una posizione comoda	Misura di prevenzione
-	Il piano di lavoro ha una profondità tale da assicurare una corretta distanza e posizionamento dell'utilizzatore rispetto allo schermo	Misura di prevenzione
-	Viene fornito un poggiatesta separato per mantenere la posizione ergonomicamente corretta, se l'utilizzatore necessita	Misura di prevenzione
Incendio		
-	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
-	E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
-	Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
-	Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
-	Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
-	Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
-	I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
-	I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
-	I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
-	I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
-	I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione



- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e nspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscelazioni di prodotti che possono dar	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione
Elettrocuzione	
- I lavori in vicinanza di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette sono eseguiti a distanze superiori rispetto ai limiti di cui alla tabella 1 dell'ALLEGATO IX del D.Lgs. 81/08 o a quelli risultanti dall'applicazione delle pertinenti norme tecniche	Misura di prevenzione
- Le parti attive sono messe fuori tensione per tutta la durata dei lavori	Misura di prevenzione
- Persone, macchine operatrici, apparecchi di sollevamento, ponteggi ed ogni altra attrezzatura sono tenute a distanza di sicurezza	Misura di prevenzione
- Sono adottate disposizioni organizzative e procedurali idonee a proteggere i lavoratori dai conseguenti rischi	Misura di prevenzione
- Sono posizionati ostacoli rigidi che impediscono l'avvicinamento alle parti attive	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Laboratorio Audiovisivo

MISURE GENERALI DI SICUREZZA			
Tipo	Descrizione misura		
Misura di prevenzione	Compatibilmente con il processo tecnologico, in fase di progettazione è necessario dotare il laboratorio di apparecchiature che possano limitare le operazioni di manipolazione, automatizzando ciò che è possibile automatizzare.		
Misura di prevenzione	E' installata una campana antincendio.		
Misura di prevenzione	Garantire l'effettiva applicazione di tutte le norme e le procedure di sicurezza: verificare spesso che i lavoratori indossino sempre gli opportuni dispositivi di protezione individuale (occhiali, grembiuli di laboratorio o camici, guanti, e quant'altro previsto).		
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi		
Misura di prevenzione	I locali di installazione di impianti per cucina e lavaggio stoviglie rispettano le specifiche prescrizioni normative di prevenzione incendi		
Misura di prevenzione	Il laboratorio è dotato di lavabi e lavaocchi.		
Misura di prevenzione	Indossare sempre un camice da laboratorio o, in sostituzione, altri adeguati indumenti protettivi.		
Misura di prevenzione	Le parti calde del laboratorio di analisi sono coibentate con materiale idoneo.		
Misura di prevenzione	Sono installati rilevatori di fumo a soffitto.		
Segnaletica	Estintore		
RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Stress lavoro correlato azienda generica -	-	-	Vedi valutazione specifica



Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Cadute	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Campi Elettromagnetici	-	-	Vedi valutazione specifica
ROA coerenti (LASER)	-	-	Vedi valutazione specifica
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Elettrocuzione	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti		
-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili		
-	Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza nonchè le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
-	Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
-	Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
-	Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
-	Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione



Uscite non facilmente fruibili		
- Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita		Misura di prevenzione
Abbagliamento		
- Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori		Misura di prevenzione
Cadute		
- I luoghi di lavoro dispongono di un'illuminazione di sicurezza di sufficiente intensità		Misura di prevenzione
Affaticamento visivo		
- Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori		Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale		Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza		Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo		
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego		Misura di prevenzione
Incendio		
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio		Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro		Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili		Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente		Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati		Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspì, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione		Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi		Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato		Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro		Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati		Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori		Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio		Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante		Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili		Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile		Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio		Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti		Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri		Misura di prevenzione



meno pericolosi	
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione
Elettrocuzione	
- I lavori in vicinanza di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette sono eseguiti a distanze superiori rispetto ai limiti di cui alla tabella 1 dell'ALLEGATO IX del D.Lgs. 81/08 o a quelli risultanti dall'applicazione delle pertinenti norme tecniche	Misura di prevenzione
- Le parti attive sono messe fuori tensione per tutta la durata dei lavori	Misura di prevenzione
- Persone, macchine operatrici, apparecchi di sollevamento, ponteggi ed ogni altra attrezzatura sono tenute a distanza di sicurezza	Misura di prevenzione
- Sono adottate disposizioni organizzative e procedurali idonee a proteggere i lavoratori dai conseguenti rischi	Misura di prevenzione
- Sono posizionati ostacoli rigidi che impediscono l'avvicinamento alle parti attive	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Vano ascensore

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antiscivolo ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' disposta una frequente ed accurata pulizia dei locali (pavimenti e pareti) e delle macchine ed attrezzature di lavoro. Le pareti dei locali di lavoro sono verniciate con pitture lavabili e tenute in buono stato.I dipendenti sono stati formati affinché, dopo le operazioni di pulizia dei pavimenti, siano predisposti tutti gli accorgimenti per assicurarne la pronta asciugatura.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Freccia direzione
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Illuminazione			
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI	
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

ambienti di lavoro.	
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Urti e compressioni	
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
- Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Vano scala

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antiscivolo e antinfortistiche.
Misura di prevenzione	E' disposta una frequente ed accurata pulizia dei locali (pavimenti e pareti) e delle macchine ed attrezzature di lavoro. Le pareti dei locali di lavoro sono verniciate con pitture lavabili e tenute in buono stato. I dipendenti sono stati formati affinché, dopo le operazioni di pulizia dei pavimenti, siano predisposti tutti gli accorgimenti per assicurarne la pronta asciugatura.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Freccia direzione
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Cadute	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Aerazione			
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI	
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

-	ambienti di lavoro.	
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo		
-	le scale fisse a gradini destinate a vie di emergenza sono adeguate a quanto previsto dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistema di illuminazione di emergenza; b) larghezza non inferiore a quella delle uscite del piano servite;c) mantenute libere da materiali, arredi e rifiuti	Misura di prevenzione
Cadute		
-	Le impalcature, le passerelle, i ripiani, le rampe di accesso, i balconi ed i posti di lavoro o di passaggio sopraelevati (ad altezza maggiore o uguale a 2.00 metri) sono provvisti, su tutti i lati aperti, di parapetti normali con arresto al piede o di difesa equivalenti	Misura di prevenzione
-	Le scale fisse a gradini ed i relativi pianerottoli sono provvisti, sui lati aperti, di parapetto normale o di altra difesa equivalente	Misura di prevenzione
-	Nelle scale fisse a gradini destinate al normale accesso agli ambienti di lavoro, i gradini hanno pedata e alzata dimensionate a regola d'arte e larghezza adeguata alle esigenze del transito	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

LIVELLO: Piano secondo

MISURE GENERALI DI SICUREZZA			
Tipo	Descrizione misura		
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.		
Misura di prevenzione	Assicurarsi della presenza di antiscivolo nella rampa d'ingresso.		
Misura di prevenzione	E' disposta una frequente ed accurata pulizia dei locali (pavimenti e pareti) e delle macchine ed attrezzature di lavoro. Le pareti dei locali di lavoro sono verniciate con pitture lavabili e tenute in buono stato.I dipendenti sono stati formati affinché, dopo le operazioni di pulizia dei pavimenti, siano predisposti tutti gli accorgimenti per assicurarne la pronta asciugatura.		
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio		
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.		
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.		
Misura di prevenzione	Mantenere la pavimentazione sempre asciutta e pulita ed evitare possibilmente contatti con le finestre prive di paraangoli e di vetri non infrangibili.		
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.		
Segnaletica	Estintore		
Segnaletica	Freccia direzione		
Segnaletica	Vietato fumare		
Segnaletica	Voi siete qui		
RISCHI DEL LIVELLO			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti		
-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Inciampo, cadute in piano		
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio si mantengono asciutti per tutta la durata dell'attività sportiva. Gli attrezzi sportivi sono puliti e vengono controllati periodicamente.	Misura di prevenzione
-	L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire l'attività sportiva. Il campo di calcio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
-	L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire le vie di esodo. Il patio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili		
-	Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
-	Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
-	Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
-	Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
-	Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili		
-	Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da	Misura di prevenzione



<p>permettere una rapida uscita dei lavoratorie possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita</p>	
Difficoltà nell'esodo	
<p>Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego</p>	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
<p>E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.</p>	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Aula 14

MISURE GENERALI DI SICUREZZA			
Tipo	Descrizione misura		
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene del locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.		
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a: - un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera; - una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi; - all'utilizzo di scarpe antidruccievoli ed antinfortunistiche.		
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.		
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.		
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.		
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.		
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.		
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.		
Segnaletica	Voi siete qui		
RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Cadute	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio



MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti

- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione

Vie di esodo non facilmente fruibili

- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonchè le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione

Urti e compressioni

- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione

Uscite non facilmente fruibili

- Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
---	-----------------------

Abbagliamento

- Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
---	-----------------------

Cadute

- I luoghi di lavoro dispongono di un'illuminazione di sicurezza di sufficiente intensità	Misura di prevenzione
---	-----------------------

Affaticamento visivo

- Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione

Difficoltà nell'esodo

- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in	Misura di prevenzione
---	-----------------------

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Aula 15

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene del locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antiscivolo ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Cadute	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI		
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti		
-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili	
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonchè le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Urti e compressioni	
- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili	
- Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Abbagliamento	
- Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Cadute	
- I luoghi di lavoro dispongono di un'illuminazione di sicurezza di sufficiente intensità	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo	
- Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Aula 16](#)



MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene del locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antiscivolo ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Cadute	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficolt� nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti		
-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili		
-	Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonchè le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Urti e compressioni	
- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili	
- Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Abbagliamento	
- Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Cadute	
- I luoghi di lavoro dispongono di un'illuminazione di sicurezza di sufficiente intensità	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo	
- Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Aula 17](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene del locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a: - un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera; - una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi; - all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.



Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Cadute	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficolt� nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti		
-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili		
-	Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza nonch� le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il pi� rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensit�	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico		
Urti e compressioni		
-	Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
-	Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
-	Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
-	Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
-	Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili		
-	Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Abbagliamento		
-	Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Cadute		
-	I luoghi di lavoro dispongono di un'illuminazione di sicurezza di sufficiente intensità	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo		
-	Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Aula 18](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene del locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antiscivolo ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal



prevenzione	modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta.
Segnaletica	Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Cadute	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti		
-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili		
-	Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
-	Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
-	Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili	
- Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Abbagliamento	
- Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Cadute	
- I luoghi di lavoro dispongono di un'illuminazione di sicurezza di sufficiente intensità	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo	
- Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Aula 19](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA			
Tipo	Descrizione misura		
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene del locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.		
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.		
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.		
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.		
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.		
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.		
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.		
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.		
Segnaletica	Voi siete qui		
RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Stress lavoro correlato -	-	-	Vedi valutazione specifica



azienda generica			
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Cadute	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti		
-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili		
-	Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza nonchè le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
-	Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
-	Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
-	Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
-	Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili		
-	Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita		
Abbagliamento		
-	Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Cadute		
-	I luoghi di lavoro dispongono di un'illuminazione di sicurezza di sufficiente intensità	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo		
-	Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Aula 20](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene del locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antiscivolo ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso



Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Cadute	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti

- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione

Vie di esodo non facilmente fruibili

- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione

Urti e compressioni

- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione

Uscite non facilmente fruibili

- Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
---	-----------------------

Abbagliamento

- Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
---	-----------------------

Cadute

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

- I luoghi di lavoro dispongono di un'illuminazione di sicurezza di sufficiente intensità	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo	
- Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Aula 21

MISURE GENERALI DI SICUREZZA			
Tipo	Descrizione misura		
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene del locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.		
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antiscivolo ed antinfortunistiche.		
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.		
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.		
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.		
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.		
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.		
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.		
Segnaletica	Voi siete qui		
RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Cadute	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

Aerazione			
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI	
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili	
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Urti e compressioni	
- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Uscite non facilmente fruibili	
- Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolta. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione
Abbagliamento	
- Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Cadute	
- I luoghi di lavoro dispongono di un'illuminazione di sicurezza di sufficiente intensità	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo	
- Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Atrio

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antiscivolo ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' disposta una frequente ed accurata pulizia dei locali (pavimenti e pareti) e delle macchine ed attrezzature di lavoro. Le pareti dei locali di lavoro sono verniciate con pitture lavabili e tenute in buono stato. I dipendenti sono stati formati affinché, dopo le operazioni di pulizia dei pavimenti, siano predisposti tutti gli accorgimenti per assicurarne la pronta asciugatura.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Freccia direzione
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Illuminazione			
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI	
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Inciampo, cadute in piano	
- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio si mantengono asciutti per tutta la durata dell'attività sportiva. Gli attrezzi sportivi sono puliti e vengono controllati periodicamente.	Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire l'attività sportiva. Il campo di calcio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire le vie di esodo. Il patio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili	
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Corridoio 1

MISURE GENERALI DI SICUREZZA			
Tipo	Descrizione misura		
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antisdrucchiole ed antinfortunistiche.		
Misura di prevenzione	E' disposta una frequente ed accurata pulizia dei locali (pavimenti e pareti) e delle macchine ed attrezzature di lavoro. Le pareti dei locali di lavoro sono verniciate con pitture lavabili e tenute in buono stato. I dipendenti sono stati formati affinché, dopo le operazioni di pulizia dei pavimenti, siano predisposti tutti gli accorgimenti per assicurarne la pronta asciugatura.		
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio		
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.		
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.		
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.		
Segnaletica	Estintore		
Segnaletica	Freccia direzione		
Segnaletica	Vietato fumare		
Segnaletica	Voi siete qui		
RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Illuminazione			
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti		
-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili		
-	Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Corridoio 2](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antiscivolo ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' disposta una frequente ed accurata pulizia dei locali (pavimenti e pareti) e delle macchine ed attrezzature di lavoro. Le pareti dei locali di lavoro sono verniciate con pitture lavabili e tenute in buono stato.I dipendenti sono stati formati affinché, dopo le operazioni di pulizia dei pavimenti, siano predisposti tutti gli accorgimenti per assicurarne la pronta asciugatura.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.



Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Freccia direzione
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Illuminazione			
Difficolt� nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti		
-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Inciampo, cadute in piano		
-	Il muro esterno presenta una notevole rugosit� che pu� compromettere l'incolumit� delle persone in caso di uscita di emergenza dall'istituto. Esso va reso liscio, inoltre bisogna liberare l'area da ostacoli di qualunque tipo.	Misura di prevenzione
-	L'area in oggetto deve essere liberata da tutti gli ostacoli presenti. In particolare pietre acuminate che risultano pericolose per l'incolumit� delle persone.	Misura di prevenzione
Difficolt� nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessit�, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessit� del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio		
-	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
-	E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed � stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
-	Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
-	Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
-	Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimit� delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilit� e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
-	Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione



- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscelazioni di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguenta sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposte a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: WC 1

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucchiolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Vietato fumare

RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Aerazione			

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI	
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Inciampo, cadute in piano	
- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio si mantengono asciutti per tutta la durata dell'attività sportiva. Gli attrezzi sportivi sono puliti e vengono controllati periodicamente.	Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire l'attività sportiva. Il campo di calcio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
- L'area interessata dev'essere liberata da qualunque ostacolo che possa ostruire le vie di esodo. Il patio è considerato come punto di ritrovo nel piano di evacuazione dall'istituto.	Misura di prevenzione
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione

AMBIENTE: WC 2

MISURE GENERALI DI SICUREZZA			
Tipo	Descrizione misura		
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.		
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio		
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.		
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.		
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.		
Segnaletica	Vietato fumare		
RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Aerazione			
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI	
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione

AMBIENTE: WC 3

MISURE GENERALI DI SICUREZZA



Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antisdrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Vietato fumare

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Aerazione			
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti

-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione

AMBIENTE: WC 4

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antisdrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Vietato fumare

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Aerazione			
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti		
-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione

AMBIENTE: WC 5

MISURE GENERALI DI SICUREZZA			
Tipo	Descrizione misura		
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.		
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio		
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.		
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.		
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.		
Segnaletica	Vietato fumare		
RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Aerazione			
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI		
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti		
-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione

AMBIENTE: WC 6

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.



prevenzione	
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Vietato fumare

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Aerazione			
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti		
-	Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Vano scala](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuit� nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' disposta una frequente ed accurata pulizia dei locali (pavimenti e pareti) e delle macchine ed attrezzature di lavoro. Le pareti dei locali di lavoro sono verniciate con pitture lavabili e tenute in buono stato.I dipendenti sono stati formati affinche, dopo le operazioni di pulizia dei pavimenti, siano predisposti tutti gli accorgimenti per assicurarne la pronta asciugatura.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui � bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Freccia direzione
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilit�	Danno	Entit�
Aerazione			
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Difficolt� nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Cadute	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Illuminazione			

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
---	--------------------	-----------	-----------

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI	
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	
- Il datore di lavoro ha fatto predisporre la cartellonistica per la sicurezza in tutti gli ambienti di lavoro.	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
- le scale fisse a gradini destinate a vie di emergenza sono adeguate a quanto previsto dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistema di illuminazione di emergenza; b) larghezza non inferiore a quella delle uscite del piano servite;c) mantenute libere da materiali, arredi e rifiuti	Misura di prevenzione
Cadute	
- Le impalcature, le passerelle, i ripiani, le rampe di accesso, i balconi ed i posti di lavoro o di passaggio sopraelevati (ad altezza maggiore o uguale a 2.00 metri) sono provvisti, su tutti i lati aperti, di parapetti normali con arresto al piede o di difesa equivalenti	Misura di prevenzione
- Le scale fisse a gradini ed i relativi pianerottoli sono provvisti, sui lati aperti, di parapetto normale o di altra difesa equivalente	Misura di prevenzione
- Nelle scale fisse a gradini destinate al normale accesso agli ambienti di lavoro, i gradini hanno pedata e alzata dimensionate a regola d'arte e larghezza adeguata alle esigenze del transito	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione



VALUTAZIONE RISCHI IMPIANTI DI SERVIZIO

Di seguito, è riportata l'analisi dei rischi eseguita relativamente agli impianti di servizio presenti:

IMPIANTO: Nuovo impianto

Alimentazione	
Codice	Numero di serie
Anno di costruzione	
Installatore	Messa in funzione
Manutentore	Ultima manutenzione
Luogo	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 07100 Sassari (SS)

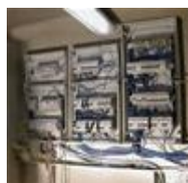
Nessun rischio individuato.

IMPIANTO: Impianto elettrico bassa tensione

Alimentazione	
Codice	Numero di serie
Anno di costruzione	
Installatore	Messa in funzione
Manutentore	Ultima manutenzione
Luogo	Edificio scolastico (Sede Centrale) (Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 07100 Sassari (SS))

Descrizione impianto

L'impianto elettrico è un insieme di apparecchiature elettriche, meccaniche e fisiche atte alla trasmissione e all'utilizzo di energia elettrica.



Normalmente per impianti elettrici si considerano gli impianti di bassa tensione (BT), mentre per gli impianti di media (MT) e alta tensione (AT) si preferisce parlare di reti elettriche o sistemi elettrici.

Ai sensi del Decreto Legislativo 81/08 prevede, in relazione alla tensione nominale, i sistemi elettrici si dividono in:

- sistemi di Categoria 0 (zero), detti anche a bassissima tensione, quelli a tensione nominale minore o uguale a 50 V se a corrente alternata o a 120 V se in corrente continua (non ondulata);
- sistemi di Categoria I (prima), detti anche a bassa tensione, quelli a tensione nominale da oltre 50 fino a 1000 V se in corrente alternata o da oltre 120 V fino a 1.500 V compreso se in corrente continua;
- sistemi di Categoria II (seconda), detti anche a media tensione, quelli a tensione nominale oltre 1.000 V se in corrente alternata od oltre 1.500 V se in corrente continua, fino a 30.000 V compreso;
- sistemi di Categoria III (terza), detti anche ad alta tensione, quelli a tensione nominale maggiore di 30.000 V.

Per la progettazione degli impianti elettrici occorre rispettare i requisiti previsti dal D.M. 37 del 22 gennaio 2008 che stabilisce le caratteristiche dei soggetti abilitati a progettare e realizzare le principali tipologie di impianti relativi a tutti gli edifici e a quali obblighi e prescrizioni debbano attenersi tali soggetti.

Per la denuncia ed il collaudo di installazioni e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche, di dispositivi di messa a terra di impianti elettrici e di impianti elettrici pericolosi si fa riferimento al DPR 22/10/2001 n. 462, che obbliga il datore di lavoro a richiedere ed a far eseguire le verifiche periodiche e straordinarie per:

- impianti elettrici di messa a terra;
- installazioni e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;
- impianti elettrici in luoghi con pericolo di esplosione.

Le periodicità previste sono di:

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

- **due anni** (verifica biennale) per:
 - gli impianti elettrici e gli impianti di protezione dalle scariche atmosferiche in luoghi con pericolo di esplosione;
 - gli impianti di terra e gli impianti di protezione dalle scariche atmosferiche a servizio di:
 - a. Cantieri, cioè luoghi in cui vi siano impianti elettrici temporanei per: lavori di costruzione di nuovi edifici, lavori di riparazione, trasformazione, ampliamento o demolizione di edifici esistenti, lavori di movimento terre, lavori simili (interventi di manutenzione in banchine, costruzione di teleferiche, ecc.);
 - b. Ambienti a maggior rischio in caso di incendio:
 - Attività soggette al controllo dei Vigili del Fuoco, ossia: locali di spettacolo e trattenimento in genere con un massimo affollamento ipotizzabile superiore a 100 persone; alberghi, pensioni, motels, dormitori e simili, con oltre 25 posti-letto; scuole di ogni ordine, grado e tipo, collegi, accademie e simili per oltre 100 persone presenti; ambienti adibiti ad esposizione e/o vendita all'ingrosso o al dettaglio, con superficie lorda superiore a 400 mq, comprensiva dei servizi e dei depositi; stazioni sotterranee di ferrovie, di metropolitane e simili; ambienti destinati ai degenti negli ospedali e negli ospizi, ai detenuti nelle carceri ed ai bambini negli asili ed ambienti simili, edifici pregevoli per arte o storia oppure destinati a contenere biblioteche, archivi, musei, gallerie, collezioni e comunque oggetti di interesse culturale sottoposti alla vigilanza dello Stato, ecc.
 - Edifici con strutture portanti in legno.
 - Ambienti nei quali avviene la lavorazione, il convogliamento, la manipolazione o il deposito di materiali combustibili (ad es.: legno, carta, lana, paglia, grassi lubrificanti, trucioli, manufatti facilmente combustibili), e/o materiali esplosivi, fluidi combustibili/infiammabili, polveri combustibili/infiammabili con modalità tali da non consentire loro il contatto con l'aria ambiente a temperature uguali o superiori a quella d'infiammabilità, quando la classe del compartimento antincendio considerato è pari o superiore a 30. Gli ambienti nei quali avviene la lavorazione, il convogliamento, la manipolazione o il deposito di materiali esplosivi, fluidi infiammabili, polveri infiammabili con modalità tali da consentire loro il contatto con l'aria ambiente a temperature uguali o superiori a quella d'infiammabilità, invece, sono classificabili come "Luoghi con pericolo di esplosione", e dunque soggetti alle relative verifiche di impianto a cadenza biennale;
 - c. Locali adibiti ad uso medico, ossia destinati a scopi diagnostici, terapeutici, chirurgici, di sorveglianza o di riabilitazione, inclusi i trattamenti estetici (ad es. sala massaggi, ecc.).
- **cinque anni** (verifica quinquennale) per tutti gli altri casi.

RISCHI DELL'IMPIANTO			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Elettrocuzione	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Fiamme ed esplosioni	2 - Poco probabile	4 - Gravissimo	8 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI		
Elettrocuzione		
-	Gli impianti elettrici e gli interventi realizzati sono stati certificati secondo le modalità previste dal Decreto del ministero dello sviluppo economico 22 gennaio 2008, n. 37 (dichiarazione di conformità, progetto qualora obbligatorio)	Misura di prevenzione
-	I cavi elettrici sono verificati periodicamente unitamente agli altri componenti (spine, pressacavi, ecc.)	Misura di prevenzione
Fiamme ed esplosioni		
-	Le giunture dei cavi sono realizzate con prese a spina o scatole protette e non con semplice nastro isolante	Misura di prevenzione

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

- Le guaine isolanti dei cavi elettrici sono integre	Misura di prevenzione
--	-----------------------

IMPIANTO: Impianto idrico (acqua potabile)

Alimentazione	Acqua
Codice	Numero di serie
Anno di costruzione	
Installatore	Messa in funzione
Manutentore	Ultima manutenzione
Luogo	Edificio scolastico (Sede Centrale) (Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 07100 Sassari (SS))

Descrizione impianto

Un impianto idrico comprende l'allaccio dell'edificio all'acquedotto, la distribuzione di acqua potabile e di acqua per usi alimentari, la produzione e la distribuzione dell'acqua calda sanitaria ed il collegamento dell'impianto alla fognatura.

La funzione dell'impianto idrico è quella di distribuire l'acqua calda e fredda ad uso sanitario a ciascun punto di erogazione.

RISCHI DELL'IMPIANTO

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Emissione di inquinanti	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Scoppio di apparecchiature in pressione	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Emissione di inquinanti		
- Le attrezzature, insieme e impianti sottoposti a pressione di liquidi, gas, vapori, e loro miscele sono progettati e costruiti in conformità ai requisiti di resistenza stabiliti dalle norme applicabili		Misura di prevenzione
Scoppio di apparecchiature in pressione		
- E' esplicitamente vietata la manutenzione delle attrezzature a pressione e loro insieme da parte di personale non specificatamente autorizzato		Misura di prevenzione
- L'impianto idrico è dotato di certificazione di idoneità e di corretta posa in opera		Misura di prevenzione

IMPIANTO: Impianto di riscaldamento

Alimentazione	Acqua
Codice	Numero di serie
Anno di costruzione	
Installatore	Messa in funzione
Manutentore	Ultima manutenzione
Luogo	Edificio scolastico (Sede Centrale) (Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 07100 Sassari (SS))

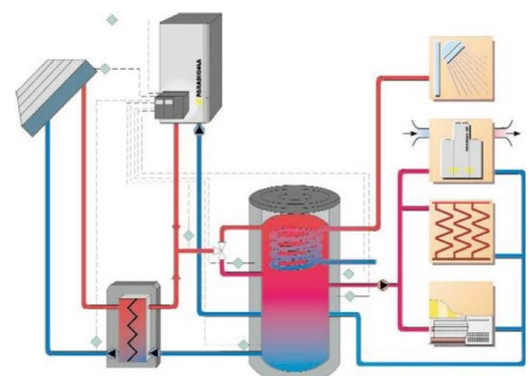
Descrizione impianto

Un impianto di riscaldamento è un impianto termico per la produzione e la distribuzione di calore.

La caratteristica funzionale di un impianto di riscaldamento è generare calore in un punto e trasferirlo ad altre zone, per mezzo di un fluido termovettore, che nella stragrande maggioranza dei casi, è acqua calda ad una temperatura non maggiore di 110 °C.

Gli impianti di riscaldamento si classificano per:

- *Combustibile o fonte di energia usata:* carbone, gasolio, gas,





- legna, energia geotermica, solare o elettrica, teleriscaldamento;
- *Topologia e dimensioni*: impianti autonomi (una unità abitativa), impianti centralizzati;
 - *Tecniche e mezzi e temperature di immagazzinamento e trasferimento del calore*: convezione, irraggiamento, aria, acqua (vapore), ferro, alluminio, inerti (piastrelle, calcestruzzo).
 - *Efficienza e compatibilità con l'ambiente*: valutate per emissioni CO₂, costo totale, efficienza.

Il metodo più diffuso per generare il calore è bruciare un combustibile fossile in una caldaia. Il calore viene usato per riscaldare l'acqua, che viene convogliata verso il locali di destinazione attraverso opportuni condotti.

Solitamente l'impianto di riscaldamento è abbinato all'impianto di produzione di acqua calda sanitaria e ha la caldaia in comune.

E' possibile individuare la seguente tipologia di impianto:

- *impianto aperto*: impianto in cui l'acqua contenuta è in comunicazione diretta o indiretta con l'atmosfera nel quale il sistema di espansione può essere costituito da:
 - * vaso d'espansione aperto, posto alla sommità dell'impianto, in comunicazione con l'atmosfera attraverso il tubo di sfogo;
 - * sistema d'espansione automatico con compressore;
 - * sistema d'espansione automatico con pompa.
- *impianto chiuso*: impianto in cui l'acqua contenuta non è in comunicazione diretta o indiretta con l'atmosfera nel quale il sistema di espansione può essere costituito da:
 - * vaso d'espansione chiuso precaricato, con membrana impermeabile al passaggio dei gas;
 - * sistema d'espansione chiuso automatico con compressore e membrana impermeabile al passaggio dei gas;
 - * sistema d'espansione chiuso automatico, con pompa di trasferimento e membrana impermeabile al passaggio dei gas.

RISCHI DELL'IMPIANTO			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Emissione di inquinanti	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Fiamme ed esplosioni	2 - Poco probabile	4 - Gravissimo	8 - Medio
Scoppio di apparecchiature in pressione	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI	
Emissione di inquinanti	
- I locali che ospitano gli impianti termici sono dotati, se necessario, di sistema di contenimento delle perdite di combustibile	Misura di prevenzione
Fiamme ed esplosioni	
- A servizio degli impianti termici sono disponibili adeguati mezzi di estinzione	Misura di prevenzione
- A servizio degli impianti termici è apposta adeguata segnaletica di sicurezza	Misura di prevenzione
- Gli impianti termici sono controllati e mantenuti secondo le vigenti prescrizioni di legge	Misura di prevenzione
- Gli interventi di controllo e manutenzione degli impianti termici sono sistematicamente registrati	Misura di prevenzione
Scoppio di apparecchiature in pressione	
- I locali di installazione di apparecchi per la climatizzazione e la produzione centralizzata di acqua calda, acqua surriscaldata e/o vapore sono utilizzati correttamente	Misura di prevenzione

IMPIANTO: Impianto di adduzione del gas - Pressioni massime di esercizio minori od uguali a 0,5 MPa

Alimentazione	GPL o Metano
Codice	Numero di serie

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
---	--	---

Anno di costruzione	
Installatore	Messa in funzione
Manutentore	Ultima manutenzione
Luogo	Edificio scolastico (Sede Centrale) (Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 07100 Sassari (SS))

Descrizione impianto

L'impianto del gas è composto da tubazioni che a valle di un contatore collegano le singole apparecchiature utilizzatrici, dai "rubinetti" di intercettazione e dalle predisposizioni per lo scarico dei fumi e per la ventilazione dei locali.

Le tubazioni devono essere realizzate con rame e/o ferro, possono essere vista o sottotraccia e devono essere a tenuta, ossia non devono lasciare fuoriuscire il gas negli ambienti chiusi ed abitati.

Le apparecchiature utilizzatrici (caldaie, scaldabagni, forni, cucine, ecc.) devono rispondere ai requisiti di sicurezza imposti dalla Comunità Europea mantenute da una ditta qualificata.

Sulla tubazione del gas, prima di ogni apparecchio, va posizionato un rubinetto in maniera tale da consentirne l'intercettazione in caso di pericolo o comunque per necessità di manutenzione.



RISCHI DELL'IMPIANTO

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Fiamme ed esplosioni	2 - Poco probabile	4 - Gravissimo	8 - Medio
Scoppio di apparecchiature in pressione	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Fiamme ed esplosioni	
- Le tubazioni di distribuzione sono ubicate in zone e posizioni protette	Misura di prevenzione
- Sulle componenti della rete di distribuzione non sono utilizzati lubrificanti e altri materiali incompatibili con il gas	Misura di prevenzione
Scoppio di apparecchiature in pressione	
- I contenitori e le condotte delle reti di distribuzione gas combustibili sono realizzati in conformità alle pertinenti norme tecniche	Misura di prevenzione
- I serbatoi fissi di g.p.l. rispettano le prescrizioni normative di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- Le bombole sono posizionate, trattenute adeguatamente, e movimentate in sicurezza	Misura di prevenzione



PROGRAMMA DI MIGLIORAMENTO

L'art. 28, comma 2 lettera c, del D.lgs. 81/08 impone al Datore di Lavoro di elaborare uno specifico programma contenente le misure ritenute opportune per garantire il miglioramento nel tempo dei livelli di sicurezza aziendale.

Oltre alle misure di prevenzione riportate nel documento di valutazione dei Rischi (DVR) è stato elaborato il presente piano di miglioramento ottenuto a seguito di dettagliate analisi sia degli ambienti lavorativi, sia delle mansioni svolte dai lavoratori.

Nella tabella riportata nella prossima pagina sono state indicate tutte le misure previste (suddivise per raggruppamenti omogenei) con i relativi tempi di attuazione (determinati in funzione del miglioramento che ne consegue) ed i relativi costi presunti.

La generazione di uno specifico scadenziario consentirà il controllo nel tempo del piano di miglioramento ed una sua rielaborazione ad intervalli regolari ed a seguito di ulteriori controlli periodici.

N.	1 Area/Reparto/ Luogo di lavoro	2 Mansioni/ Postazioni/ Fonte	3 Rischi	4 Misure di miglioramento da adottare	5 Incaricati realizzazione	6 Data attuazione	7 Costo	8 Tempo di attuazione
1	Area di pertinenza dell'istituto lato est	TUTTE - Area di pertinenza dell'istituto lato est	Inciampo, cadute in piano R= PxD = 2x2 = 4 4 - Basso			22/01/2018	0,00 €	Entro 1 anno
2	Aula 1	TUTTE - Aula 1	Inciampo, cadute in piano R= PxD = 2x1 = 2 2 - Basso	Occorre provvedere all'adeguamento delle finestre, dei lucernari e dei dispositivi di ventilazione in modo che quando sono aperti, siano posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori		22/01/2018	0,00 €	Entro 1 anno
3	Aula 10	TUTTE - Aula 10	Inciampo, cadute in piano R= PxD = 2x1 = 2 2 - Basso	Occorre provvedere all'adeguamento delle finestre, dei lucernari e dei dispositivi di ventilazione in modo che quando sono aperti, siano posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori		22/01/2018	0,00 €	Entro 1 anno
4	Aula 11	TUTTE - Aula 11	Inciampo, cadute in piano R= PxD = 2x1 = 2 2 - Basso	Occorre provvedere all'adeguamento delle finestre, dei lucernari e dei dispositivi di ventilazione in modo che quando sono aperti, siano posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori		22/01/2018	0,00 €	Entro 1 anno
5	Aula sostegno	TUTTE - Aula sostegno	Inciampo, cadute in piano R= PxD = 2x1 = 2 2 - Basso	Occorre provvedere all'adeguamento delle finestre, dei lucernari e dei dispositivi di ventilazione in modo che quando sono aperti, siano posizionati in modo da non costituire un		22/01/2018	0,00 €	Entro 1 anno



N.	1 Area/Reparto/ Luogo di lavoro	2 Mansioni/ Postazioni/ Fonte	3 Rischi	4 Misure di miglioramento da adottare	5 Incaricati realizzazione	6 Data attuazione	7 Costo	8 Tempo di attuazione
				pericolo per i lavoratori				
6	Cortile interno scolastico	TUTTE - Cortile interno scolastico				22/07/2017	0,00 €	Entro 6 mesi
7	Cortile interno scolastico	TUTTE - Cortile interno scolastico	Cedimenti strutturali R= PxD = 2x3 = 6 6 - Medio			22/07/2017	0,00 €	Entro 6 mesi
8	Falegnameria macchine 1	Addetto Lavori di ufficio - Falegnameria macchine 1	Affaticamento visivo R= PxD = 3x2 = 6 6 - Medio	Fornire ai lavoratori dispositivi speciali di correzione visiva, in funzione dell'attività svolta, se non è possibile utilizzare quelli normali		22/07/2017	0,00 €	Entro 6 mesi
9	Falegnameria macchine 1	Addetto Lavori di ufficio - Falegnameria macchine 1	Posture incongrue R= PxD = 2x2 = 4 4 - Basso	Adottare i poggiatesta se ciò risulta necessario in relazione all'altezza relativa dell'utilizzatore e del sedile, per consentire la corretta postura delle gambe		22/07/2017	0,00 €	Entro 6 mesi
10	Piano primo	TUTTE - Piano primo		Pianificare installazione: Interruttore elettrico generale			0,00 €	
11	Piano primo	TUTTE - Piano primo		Pianificare installazione: Uscita di emergenza destra			0,00 €	
12	Piano primo	TUTTE - Piano primo		Pianificare installazione: Uscita di emergenza destra			0,00 €	
13	Piano primo	TUTTE - Piano primo		Pianificare installazione: Uscita di emergenza sinistra			0,00 €	
14	Piano primo	TUTTE - Piano primo		Pianificare installazione: Interruttore elettrico generale			0,00 €	
15	Piano primo	TUTTE - Piano primo		Pianificare installazione: Uscita di emergenza sinistra			0,00 €	
16	Piano secondo	TUTTE - Piano secondo		Pianificare installazione: Interruttore elettrico generale			0,00 €	
17	Piano secondo	TUTTE - Piano		Pianificare installazione: Uscita di emergenza			0,00 €	



N.	1 Area/Reparto/ Luogo di lavoro	2 Mansioni/ Postazioni/ Fonte	3 Rischi	4 Misure di miglioramento da adottare	5 Incaricati realizzazione	6 Data attuazione	7 Costo	8 Tempo di attuazione
		secondo		destra				
18	Piano secondo	TUTTE - Piano secondo		Pianificare installazione: Uscita di emergenza sinistra			0,00 €	
19	Piano Seminterrato	TUTTE - Piano Seminterrato		Pianificare installazione: Uscita di emergenza destra			0,00 €	
20	Piano Seminterrato	TUTTE - Piano Seminterrato		Pianificare installazione: Uscita di emergenza sinistra			0,00 €	
21	Piano Seminterrato	TUTTE - Piano Seminterrato		Pianificare installazione: Interruttore elettrico generale			0,00 €	
22	Piano Terra	Addetto Lavori di ufficio, Addetto Lavoro di sportello - Piano Terra		Pianificare installazione: Uscita di emergenza sinistra			0,00 €	
23	Piano Terra	Addetto Lavori di ufficio, Addetto Lavoro di sportello - Piano Terra		Pianificare installazione: Uscita di emergenza destra			0,00 €	
24	Piano Terra	Addetto Lavori di ufficio, Addetto Lavoro di sportello - Piano Terra		Pianificare installazione: Interruttore elettrico generale			0,00 €	
25	Piano Terra	TUTTE - Piano Terra		Pianificare installazione: Uscita di emergenza sinistra			0,00 €	
26	Piano Terra	TUTTE - Piano Terra		Pianificare installazione: Interruttore elettrico generale			0,00 €	



N.	1 Area/Reparto/ Luogo di lavoro	2 Mansioni/ Postazioni/ Fonte	3 Rischi	4 Misure di miglioramento da adottare	5 Incaricati realizzazione	6 Data attuazione	7 Costo	8 Tempo di attuazione
27	Piano Terra	TUTTE - Piano Terra		Pianificare installazione: Uscita di emergenza destra			0,00 €	
28	Sala computer di macchine a controllo numerico.	TUTTE - Sala computer di macchine a controllo numerico.	Affaticamento visivo R= PxD = 2x1 = 2 2 - Basso	Fornire ai lavoratori dispositivi speciali di correzione visiva, in funzione dell'attività svolta, se non è possibile utilizzare quelli normali		22/01/2018	0,00 €	Entro 1 anno
29	Ufficio alunni	TUTTE - Ufficio alunni	Posture incongrue R= PxD = 2x2 = 4 4 - Basso	Adottare i poggiatesta se ciò risulta necessario in relazione all'altezza relativa dell'utilizzatore e del sedile, per consentire la corretta postura delle gambe		22/07/2017	0,00 €	Entro 6 mesi
30	Ufficio amministrativo 1	Addetto Lavoro di sportello - Ufficio amministrativo 1	Affaticamento visivo R= PxD = 3x2 = 6 6 - Medio	Fornire ai lavoratori dispositivi speciali di correzione visiva, in funzione dell'attività svolta, se non è possibile utilizzare quelli normali		22/07/2017	0,00 €	Entro 6 mesi
31	Ufficio amministrativo 1	Addetto Lavoro di sportello - Ufficio amministrativo 1	Posture incongrue R= PxD = 3x2 = 6 6 - Medio	Utilizzare sedili con i bordi del piano di seduta smussati e in materiale non troppo cedevole, permeabile al vapore acqueo e facilmente pulibile		22/07/2017	0,00 €	Entro 6 mesi
32	Ufficio amministrativo 1	Addetto Lavoro di sportello - Ufficio amministrativo 1	Posture incongrue R= PxD = 3x2 = 6 6 - Medio	Adottare i poggiatesta se ciò risulta necessario in relazione all'altezza relativa dell'utilizzatore e del sedile, per consentire la corretta postura delle gambe		22/07/2017	0,00 €	Entro 6 mesi
33	Ufficio Dirigente Scolastico	TUTTE - Ufficio Dirigente Scolastico	Affaticamento visivo R= PxD = 3x2 = 6 6 - Medio	Fornire ai lavoratori dispositivi speciali di correzione visiva, in funzione dell'attività svolta, se non è possibile utilizzare quelli normali		22/07/2017	0,00 €	Entro 6 mesi
34	Ufficio Dirigente Scolastico	TUTTE - Ufficio Dirigente Scolastico	Posture incongrue R= PxD = 3x2 = 6 6 - Medio	Adottare i poggiatesta se ciò risulta necessario in relazione all'altezza relativa dell'utilizzatore e del sedile, per consentire la corretta postura delle gambe		22/07/2017	0,00 €	Entro 6 mesi
35	Ufficio protocollo	TUTTE - Ufficio protocollo	Affaticamento visivo R= PxD = 3x2 = 6 6 - Medio	Fornire ai lavoratori dispositivi speciali di correzione visiva, in funzione dell'attività svolta, se non è possibile utilizzare quelli		22/07/2017	0,00 €	Entro 6 mesi



N.	1 Area/Reparto/ Luogo di lavoro	2 Mansioni/ Postazioni/ Fonte	3 Rischi	4 Misure di miglioramento da adottare	5 Incaricati realizzazione	6 Data attuazione	7 Costo	8 Tempo di attuazione
				normali				
36	Ufficio protocollo	TUTTE - Ufficio protocollo	Posture incongrue R= PxD = 3x2 = 6 6 - Medio	Adottare i poggiatesta se ciò risulta necessario in relazione all'altezza relativa dell'utilizzatore e del sedile, per consentire la corretta postura delle gambe		22/07/2017	0,00 €	Entro 6 mesi
37	Ufficio protocollo	TUTTE - Ufficio protocollo	Posture incongrue R= PxD = 3x2 = 6 6 - Medio	Utilizzare sedili con i bordi del piano di seduta smussati e in materiale non troppo cedevole, permeabile al vapore acqueo e facilmente pulibile		22/07/2017	0,00 €	Entro 6 mesi
38	Ufficio segreteria contabile	TUTTE - Ufficio segreteria contabile	Affaticamento visivo R= PxD = 3x2 = 6 6 - Medio	Fornire ai lavoratori dispositivi speciali di correzione visiva, in funzione dell'attività svolta, se non è possibile utilizzare quelli normali		22/07/2017	0,00 €	Entro 6 mesi
39	Ufficio segreteria contabile	TUTTE - Ufficio segreteria contabile	Posture incongrue R= PxD = 3x2 = 6 6 - Medio	Adottare i poggiatesta se ciò risulta necessario in relazione all'altezza relativa dell'utilizzatore e del sedile, per consentire la corretta postura delle gambe		22/07/2017	0,00 €	Entro 6 mesi
40	Vano ascensore	TUTTE - Vano ascensore		Pianificare installazione: Interruttore elettrico generale			0,00 €	
41	Vano ascensore	TUTTE - Vano ascensore		Pianificare installazione: Uscita di emergenza destra			0,00 €	
42	Vano ascensore	TUTTE - Vano ascensore		Pianificare installazione: Uscita di emergenza sinistra			0,00 €	
43	Vano scala lato nord	TUTTE - Vano scala lato nord	Inciampo, cadute in piano R= PxD = 2x1 = 2 2 - Basso	Occorre provvedere all'adeguamento delle finestre, dei lucernari e dei dispositivi di ventilazione in modo che quando sono aperti, siano posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori		22/01/2018	0,00 €	Entro 1 anno
44	WC disabili	TUTTE - WC disabili	Inciampo, cadute in piano R= PxD = 2x1 = 2 2 - Basso	Occorre provvedere all'adeguamento delle finestre, dei lucernari e dei dispositivi di ventilazione in modo che quando sono aperti, siano posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori		22/01/2018	0,00 €	Entro 1 anno
45	WC docenti	TUTTE - WC docenti	Inciampo, cadute in piano R= PxD = 2x1 = 2 2 - Basso	Occorre provvedere all'adeguamento delle finestre, dei lucernari e dei dispositivi di ventilazione in modo che quando sono aperti, siano posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori		22/01/2018	0,00 €	Entro 1 anno

	Liceo Artistico Filippo Figari Piazza d'Armi 16, CAP 07100 Sassari (SS)	Documento di Valutazione dei Rischi Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
--	---	---

CONCLUSIONI

Il presente documento di valutazione dei rischi:

- è stato redatto ai sensi dell'art. 17 del D.Lgs. 81/08;
- è soggetto ad aggiornamento periodico ove si verificano significativi mutamenti che potrebbero averlo reso superato.

La valutazione dei rischi è stata effettuata dal Datore di Lavoro con la collaborazione del Medico Competente, per quanto di sua competenza, del Servizio di Prevenzione e Protezione ed il coinvolgimento preventivo del Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza.

Figure	Nominativo	Firma
Datore di lavoro	Prof. Muggianu Mariano	
RSPP	Ing. Laus Salvatore	
Medico competente	Dr. Satta Salvatore	
RLS	Prof. Giara Fabrizio	

Sassari, 20/11/2023