

SETTORE	Aperture							
ELEMENTO	Finestre							
DESCRIZIONE	Aperture nelle varie parti degli edifici per consentire l'illuminazione e l'aerazione							
GENERALE	Sicure, a tenuta da eventuali infiltrazioni, facili da aprire, in buono stato di manutenzione							
DESTINAZIONE D'USO	Riferimento	Situazione attuale	Come deve essere	Problemi Rischi	Misure sostitutive	Misure finali	Indice rischio	Valutazione
Aule Piano Rialzato Vani nn. 1, 2, 3, 4, 5, 10, 11, 19, 20	Soleggiamento	Riflessi fastidiosi	Dotate di veneziane	Urti o contatti accidentali	Applicare frangisole	Applicare frangisole	R=1x1=1	basso
Aule Piano Primo Vani nn. 34, 35, 36, 37, 38, 44	Soleggiamento	Riflessi fastidiosi	Dotate di veneziane	Urti o contatti accidentali	Applicare frangisole	Applicare frangisole	R=1x1=1	basso

SEDE SAN VITO - PIANO RIALZATO - SCHEDA N. 2

SETTORE	Strutture edilizie							
ELEMENTO	Scale							
DESCRIZIONE	Elemento fisso o mobile che gli utenti usano per superare i dislivelli all'interno dell'edificio							
GENERALE	Strutturalmente sicure, in buono stato di conservazione, mantenute pulite, antisdrucciolevoli							
DESTINAZIONE D'USO	Riferimento	Situazione attuale	Come deve essere	Problemi Rischi	Misure sostitutive	Misure finali	Indice rischio	Valutazione
Scala principale Fissa a gradini nn. 48	Parapetto, ringhiera e corrimano	Altezze non adeguate alle norme	Altezze adeguate alle norme	Affaticamento Cadute Lesioni Tagli	Adeguate gli elementi alle norme	Adeguate gli elementi alle norme	R=2x3=6	medio

SEDE SAN VITO – PIANO RIALZATO – SCHEDA N. 3

SETTORE	Laboratori ed aule speciali							
ELEMENTO								
DESCRIZIONE								
GENERALE								
DESTINAZIONE D'USO	Riferimento	Situazione attuale	Come deve essere	Problemi Rischi	Misure sostitutive	Misure finali	Indice rischio	Valutazione
Lab. chimica - fisica Vano n. 19	Rischio di dispersione nel locale di sostanze tossiche	Non esiste sul banco del laboratorio una cappa aspirante	Banchi muniti di cappa aspirante	Incendi Inalazione sostanze tossiche Mancanza d'igiene	Impartire procedure di lavoro conseguenti	Installare almeno una cappa d'aspirazione ad espulsione	R=3x2=6	medio
Lab. chimica - fisica Vano n. 19	Recipienti e dispositivi	Nel laboratorio sono usati tubi, recipienti, canne e raccordi di vetro	Recipienti e simili in materiale non pericoloso	Ferite Tagli Lacerazioni	Impartire procedure di lavoro conseguenti	Sostituire tutti gli elementi in vetro con prodotti in plastica o in metallo	R=3x2=6	medio
Lab. chimica - fisica Vano n. 19	Dispositivi di protezione e prevenzione	Il laboratorio non dispone di una doccia lavaocchi	Il laboratorio deve essere dotato di apposita doccia lavaocchi	Lesioni alla cornea	Utilizzare dispositivi di protezione individuale durante gli esperimenti	Installare almeno una doccia lavaocchi	R=2x2=4	medio

SEDE SAN VITO – PIANO RIALZATO – SCHEDA N. 4

SETTORE	Aperture							
ELEMENTO	Porte esterne							
DESCRIZIONE	Elemento di chiusura dell'ambiente rispetto all'esterno o rispetto ad un altro ambiente							
GENERALE	Integra, facile aprire/chiudere, fissata in maniera adeguata e mantenuta sgombra da ostacoli fissi e mobili; maniglie prive di spigoli vivi e facilmente accessibili							
DESTINAZIONE D'USO	Riferimento	Situazione attuale	Come deve essere	Problemi Rischi	Misure sostitutive	Misure finali	Indice rischio	Valutazione
Ingresso principale Vano n. 18	Rampa accesso	Si accede utilizzando gradini inidonei per stato e dimensioni	Priva di gradini	Urti Tagli Lesioni	Sostituire gradini con rampa accessibile handicappati	Sostituire gradini con rampa accessibile handicappati	R=2x2=4	medio

SEDE SAN VITO – PIANO RIALZATO – SCHEDA N. 5

SETTORE	Macchinari ed attrezzature							
ELEMENTO	Macchinari ed attrezzature							
DESCRIZIONE	Macchine, attrezzature e dispositivi portatili dei laboratori							
GENERALE	Macchine ed attrezzature con libretto delle istruzioni e manutenzione adeguato al marchio CE							
DESTINAZIONE D'USO	Riferimento	Situazione attuale	Come deve essere	Problemi Rischi	Misure sostitutive	Misure finali	Indice rischio	Valutazione
Laboratori Vani nn. 10, 11, 24, 25	Macchine ed attrezzature	Non adeguate alla normativa C.E.	Idonee ed adeguate alla normativa C.E.	Tagli Lesioni Elettrocuzione	Informazione Formazione Adeguamento	Sostituzione delle attrezzature dei laboratori con nuove macchine conformi	R=3x3=9	elevato
Laboratorio di falegnameria Vano n. 24	Macchina aspiratrice	Livello di rumore eccedente il valore limite	Livello di rumore adeguato alla normativa	Lesioni all'apparato uditivo	Utilizzo DPI otoprotettori Formazione Informazione Tempi d'esposizione controllati	Sostituzione della macchina con apparecchiatura adeguata	R=3x3= 9	elevato
Sala verniciatura Vano n. 25	Rischio di dispersione nel locale di sostanze tossiche	Attualmente, non esistono sistemi d'aerazione adeguati	Sala munita di impianto d'aspirazione adeguato	Incendi Inalazione sostanze tossiche Mancanza d'igiene	Impartire procedure di lavoro conseguenti Utilizzo DPI Formazione Informazione	Installare impianto d'aspirazione adeguato	R=3x3= 9	elevato

SEDE SAN VITO – PIANO RIALZATO – SCHEDA N. 6

SETTORE	Strutture edilizie							
ELEMENTO	Pareti							
DESCRIZIONE	Partizione della muratura ed altro eseguita con elementi di colore chiaro (preferibilmente bianco)							
GENERALE	Liscia, integra, non polverosa, lavabile, di colore chiaro							
DESTINAZIONE D'USO	Riferimento	Situazione attuale	Come deve essere	Problemi Rischi	Misure sostitutive	Misure finali	Indice rischio	Valutazione
Deposito legnami Vano n. 26	Stato delle pareti	Intonaco ammalorato in più punti Muffa su pareti Tracce umidità	Asciutte e tinteggiate Pulite	Allergie Mancanza d'igiene Ferite	Eliminare causa umidità Tinteggiare con idonea pittura	Eliminare causa umidità Tinteggiare con idonea pittura	R=1x1=1	basso
Corridoio ingresso sala insegnanti w.c. Vani nn. 18,14, 21 e 22	Stato del solaio copertura	Intonaco ammalorato in più punti Muffa su pareti Tracce umidità	Asciutte e tinteggiate Pulite	Allergie Mancanza d'igiene Ferite	Eliminare causa umidità Tinteggiare con idonea pittura	Eliminare causa umidità Tinteggiare con idonea pittura	R=1x1=1	basso
Scala principale Vano n. 48	Stato delle pareti	Intonaco ammalorato in più punti Muffa su pareti Tracce umidità	Asciutte e tinteggiate Pulite	Allergie Mancanza d'igiene Ferite	Eliminare causa umidità Tinteggiare con idonea pittura	Eliminare causa umidità Tinteggiare con idonea pittura	R=1x1=1	basso
Laboratorio ceramica, laboratorio falegnameria e deposito Vani nn. 23, 24, 25 e 26	Stato del solaio copertura	Intonaco ammalorato in più punti Muffa su pareti Tracce umidità	Asciutte e tinteggiate Pulite	Allergie Mancanza d'igiene Ferite	Eliminare causa umidità Tinteggiare con idonea pittura	Eliminare causa umidità Tinteggiare con idonea pittura	R=1x1=1	basso

SEDE SAN VITO – PIANO RIALZATO/PRIMO PIANO – SCHEDA N. 7

SETTORE	Aperture							
ELEMENTO	Finestre							
DESCRIZIONE	Aperture nelle varie parti degli edifici per consentire l'illuminazione e l'aerazione							
GENERALE	Sicure, a tenuta da eventuali infiltrazioni, facili da aprire, in buono stato di manutenzione							
DESTINAZIONE D'USO	Riferimento	Situazione attuale	Come deve essere	Problemi Rischi	Misure sostitutive	Misure finali	Indice rischio	Valutazione
Aule – Aula magna Vani nn. 1, 2, 3, 4, 5 e 6	Insufficiente manutenzione	Infiltrazioni acque meteoriche	A perfetta tenuta	Scarsa igiene Formazione di muffe	Provvedere alle necessarie opere di riparazione	Provvedere alle necessarie opere di riparazione	R=1x1=1	basso
Scala principale Vano n. 48	Insufficiente manutenzione	Infiltrazioni acque meteoriche	A perfetta tenuta	Scarsa igiene Formazione di muffe	Provvedere alle necessarie opere di riparazione	Provvedere alle necessarie opere di riparazione	R=1x1=1	basso

SCHEDA VALUTAZIONE RISCHI GLOBALE

INTERO EDIFICIO E AMBIENTE ESTERNO	GRAVITA' (D)	PROBABILITA' (P)	VALORE RISCHIO (R = P x D)	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE MISURE ALTERNATIVE EQUIVALENTI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI	Procedure di sicurezza S = si
RISCHI PER LA SICUREZZA					
INTERO EDIFICIO					
Strutture	2	2	4 (basso)	Acquisire agibilità	S
Strutture in caso di terremoto	3	2	6 (medio)	Acquisire agibilità	S
Divisori e pannelli esterni	3	2	6 (medio)	Acquisire agibilità	S
Parapetti/ringhiere	2	2	4 (basso)	Verifica idoneità	
Uscite	2	2	4 (basso)	Verifica idoneità	S
Uscite d'emergenza	3	2	6 (medio)	Verifica adeguamento norme antincendio	S
Porte	2	2	4 (basso)	Verifica adeguamento norme	S
Porte d'emergenza	3	2	6 (medio)	Verifica adeguamento norme	S
Locali sotterranei e/o semint.	1	2	2 (basso)	Verifica idoneità all'uso	
Illuminazione interna d'emergenza	1	1	1 (basso)		
Opere di contenimento	2	2	4 (basso)	Acquisire agibilità	
Opere cont. in caso sisma	3	2	6 (medio)	Acquisire agibilità	
Scariche atmosferiche	3	2	6 (medio)	Informazione e formazione	S
Scariche atmosferiche indirette	3	3	9 (elevato)	Informazione e formazione	S
Barriere architettoniche	3	3	9 (elevato)	Verifica adeguamento norme	
Illuminazione esterna	3	2	6 (medio)		
Illuminazione est. d'emergenza	3	3	9 (elevato)	Adeguare impianti	
Cornicioni	3	3	9 (elevato)	Verifica stato manutenzione	
Intonaci esterni	3	3	9 (elevato)	Verifica stato manutenzione	
Scale esterne	3	2	6 (medio)	Verifica idoneità pavimentazione e parapetti	
Sostanze infiammabili presenti all'interno	3	3	9 (elevato)	Adeguare alle norme impianto antincendio Informazione e formazione	S
AMBIENTE ESTERNO					
Viabilità	3	3	9 (elevato)		
Pavimentazione	3	2	6 (medio)		
Imp. elettrico esterno	3	2	6 (medio)		
Incendio per cause esterne	3	2	6 (medio)		S
Manutenzione spazi esterni	3	2	6 (medio)	Effettuare con regolarità	
Presenza alberi				Effettuare con regolarità manutenzione e potatura	