

Allegato **Sede Polvica**

DATI IDENTIFICATIVI DEI PLESSI E DEL SISTEMA PREVENZIONISTICO INTERNO: INDICAZIONE DEL NOMINATIVO DEL RSPP, DEGLI ASPP, DEL RLS.

Breve descrizione dell’edificio scolastico

- tipologia	Edificio con struttura forma rettangolare piano su più piani.il.La caldaia è esterno in apposito locale. <u>Per lavori di ristrutturazione è interdetta, come da plamimetrie, un'intera ala.</u>
- area interna complessiva	Circa mq
- classificazione scuola	TIPO 2 (Scuola Con N. Di Presenze Contemporanee fino a 500 persone)

N. Totale	N. femmine	N. maschi	ALUNNI DIVERSAMENTEABILI		
154	71	83	6		
PERSONALE DIPENDENTE		N. Totale	N. femmine	N. maschi	
DIRIGENTE SCOLASTICO		1	1	0	
DIRETTORE AMMINISTRATIVO D.S.G.A.		1	1	0	
CORPO DOCENTE		26	17	9	
ASSISTENTI AMMINISTRATIVI		3	2	1	
COLLABORATORI SCOLASTICI		4	1	3	

DOCENTI COLLABORATORI DEL DIRIGENTE SCOLASTICO

Docente: Maurizio Salucci			
Funzione : Collaboratorio Vicario			
RESPONSABILI DI LABORATORIO:			
N°	LABORATORI/Mensa	RESPONSABILE	Sostituto
1	Laboratorio polifunzionale		/
2	Teatro		
10	Palestra/campetto		

Organigramma sicurezza di plesso Polvica

Preposto	Primo soccorso/DAE ¹	Antincendio	RSPP			
Cretella Anna – doc.	Cretella Anna – doc. / DAE	Giuliano Stefano - doc	Maurizio Salucci - doc			
	Giuliano Stefano - doc	Baccaro - coll. Sc.				
	Baccaro - coll. Sc. / DAE					
	Ferrata Rita- ATA / solo DAE					
Alunni diversamente abili	Alunno 1	Alunno 2	Alunno 3	Alunno 4	Alunno 5	Alunno 6
	Docente Sostegno	Docente Sostegno	Docente Sostegno	Docente Sostegno	Docente Sostegno	Docente Sostegno
	Coll.1/2/3	Coll.1/2/3	Coll.1/2/3	Coll.1/2/3	Coll.1/2/3	Coll.1/2/3

¹ Frequentato corso per defibrillatore

Responsabile Punto raccolta	Docente in servizio nella classe IA		
-----------------------------	-------------------------------------	--	--

**PROGRAMMA DI INTERVENTO CONSEQUENTE
AI RISULTATI DELLA VALUTAZIONE DEI RISCHI**

AMBIENTE DI LAVORO (destinazione) Archivio

ATTIVITA' SVOLTE NELL'AMBIENTE : Deposito di documenti e materiali vari

SUPERFICIE 80 m²

ALTEZZA_310 cm PRIMO PIANO

N°ADDETTI

RISCHI PER LA SICUREZZA (di natura infortunistica)				
CARENZE STRUTTURALI	MECCANICI	ELETTRICI	ESPLOSIONI INCENDI	SOSTANZE PERICOLOSE
Rischi residui				
			Presenza di materiali infiammabili (carta, stoffa, materiali per le pulizie) R=3x3=9	
Misure di sicurezza da porre in atto				
			Installare un estintore	
			Cartelli segnaletici	
			Separazione del materiale per le pulizie dalla carta	
Azioni di formazione e informazione da realizzare				
			Comportamenti corretti nei locali a rischio incendio	
Piano di monitoraggio del rischio				
			Segnalare ai componenti della squadra di pronto intervento la necessità di visitare periodicamente il locale e uso della check-list di verifica quotidiana predisposta	

RISCHI PER LA SALUTE (di natura igienico - ambientale)		
AGENTI CHIMICI	AGENTI FISICI	AGENTI BIOLOGICI
Rischi residui		
Presenza di polvere ed esalazioni R=2x2=4		
Misure di sicurezza da porre in atto		
Installazione di aeratori		
Operatori muniti di mascherine quando entrano nel locale		
Azioni di formazione e informazione da realizzare		
Uso dei D.P.I.		
Piano di monitoraggio del rischio in relazione ad eventuali variazioni		
Verifica periodica dello stato del		

locale		
--------	--	--

AMBIENTE DI LAVORO (destinazione) UFFICI

ATTIVITA' SVOLTE NELL'AMBIENTE : Direzione e amministrazione

SUPERFICIE 60 m²

ALTEZZA_310 cm

N°ADDETTI 4

Ufficio ATA - RISCHI PER LA SICUREZZA (di natura infortunistica)				
CARENZE STRUTTURALI	MECCANICI	ELETTRICI	ESPLOSIONI INCENDI	SOSTANZE PERICOLOSE
Rischi residui				
		Presenza della fotocopiatrici e stampanti laser, in caso di comportamenti non corretti (inceppamento della carta e apertura dello schermo protettivo senza staccare l'alimentazione elettrica)R=3x4=12	Presenza di materiali combustibili (carta) R=2x3=6	
Misure di sicurezza da porre in atto				
		Cartello di divieto di apertura schermo		
			Cartelli segnaletici	
Azioni di formazione e informazione da realizzare				
		Istruzioni sull'uso corretto della fotocopiatrice	Comportamenti corretti nei locali a rischio incendio	
Piano di monitoraggio del rischio				
			Verifica con check-list predisposta	

AMBIENTE DI LAVORO (destinazione) UFFICIO DSGA

ATTIVITA' SVOLTE NELL'AMBIENTE : Direzione e amministrazione

SUPERFICIE 20 m²

ALTEZZA_310 cm

N°ADDETTI 2

Ufficio ATA - RISCHI PER LA SICUREZZA (di natura infortunistica)				
CARENZE STRUTTURALI	MECCANICI	ELETTRICI	ESPLOSIONI INCENDI	SOSTANZE PERICOLOSE
Rischi residui				
Presenza mobile ingombrante via di fuga		Presenza e stampanti laser, in caso di comportamenti non	Presenza di materiali combustibili (carta) R=2x3=6	

		corretti (inceppamento della carta e apertura dello schermo protettivo senza staccare l'alimentazione elettrica)R=3x4=12		
Misure di sicurezza da porre in atto				
Rimozione mobile ingombrante via di fuga		Rimozione di una stampante laser Cartello di divieto di apertura schermo		
			Cartelli segnaletici	
Azioni di formazione e informazione da realizzare				
		Istruzioni sull'uso corretto della fotocopiatrice	Comportamenti corretti nei locali a rischio incendio	
Piano di monitoraggio del rischio				
			Verifica con check-list predisposta	

RISCHI PER LA SALUTE (di natura igienico - ambientale)		
AGENTI CHIMICI	AGENTI FISICI	AGENTI BIOLOGICI
Rischi residui		
	Uso dei VDT R=3x2=6	
Misure di sicurezza da porre in atto		
	Fornitura di arredi ergonomici e disposizione corretta degli schermi	
	Pausa di 15' ogni due ore di permanenza al VDT	
Azioni di formazione e informazione da realizzare		
	Formazione e informazione del personale sull'uso corretto dei VDT	
Piano di monitoraggio del rischio in relazione ad eventuali variazioni		
	Verifica periodica degli ambienti con l'uso della check-list	

RISCHI PER LA SICUREZZA E LA SALUTE (rischi trasversali o organizzativi)			
ORGANIZZAZIONE DELLAVORO	FATTORI PSICOLOGICI	FATTORI ERGONOMICI	CONDIZIONI DI LAVORI DIFFICILI
Rischi residui			
		Postazioni di lavoro del DSGA non ergonomica R=3x3=9	
Misure di sicurezza da porre in atto			
		Richiesta di fornitura di postazioni ergonomiche	
Azioni di formazione e informazione da realizzare			
		Formazione e informazione del personale sulle corrette posture e sull'ergonomia delle postazioni	

Piano di monitoraggio del rischio in relazione ad eventuali variazioni			
		Verifica periodica degli ambienti con la check-list	

AMBIENTE DI LAVORO (destinazione) UFFICIO - Fotocopie

ATTIVITA' SVOLTE NELL'AMBIENTE : Direzione e amministrazione

SUPERFICIE 20 m²

ALTEZZA 310 cm

N°ADDETTI

Ufficio ATA - RISCHI PER LA SICUREZZA (di natura infortunistica)				
CARENZE STRUTTURALI	MECCANICI	ELETTRICI	ESPLOSIONI INCENDI	SOSTANZE PERICOLOSE
Rischi residui				
	Presenza attrezzature per taglio carte R=2x3=6	Presenza n. 2 fotocopiatrici. In caso di comportamenti non corretti (inceppamento della carta e apertura dello schermo protettivo senza staccare l'alimentazione elettrica)R=3x4=12	Presenza di materiali combustibili (carta) R=2x3=6	
Misure di sicurezza da porre in atto				
	Utilizzo DPI	Cartello di divieto di apertura schermo		
			Cartelli segnaletici	
Azioni di formazione e informazione da realizzare				
		Istruzioni sull'uso corretto della fotocopiatrice	Comportamenti corretti nei locali a rischio incendio	
Piano di monitoraggio del rischio				
			Verifica con check-list predisposta	

RISCHI PER LA SALUTE (di natura igienico - ambientale)		
AGENTI CHIMICI	AGENTI FISICI	AGENTI BIOLOGICI
Rischi residui		
Presenza di polvere ed esalazioni R=3x2=4		
Misure di sicurezza da porre in atto		
Installazione di aeratori		
Operatori muniti di mascherine quando entrano nel locale		
Azioni di formazione e informazione da realizzare		
Uso dei D.P.I.		
Piano di monitoraggio del rischio in relazione ad eventuali variazioni		
Verifica periodica dello stato del locale		

AMBIENTE DI LAVORO (destinazione) AULE

RISCHI PER LA SICUREZZA (di natura infortunistica)				
CARENZE STRUTTURALI	MECCANICI	ELETTRICI	ESPLOSIONI INCENDI	SOSTANZE PERICOLOSE
Rischi residui				
Limitata superficie in molte aule R=3x3=9	Finestre con vetri R=4x4=16	LIM/pc		
Presenze di finestre a battente con spigoli vivi e aperture di aerazione alla sommità delle porte in vetro R=3x4=12				
Misure di sicurezza da porre in atto				
Disposizione degli zaini in modo da non ridurre gli spazi				
Sostituzione degli infissi e, nelle more, laddove possibile, allontanamento dei banchi dalle finestre	Sostituire i vetri con policarbonato o vetri retinati o montare pellicole di protezione			
Azioni di formazione e informazione da realizzare				
Richiamare l'attenzione dei docenti sul rischio esposto	Richiamare l'attenzione dei docenti sul rischio esposto	Formazione e informazione del personale sull'uso corretto dei VDT e di LIM e dei rischi elettrici connessi		
Piano di monitoraggio del rischio				
	Verifica come da check-list	Verifica come da check-list		

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. La valutazione sarà fatta seguendo le linee guida che devono essere emanate		
Misure di sicurezza da porre in atto			
	Eventuale attività di counselling in caso di accertata presenza della sindrome		
Azioni di formazione e informazione da realizzare			
	Informazione sul burn-out e		

	mobbing		
Piano di monitoraggio del rischio in relazione ad eventuali variazioni			
	Questionari		

AMBIENTE DI LAVORO (destinazione) Corridoi e scale

RISCHI PER LA SICUREZZA (di natura infortunistica)				
CARENZE STRUTTURALI	MECCANICI	ELETTRICI	ESPLOSIONI INCENDI	SOSTANZE PERICOLOSE
Rischi residui				
Vetrata a tutt'altezza pericolose nell'atrio accesso principale R=4x4=16	Aggiunta di strisce antidrucciolo sui gradini R=3x3=9			
Infiltrazioni di acqua corridoio accesso palestra altezza porta laterale palco tatro				
Infiltrazioni di acqua corridoio accesso laboratorio scientifico altezza scalini	Probabili rischi d'urto per comportamenti scorretti degli alunni R=3x3=9			
Misure di sicurezza da porre in atto				
Chiedere la sostituzione con policarbonato	Far montare le strisce antidrucciolo			
Azioni di formazione e informazione da realizzare				
	Comportamenti corretti degli alunni nei corridoi			
Piano di monitoraggio del rischio				
		Vigilanza da parte del personale ausiliario		

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		
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		

	Controllo dell'uso dei D.P.I. da parte del preposto	
--	---	--

AMBIENTE DI LAVORO (destinazione) – Servizio Pulizia

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				
Misure di sicurezza da porre in atto				
Uso di scarpe antidrucciolo per il personale				
Azioni di formazione e informazione da realizzare				
Formazione sull'uso corretto dei D.P.I.				
Piano di monitoraggio del rischio				
Controllo come da check-list				
Verifica dell'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=2x2=4		Rubinetteria non a norma
Inalazione di polveri R=2x3=6		
Misure di sicurezza da porre in atto		
Uso di materiali chimicamente non aggressivi e dotati di schede di sicurezza		
Uso di D.P.I.(mascherine) da parte del personale addetto alle pulizie		Chiedere il montaggio di rubinetteria a leva
Azioni di formazione e informazione da realizzare		
Informazione sull'uso corretto dei detergenti		
Piano di monitoraggio del rischio in relazione ad eventuali variazioni		
Verifica dell'uso dei DPI da parte del preposto		

AMBIENTE DI LAVORO (destinazione) PALESTRA

RISCHI PER LA SICUREZZA (di natura infortunistica)				
CARENZE STRUTTURALI	MECCANICI	ELETTRICI	ESPLOSIONI INCENDI	SOSTANZE PERICOLOSE
Rischi residui				
			Insufficienza di porte antipanico R=3x4=12	
Vetri dei fari in palestra senza protezione R=3x3=9				
Misure di sicurezza da porre in atto				
Chiedere il montaggio delle protezioni ai fari				
Nelle more mettere cartelli di segnalazione di pericolo e vigilare attentamente durante l'attività in palestra				
Azioni di formazione e informazione da realizzare				
		Informare gli alunni sui rischi presenti e richiedere comportamenti prudenti		
Piano di monitoraggio del rischio				
			Controllo come da check-	

IMPIANTO ANTINCENDIO ED IMPIANTO ELETTRICO

RISCHI PER LA SICUREZZA (di natura infortunistica)				
CARENZE STRUTTURALI	MECCANICI	ELETTRICI	ESPLOSIONI INCENDI	SOSTANZE PERICOLOSE
Rischi residui				
Cassette antincendio in numero insufficiente R=4x4=16		Illuminazione di emergenza insufficiente	Assenza dell'impianto di protezione dalle scariche atmosferiche R=4x4=16	
		Non agli atti della verifica biennale dell'impianto di		

		terra R=4x4=16		
Misure di sicurezza da porre in atto				
Aumentare il numero delle cassette antincendio				
		Chiedere installazione Imapade di emergenza		
		Chiedere che venga effettuata la verifica biennale dell'impianto di terra	Chiedere l'avviamento della pratica per l'ottenimento del CPI	
Azioni di formazione e informazione da realizzare				
			Esercitazioni antincendio per la squadra di emergenza	
			Prove di evacuazione per tutte le classi	
Piano di monitoraggio del rischio				
			Controllo come da check-	

AMBIENTE DI LAVORO (destinazione) SPAZI SPORTIVI

RISCHI PER LA SICUREZZA (di natura infortunistica)				
CARENZE STRUTTURALI	MECCANICI	ELETTRICI	ESPLOSIONI INCENDI	SOSTANZE PERICOLOSE
Rischi residui				
Porte calcetto verificare fissaggio		Impiantistica fare		
Recinzione in ferro da ripristinate				
Manto sintetico campo da ripristinare				
Gradinate da revisionare. Legno seduta da sostituire.				
Misure di sicurezza da porre in atto				
Richiesta all'Ente, in sede di riunione per la sicurezza, di verifica di quanto indicato nei rischi residui		Richiesta di verifica/idoneità impianto elettrico		
Azioni di formazione e informazione da realizzare				
		Informare gli alunni sui rischi presenti e		

		richiedere comportamenti prudenti		
		Informare gli alunni sui rischi presenti e richiedere comportamenti prudenti		
Piano di monitoraggio del rischio				
			Controllo come da check-	

AMBIENTE DI LAVORO (destinazione) Laboratorio Polifunzionale

RISCHI PER LA SICUREZZA (di natura infortunistica)				
CARENZE STRUTTURALI	MECCANICI	ELETTRICI	ESPLOSIONI INCENDI	SOSTANZE PERICOLOSE
Rischi residui				
		Presenza LIM/videoproiettori, apparecchiature audio/video		
		Gruppi di continuità		
		Presenza di stampanti laser, in caso di comportamenti non corretti (inceppamento della carta e apertura dello schermo protettivo senza staccare l'alimentazione elettrica)R=3x4=12	Presenza di materiali combustibili (carta) R=2x3=6	
Misure di sicurezza da porre in atto				
		Cartello di divieto di apertura schermo		
			Cartelli segnaletici	
Azioni di formazione e informazione da realizzare				
		Istruzioni sull'uso corretto delle stampanti	Comportamenti corretti nei locali a rischio incendio	
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		
	Uso dei VDT R=3x2=6	
Misure di sicurezza da porre in atto		

	Fornitura di arredi ergonomici e disposizione corretta degli schermi	
	Pausa di 15' ogni due ore di permanenza al VDT	
Azioni di formazione e informazione da realizzare		
	Formazione e informazione del personale sull'uso corretto dei VDT	
Piano di monitoraggio del rischio in relazione ad eventuali variazioni		
	Verifica periodica degli ambienti con l'uso della check-list	

RISCHI PER LA SICUREZZA E LA SALUTE (rischi trasversali o organizzativi)			
ORGANIZZAZIONE DELLAVORO	FATTORI PSICOLOGICI	FATTORI ERGONOMICI	CONDIZIONI DI LAVORI DIFFICILI
Rischi residui			
		Postazioni di lavoro del DSGA non ergonomica R=3x3=9	
Misure di sicurezza da porre in atto			
		Richiesta di fornitura di postazioni ergonomiche	
Azioni di formazione e informazione da realizzare			
		Formazione e informazione del personale sulle corrette posture e sull'ergonomia delle postazioni	
Piano di monitoraggio del rischio in relazione ad eventuali variazioni			
		Verifica periodica degli ambienti con la check-list	

AMBIENTE DI LAVORO (destinazione) Teatro

Dopo lavori del comune di messa in sicurezza che hanno investito parte del palcoscenico (rimozione vecchia struttura di apertura e chiusura palcoscenico e rifacimento a norma, protezioni salita e discesa dallo stesso, rimozione dei sediolini dalla platea che sono diventati 9meno di 90 (novanta) e la disposizione del **UTC** che all'interno delle stesso il n. massimo di persone presenti non deve essere superiore a 100 (cento), il teatro è nuovamente utilizzabile.

CARENZE STRUTTURALI	MECCANICI	ELETTRICI	ESPLOSIONI INCENDI	SOSTANZE PERICOLOSE
Rischi residui				
Terza porta Rei che da su accesso interdetto per lavori di ristrutturazione		Da rivedere		
Mancanza di pensilina per accesso disabili	Apertura e chiusura palcoscenico			
Misure di sicurezza da porre in atto				
Segnalazione Ente Comune nella prossima riunione annuale per la				

sicurezza				
Azioni di formazione e informazione da realizzare				
Informazioni per Collaboratori scolastici, Docenti e alunni				
Piano di monitoraggio del rischio				
Verifica come da check-list				

Area esterna – Entrata principale – lato teatro – **interdetto per lavori**

RISCHI PER LA SICUREZZA (di natura infortunistica)				
CARENZE STRUTTURALI	MECCANICI	ELETTRICI	ESPLOSIONI INCENDI	SOSTANZE PERICOLOSE
Rischi residui				
Cornicioni ammalorati R=4x4=16				
Pluviale che perde direttamente sulla rampa di accesso disabili				
Mancanza di pensilina per accesso disabili				
Misure di sicurezza da porre in atto				
Segnalazione Ente Comune nella prossima riunione annuale per la sicurezza				
Azioni di formazione e informazione da realizzare				
Informazioni per Collaboratori scolastici, Docenti e alunni				
Piano di monitoraggio del rischio				
Verifica come da check-list				

Area esterna – Entrata principale servizi trasporti

RISCHI PER LA SICUREZZA (di natura infortunistica)				
CARENZE STRUTTURALI	MECCANICI	ELETTRICI	ESPLOSIONI INCENDI	SOSTANZE PERICOLOSE

Rischi residui				
Cornicioni ammalorati R=4x4=16				
Alcuni scalini dissestati				
Pluviale che perde direttamente sul muto esterno lab. musicale				
Discesa accesso campoetto manto disconnesso e presenza di materiali edile di risulta				
Misure di sicurezza da porre in atto				
Segnalazione Ente Comune nella prossima riunione annuale per la sicurezza				
Azioni di formazione e informazione da realizzare				
Informazioni per Collaboratori scolastici, Docenti e alunni				
Piano di monitoraggio del rischio				
Verifica come da check-list				