

Allegato n.3 Sede Pietre

DATI IDENTIFICATIVI DEI PLESSI E DEL SISTEMA PREVENZIONISTICO INTERNO

Breve descrizione dell'edificio scolastico

- tipologia	Edificio con struttura forma rettangolare piano terr.il.La caldaia è esterno
- area interna complessiva	Circa mq
- classificazione scuola	TIPO 0 (Scuola Con N. Di Presenze Contemporanee fino a 100 persone)

N. Totale	N. femmine	N. maschi	ALUNNI DIVERSAMENTEABILI
68	28	40	0

PERSONALE DIPENDENTE	N. Totale	N. femmine	N. maschi
CORPO DOCENTE	9	9	0
ASSISTENTI AMMINISTRATIVI	0	0	0
COLLABORATORI SCOLASTICI	2	2	2

DOCENTI COLLABORATORI DEL DIRIGENTE SCOLASTICO

Docente: Rita Mammato			
Funzione : COORDINATORE DI PLESSO			
RESPONSABILI DI LABORATORIO:			
N°	LABORATORI/Mensa	RESPONSABILE	Sostituto
1	Mensa		
1	Spazio LIM/ludico		/
1	Spazio Verde esterno Interdetto		

Organigramma sicurezza di plesso Pietre

Preposto	Primo soccorso/DAE ¹	Antincendio	RSPP
Carretta Rosalinda - doc	Smedila Marina -doc	Russo Michela – doc.	Maurizio Salucci - doc
	Salsano Maria – doc. solo DAE	Palladino Anastasia – doc.	
	Russo Michela – doc. solo DAE		
Alunni diversamente abili	Alunno 1	Alunno2	
Responsabile Punto raccolta	Docente in servizio nella classe 1 A		

¹ Frequentato corso per defibrillatore

SITUAZIONI DI RISCHIO RILEVATE

A. RISCHI PER LA SICUREZZA (di natura infortunistica)

A.1 CARENZE STRUTTURALI

<input type="checkbox"/>	Altezza dell'ambiente
<input type="checkbox"/>	Superficie dell'ambiente
<input type="checkbox"/>	Volume dell'ambiente
<input type="checkbox"/>	Illuminazione normale
<input checked="" type="checkbox"/>	Illuminazione in emergenza
<input checked="" type="checkbox"/>	Pavimento sconnesso in alcune parti (INTERNO) – (DI ACCESSO – Vialetto di accesso con molte buche e copri muro sulla destra in cotto rotti e taglienti.
<input type="checkbox"/>	Pareti
<input type="checkbox"/>	Solai (tenuta)
<input type="checkbox"/>	Soppalchi (destinazione, praticabilità, tenuta, portata)
<input type="checkbox"/>	Botole
<input type="checkbox"/>	Uscite (in n. non sufficiente in funzione delle persone presenti)
<input type="checkbox"/>	Porte (in n. non sufficiente in funzione delle persone presenti)
<input type="checkbox"/>	Locali sotterranei

A.2 CARENZE SU MACCHINE ED APPARECCHIATURE

<input type="checkbox"/>	Protezione organi avviamento
<input type="checkbox"/>	Protezione organi trasmissione
<input type="checkbox"/>	Protezione organi lavoro
<input type="checkbox"/>	Protezione organi comando
<input type="checkbox"/>	Macchine con marchio CE
<input type="checkbox"/>	Protezione apparecchi sollevamento
<input type="checkbox"/>	Protezione ascensori e montacarichi
<input type="checkbox"/>	Protezione Apparecchi a pressione
<input type="checkbox"/>	Protezione Accessi a vasche, ecc.

A3 CARENZE DI SICUREZZA ELETTRICA

<input type="checkbox"/>	Non idoneità del progetto
<input checked="" type="checkbox"/>	Non idoneità d'uso
<input checked="" type="checkbox"/>	Non idoneità materiali
<input type="checkbox"/>	Non idoneità per incendio ed esplosione

A4 RISCHI DA INCENDIO E/O ESPLOSIONE

- Presenza materiali infiammabili
- Armadi di conservazione
- Depositi materiali infiammabili
- Carenze sistemi antincendio
- Carenza segnaletica di sicurezza

A.5 RISCHI DA MANIPOLAZIONE DI SOSTANZE PERICOLOSE

- Infiammabili
- Corrosive
- Comburenti
- Esplosive

B. RISCHI PER LA SALUTE (di natura igienico - ambientale)

B.1 AGENTI CHIMICI

- Ingestione
- Contatto cutaneo
- Inalazione per presenza di inquinanti aerodispersi sotto forma di polveri
- Inalazione per presenza di inquinanti aerodispersi sotto forma di fumi
- Inalazione per presenza di inquinanti aerodispersi sotto forma di nebbie
- Inalazione per presenza di inquinanti aerodispersi sotto forma di gas
- Inalazione per presenza di inquinanti aerodispersi sotto forma di vapori

B.2 AGENTI FISICI

- Rumore
- vibrazioni
- ultrasuoni
- Radiazioni non ionizzanti
- Temperatura
- Umidità relativa
- Ventilazione
- Calore radiante
- Condizionamento
- Illuminazione
- VDT posizionamento
- VDT illuminotecnica
- VDT postura

B.3 AGENTI BIOLOGICI

- Batteri
- Funghi
- Lieviti
- Virus
- Colture cellulari

C. RISCHI PER LA SICUREZZA E LA SALUTE (rischi trasversali o organizzativi)

C.1 ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO

- Processi di lavoro usuranti (turni, lavoro notturno, ecc.)
- Manutenzione
- Procedure adeguate per far fronte a situazioni di emergenza
- Movimentazione manuale carichi
- Lavoro ai VDT

C.2 FATTORI PSICOLOGICI

- Intensità, monotonia, solitudine, ripetitività del lavoro
- Situazioni conflittualità
- Complessità delle mansioni
- Carenze di controllo
- Reattività anomala a condizioni di emergenza

C.3 FATTORI ERGONOMICI

- Sistema di sicurezza ed affidabilità delle informazioni
- Conoscenze e capacità personale
- Norme di comportamento

C.4 CONDIZIONI DI LAVORO DIFFICILI

- Lavoro con animali
- Condizioni climatiche esasperate
- Lavoro in atmosfere a pressioni anomale
- Lavoro in acqua (in superficie e in immersione)
- Posto di lavoro non ergonomico
- Attrezzature di protezione personale non idonee
- Variazione prevedibile delle condizioni di sicurezza
- Carenze di motivazione alle esigenze della sicurezza

**PROGRAMMA DI INTERVENTO CONSEGUENTE
AI RISULTATI DELLA VALUTAZIONE DEI RISCHI
AMBIENTE DI LAVORO (destinazione) AULE**

RISCHI PER LA SICUREZZA (di natura infortunistica)				
CARENZE STRUTTURALI	MECCANICI	ELETTRICI	ESPLOSIONI INCENDI	SOSTANZE PERICOLOSE
Rischi residui				
Superficie insufficiente in qualche aula in relazione al numero degli occupanti R=3x3=9			Non sufficiente illuminazione di emergenza e di sicurezza R=3x4=12	
Le finestre sono a battente e gli infissi presentano spigoli vivi ad altezza di adulto R=4x4=16				
	Arredi con spigoli R=4x3=12	Prese non fisse in qualche aula R=3x4=12		
Misure di sicurezza da porre in atto				
Montare infissi a scorrimento o provvedere a installare protezioni			Chiedere l'installazione dell'illuminazione di emergenza e sicurezza	
Disposizione degli zaini in modo da non ridurre ulteriormente gli spazi				
Richiamare l'attenzione dei docenti sul rischio esposto	Chiedere la sostituzione degli arredi	Sistemare le parti d'impianto non fisse		
Azioni di formazione e informazione da realizzare				
Richiamare l'attenzione dei docenti sul rischio esposto	Richiamare l'attenzione dei docenti sul rischio esposto	Richiamare l'attenzione dei docenti sul rischio esposto		
Piano di monitoraggio del rischio				
	Verifica come da check-list			

RISCHI PER LA SALUTE (di natura igienico - ambientale)		
AGENTI CHIMICI	AGENTI FISICI	AGENTI BIOLOGICI
Rischi residui		
Inalazione di polvere durante le		

pulizie per il personale ausiliario R=2x3=6		
Contatto con materiali chimici durante le pulizie R=2x3=6		
Misure di sicurezza da porre in atto		
Uso di mascherine		
Uso di guanti		
Uso di materiali chimicamente non aggressivi e corredati di scheda di sicurezza		
Azioni di formazione e informazione da realizzare		
Piano di monitoraggio del rischio in relazione ad eventuali variazioni		
	Verifica della situazione con l'uso delle check- list fornite	
	Vigilanza del preposto per l'uso dei DPI	

RISCHI PER LA SICUREZZA E LA SALUTE (rischi trasversali o organizzativi)			
ORGANIZZAZIONE DELLAVORO	FATTORI PSICOLOGICI	FATTORI ERGONOMICI	CONDIZIONI DI LAVORI DIFFICILI
Rischi residui			
	Possibile stress e burn-out per i docenti per la cui valutazione si è in attesa delle linee guida della commissione consultiva permanente		
Misure di sicurezza da porre in atto			
	Eventuale attività di counselling		
Azioni di formazione e informazione da realizzare			
	Informazione sul burn-out e mobbing		
Piano di monitoraggio del rischio in relazione ad eventuali variazioni			
	Questionari		

RISCHI PER LA SICUREZZA (di natura infortunistica)				
CARENZE STRUTTURALI	MECCANICI	ELETTRICI	ESPLOSIONI INCENDI	SOSTANZE PERICOLOSE
Rischi residui				
		Assenza di lampade di emergenza e di sicurezza R=3x3=9		
Misure di sicurezza da porre in atto				
		Chiedere di installare le lampade di emergenza		
Azioni di formazione e informazione da realizzare				
		Comportamenti corretti in caso di emergenza		
Piano di monitoraggio del rischio				
Controllare lo stato dei luoghi come da check-list				

RISCHI PER LA SALUTE (di natura igienico - ambientale)		
AGENTI CHIMICI	AGENTI FISICI	AGENTI BIOLOGICI
Rischi residui		
Inalazione di polvere durante le pulizie per il personale ausiliario R=2x3=6		
Contatto con materiali chimici durante le pulizie R=2x3=6		
Misure di sicurezza da porre in atto		
Uso di mascherine		
Uso di guanti		
Uso di materiali detergenti non aggressivi e corredati delle schede di sicurezza		
Azioni di formazione e informazione da realizzare		
Informazione sull'uso corretto delle sostanze per le pulizie e sull'uso dei DPI		
Piano di monitoraggio del rischio in relazione ad eventuali variazioni		
	Verifica dell'uso dei DPI da parte del preposto	

AMBIENTE DI LAVORO (destinazione) Pulizia/Bagni

RISCHI PER LA SICUREZZA (di natura infortunistica)				
CARENZE STRUTTURALI	MECCANICI	ELETTRICI	ESPLOSIONI INCENDI	SOSTANZE PERICOLOSE
Rischi residui				
Rischio di cadute per il personale addetto alle pulizie R=3x3=9				
		Comandi elettrici non a norma		
Misure di sicurezza da porre in atto				
Uso di scarpe antidrucciolo				
		Chiedere l'installazione di comandi stagni		
Azioni di formazione e informazione da realizzare				
Formazione sull'uso corretto dei D.P.I.				
Piano di monitoraggio del rischio				
Controllare lo stato dei luoghi come da check-list		Vigilanza sull'uso dei DPI da parte del preposto		

RISCHI PER LA SALUTE (di natura igienico - ambientale)		
AGENTI CHIMICI	AGENTI FISICI	AGENTI BIOLOGICI
Rischi residui		
Inalazione di vapori di materiali detergenti durante la pulizia R=2x3=6		Rubinetteria non a norma
Misure di sicurezza da porre in atto		
Uso di D.P.I.(mascherine) da parte del personale addetto alle pulizie		Sostituzione di rubinetteria con comandi a leva
Uso di materiali detergenti non aggressivi e corredati di scheda di sicurezza		
Azioni di formazione e informazione da realizzare		
Informazione sull'uso corretto dei detergenti		
Piano di monitoraggio del rischio in relazione ad eventuali variazioni		
	Vigilanza sull'uso dei DPI da parte del preposto	

IMPIANTO ANTINCENDIO ED IMPIANTO ELETTRICO

RISCHI PER LA SICUREZZA (di natura infortunistica)				
CARENZE STRUTTURALI	MECCANICI	ELETTRICI	ESPLOSIONI INCENDI	SOSTANZE E PERICOLOSE
Rischi residui				
		Assenza verifica Impianto elettrico		
		Assenza della verifica biennale dell'impianto di terra R=3x4=12	Illuminazione di emergenza e di sicurezza non sufficiente R=3x4=12	
Misure di sicurezza da porre in atto				
		Richiedere la verifica biennale	Chiedere l'installazione dell'illuminazione di emergenza e sicurezza	
Azioni di formazione e informazione da realizzare				
			Prove di evacuazione per tutte le classi	
Piano di monitoraggio del rischio				
			Controllo quotidiano come da check-list	

AMBIENTE DI LAVORO (destinazione) Mensa

RISCHI PER LA SICUREZZA (di natura infortunistica)				
CARENZE STRUTTURALI	MECCANICI	ELETTRICI	ESPLOSIONI INCENDI	SOSTANZE PERICOLOSE
Rischi residui				
MANCA DUVRI	Sedie			
	Rischio scivolamento			
Misure di sicurezza da porre in atto				
Richiesta Duvri	Richiesta verbale stato delle sedie/tavoli come da consegna di materiali Ente Comune/Gea	Richiesta di verifica/idoneità impianto elettrico		
	Richiesta al personale GEA preposto al servizio mensa di operare una verifica quotidiana sullo stato delle sedie dei tavoli in fase di pulizia.			
	Informare			

		personale/docenti sui rischi presenti e richiedere comportamenti prudenti Apposizione di strisce antiscivolo			
Richiesta ripristino igienici	Comune servizi	Informare gli alunni sui rischi presenti e richiedere comportamenti prudenti			
		Apposizione di strisce antiscivolo			
Piano di monitoraggio del rischio					
				Controllo come da check-	

AMBIENTE DI LAVORO (destinazione) SPAZI CORTIVI

RISCHI PER LA SICUREZZA (di natura infortunistica)				
CARENZE STRUTTURALI	MECCANICI	ELETTRICI	ESPLOSIONI INCENDI	SOSTANZE E PERICOLOSE
Rischi residui				
Giostrina area giochi non a norma R=3x4=12				
Pavimentazione accesso scuola disconnessa Con rischio inciampo R=3x4=12				
Mattoncini giro piattaforme cemento area giochi ammalorati e disconnessi R=3x4=12				
Spazi a verde non manutentato R=3x3=9				
Recinzione esterna inidonea R=3x3=9				
Misure di sicurezza da porre in atto				
Lo spazio esterno, area giochi, viene interdetto fino alla messa in sicurezza dell'area da parte del comune.				
Chiedere all'Ente Comune immediata				

rimozione della giostrina				
Chiedere all'Ente Comune di intervenire per il ripristino dei mattoncini e dell'arera di accesso alla scuola				
Chiedere la manutenzione degli spazi				
Chiedere una recinzione adeguata per impedire intrusioni indesiderate				
Azioni di formazione e informazione da realizzare				
Istruire personale e docenti non uscire all'esterno finchè non saranno stati eliminati i rischi				
Piano di monitoraggio del rischio				
			Verifica come da Check list	

RSP
prof. Maurizio Salucci

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Luisa Patrizia Milo