

INTEGRAZIONE N°3

DEL 24 NOVEMBRE 2023

(AL DVR REDATTO IL 09 DICEMBRE 2021)
D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.



1° Circolo Didattico

“Raffaele Arfè”

- Plesso “De Matha”-

Via San Giovanni De Matha, snc
80049 - Somma Vesuviana (NA)

Redatto da:



Studio Tecnico Associato
ENGINEERING
degli Ingegneri
Duraccio Domenico e Duraccio Vincenzo



- SEZIONE 1 - ANAGRAFICA

1. ANAGRAFICA SCOLASTICA

Ad integrazione di quanto fatto nel DVR e relative integrazioni sino ad ora redatte, si riporta di seguito i dati anagrafici del Plesso del Circolo Didattico in oggetto.

Anagrafica		
Ragione Sociale	1° Circolo Didattico "Raffaele Arfè"	
Plesso	"De Matha"	
Attività/Grado	Educativo/Formativa	Scuola Infanzia
Dirigente Scolastico		
Medico Competente		
Direttore Amministrativo		
Codice Meccanografico	NAEE18500X	
Codice ATECO/Rischio	85.10	MEDIO
Sede Legale		
Comune/C.A.P.	Somma Vesuviana (NA)	80049
Indirizzo Sede Legale	Via San Giovanni De Matha, 43	
☎ Telefono	081 899 4269	
✉ E-mail	naee18500x@istruzione.it	
ASL competente	ASL NAPOLI 3 SUD - DISTRETTO 48	
Sede Operativa		
Comune/C.A.P.	Somma Vesuviana (NA)	80049
Indirizzo Sede Operativa	Via San Giovanni De Matha, snc	
✉ E-mail	naee18500x@istruzione.it	
☎ Telefono	081 899 4269	

2. DISTRIBUZIONE ORGANICO SCOLASTICO

Ad integrazione di quanto fatto nel DVR e relative integrazioni sino ad ora redatte, si riporta di seguito le informazioni riassuntive inerenti la composizione dell'organico del Plesso del Circolo Didattico in oggetto.

Organico scolastico		
Numero Totale dipendenti	30	
Numero Collaboratori Scolastici	5	
Numero Assistenti Amministrativi	0	
Numero Docenti	25	
Numero Totale dipendenti diversamente abili	-	
Di cui Docenti	-	
Di cui Assistenti Amministrativi	-	
Di cui Collaboratori Scolastici	-	
Numero Totale Alunni	147	
Di cui maschi/femmine	70	77
Numero Totale Alunni diversamente abili	6	
Di cui maschi/femmine	5	1



3. FIGURE RESPONSABILI D.Lgs. 81/2008

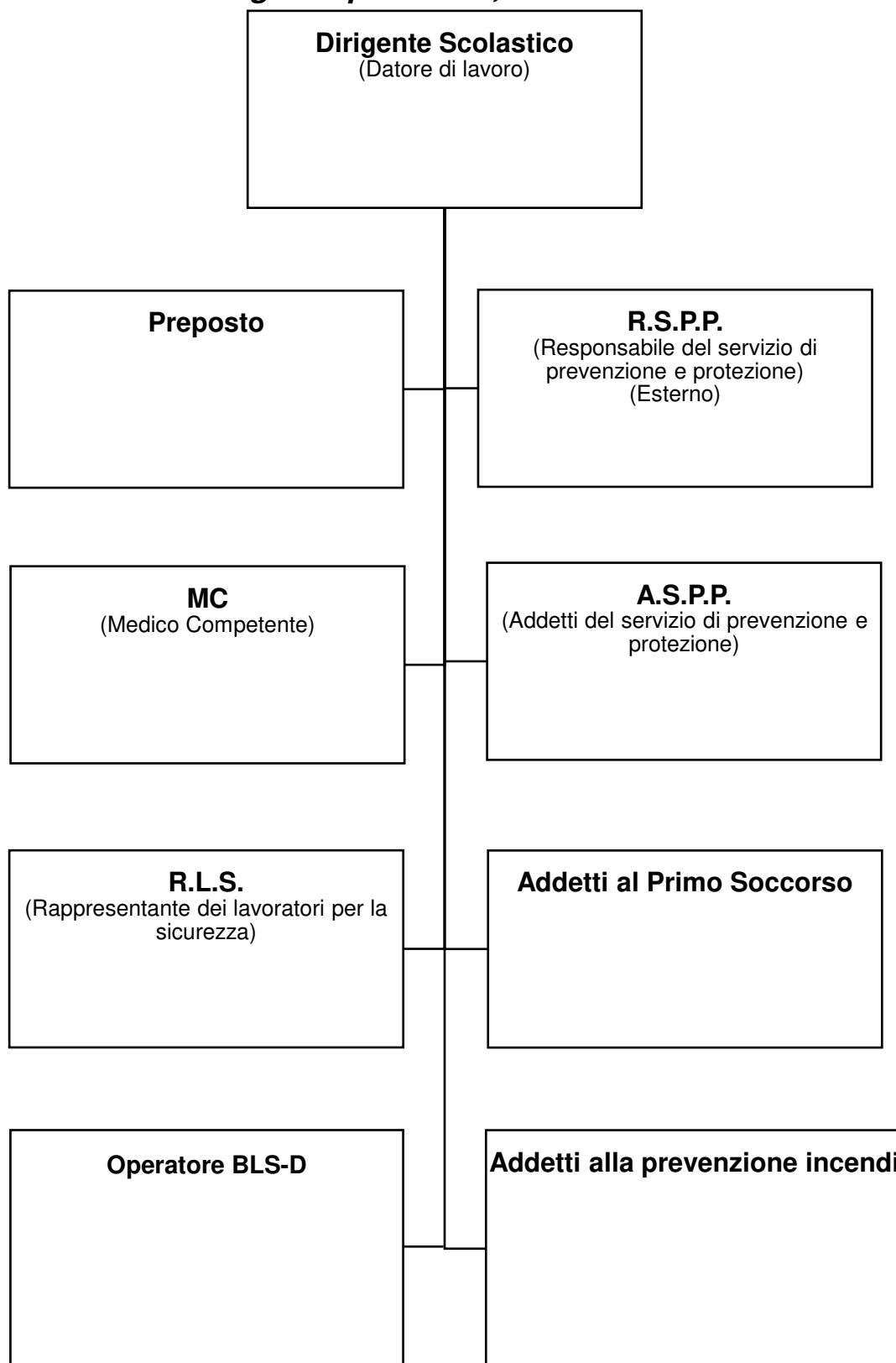
Ad integrazione di quanto fatto nel DVR e relative integrazioni sino ad ora redatte, si riporta di seguito la tabella contenente l'elenco degli attori principali coinvolti nel sistema della gestione della prevenzione e protezione previste secondo il D.Lgs.81/2008 e s.m.i. del Plesso del Circolo Didattico in oggetto.

Figure e Responsabili	
Datore di Lavoro (DL) (Dirigente Scolastico) (ai sensi dell'art. 2, comma 1, lettera b del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)	
Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione (R.S.P.P.) (ai sensi dell'art. 34 del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)	
Preposto (ai sensi dell'art. 18, comma 1 del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)	
Addetti al Servizio di Prevenzione e Protezione (A.S.P.P.) (ai sensi dell'art. 34 del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)	
Rappresentante Dei Lavoratori per la Sicurezza (R.L.S.) (ai sensi dell'art. 37 del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)	
Medico Competente (ai sensi dell'art. 18, comma 1, lettera a) del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)	
Addetti Primo Soccorso (ai sensi dell'art. 18, comma 1, lettera b) del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)	
Addetti Rischio Incendio (ai sensi dell'art. 18, comma 1, lettera b) del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)	
Operatori bls-d (ai sensi della legge n° 120/2001, D.M. del 18/03/2011 e s.m.i.)	



ORGANIGRAMMA PER LA SICUREZZA

D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.





- SEZIONE 2 - RELAZIONE INTRODUTTIVA

Con la presente, in riferimento al Documento di Sicurezza (DVR) redatto ai sensi dell'art.17 comma 1 lettera a) e degli artt. 28/29 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i., coordinato con il D.Lgs. 3 Agosto 2009 n.106, in data 09 Dicembre 2021, all'integrazione n° 1 del 26 Maggio 2022 e all'integrazione n° 2 del 30 Settembre 2022 per il "1° Circolo Didattico "Raffaele Arfè" – Plesso De Matha", si riportano le seguenti modifiche e variazioni:

- ✚ Nomine di nuovi operatori BLS-D (vedi SEZIONE 1, ORGANIGRAMMA PER LA SICUREZZA);
- ✚ Assunzioni di nuovi dipendenti e/o tirocinanti (vedi tabella integrativa e aggiornata al successivo punto 2);
- ✚ Interdizione di alcuni ambienti per problematiche di carattere strutturale (vedi SEZIONE 3, paragrafo 1);
- ✚ Per quanto riguarda il "Piano di miglioramento", a causa di varie problematiche, sono state effettuate solo alcune tipologie di interventi programmati, pertanto si riporta nella SEZIONE 7 la tabella aggiornata degli interventi ancora da effettuare.

1. AUTORIZZAZIONI, DOCUMENTI STORICI E CERTIFICAZIONI

Non ci sono modifiche e/o integrazioni, per tanto si rimanda al DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte. Pertanto si resta in attesa di tutta la documentazione da parte degli Enti Preposti.

2. DIPENDENTI E MANSIONI SVOLTE

Si riporta di seguito le tabelle contenenti gli elenchi dei nominativi dei dipendenti aggiornato che sostituiscono quelle già compilate nel DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte. Il personale "in uscita", inserito nelle precedenti integrazioni del DVR, non sarà più riportato nella tabella.

TABELLA A

MANSIONE: DOCENTE			
	COGNOME	NOME	CODICE FISCALE
1*			
2*			
3			
4*			
5			
6*			
7*			
8			
9			
10			
11			
12*			
13*			
14*			
15			
16*			
17			
18*			
19			
20			
21*			
22			
23			
24			
25*			



TABELLA B

MANSIONE: COLLABORATORE SCOLASTICO (PERSONALE ATA)			
	COGNOME	NOME	CODICE FISCALE
1*			
2*			
3*			
4*			
5*			

N.B.: "*" Sono i nominativi del nuovo personale in aggiunta a quello degli anni precedenti.

3. LISTA ATTREZZURE, APPARECCHIATURE, ARREDI

Non ci sono modifiche e/o integrazioni, per tanto si rimanda al DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte.

4. LISTA DELLE SOSTANZE / PRODOTTI UTILIZZATI PER USO DIDATTICO

Non ci sono modifiche e/o integrazioni, per tanto si rimanda al DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte.

5. LISTA DELLE SOSTANZE (DI USO COMUNE) UTILIZZATE PER LA PULIZIA ED IGIENIZZAZIONE DEGLI AMBIENTI E DELLA PERSONA

Non ci sono modifiche e/o integrazioni, per tanto si rimanda al DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte.

6. IMPIANTI TECNOLOGICI DISPONIBILI

Di seguito saranno elencati tutti i nuovi impianti tecnologici installati. Per il restante non ci sono modifiche e/o integrazioni, per tanto si rimanda al DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte.

IMPIANTO	TIPO	UBICAZIONE	MARCA/ MODELLO	IN CAPO A
Sistema di emanazione allarme/evacuazione: Sirena	Manuale	Atrio	-	Ufficio tecnico Comune
Pulsante antincendio	-	Atrio	-	Ufficio tecnico Comune

7. DITTE "ESTERNE" E SERVIZI UTILIZZATI

Le ditte esterne che effettuano la loro attività all'interno della struttura scolastica in oggetto, sono tenute, al rispetto di quanto previsto all'articolo 26 del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. secondo la documentazione prodotta e richiesta dalla committenza (D.U.V.R.I.) che li ha incaricati di volta in volta.

Si riporta l'elenco delle ditte esterne:

ATTIVITÀ	DITTA ESTERNA	COMMITTENTE
Mensa	RI.CA. SRL, Via del Cenacolo -80049 Somma Vesuviana (NA) partita iva e codice fiscale: 02787771217	Ente comunale
Verifica impianto Antincendio (Idranti ed Estintori)	Vesuviana Antincendio, Via S. Teresa. 8 Somma Vesuviana	Ente comunale
Servizio di Trasporto scolastico	GN GROUP SRL, sede legale: via regina Margherita 8 – 84079 – Vibonati (SA)- sede amministrativa: via canale 77/a – 80057 – Sant'Antonio Abate (NA), partita iva e codice fiscale: 08354211214; pec: gngroupsrls@pec	Ente comunale
Progetto "Io ti accompagno"	(servizio fornito dall'ente comunale con operatori a supporto dei collaboratori scolastici)	Ente comunale



- SEZIONE 3 - DESCRIZIONE DEI LUOGHI

Non ci sono modifiche e/o integrazioni, per tanto si rimanda al DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte.

1. CARATTERISTICHE DEGLI AMBIENTI

Non ci sono modifiche e/o integrazioni, tranne quanto riguarda l'interdizione degli ambienti denominati "Aula 10/Teatro" e "bagno 3" per problematiche legate a infiltrazioni e distacco di intonaco. Per il restante, si rimanda al DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte.

2. UBICAZIONE DEI PRESIDII DI SICUREZZA ED EMERGENZA

Nella tabella seguente, sono indicate le aree nelle quali sono presenti dei presidi antincendio nuovi installate. Tale tabella va ad integrare quella inserita nel DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte. Nulla è variato per quanto riguarda il restante.

Tipo presidio	Specifiche	Quantità	Ubicazione
Pulsante Antincendio	Pulsante a parete	1	Atrio piano terra
Sistema di emanazione allarme	Sirena manuale	1	Atrio piano terra

3. DESCRIZIONE DELLE ATTIVITÀ SVOLTE

Non ci sono modifiche e/o integrazioni, per tanto si rimanda al DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte.

- SEZIONE 4 - ANALISI DEL PROCESSO LAVORATIVO

1. PREMessa

Non ci sono modifiche e/o integrazioni, per tanto si rimanda al DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte.

2. ANALISI DEI LUOGHI

Non ci sono modifiche e/o integrazioni, per tanto si rimanda al DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte.

3. ANALISI DELLE ATTIVITÀ

Non ci sono modifiche e/o integrazioni, per tanto si rimanda al DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte.

4. ANALISI DELLE MANSIONI

Non ci sono modifiche e/o integrazioni, per tanto si rimanda al DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte.



- SEZIONE 5 - VALUTAZIONE DEI RISCHI

1. CONSIDERAZIONI GENERALI

Non ci sono modifiche e/o integrazioni, per tanto si rimanda al DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte.

2. METODOLOGIA E CRITERI ADOTTATI

Non ci sono modifiche e/o integrazioni, per tanto si rimanda al DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte.

3. NOTA SOSTANZE CHIMICHE

Non ci sono modifiche e/o integrazioni, per tanto si rimanda al DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte.

4. VALUTAZIONE DEI RISCHI DI FASI E SOTTOFASI DEL PROCESSO LAVORATIVO

Non ci sono modifiche e/o integrazioni, per tanto si rimanda al DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte.

5. VALUTAZIONE DEI LUOGHI

Non ci sono modifiche e/o integrazioni, per tanto si rimanda al DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte.

6. VALUTAZIONE DELLE ATTIVITÀ

Non ci sono modifiche e/o integrazioni, per tanto si rimanda al DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte.

7. VALUTAZIONE DELLE MANSIONI

Non ci sono modifiche e/o integrazioni, per tanto si rimanda al DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte.

8. ESPOSIZIONE AL FUMO PASSIVO

Non ci sono modifiche e/o integrazioni, per tanto si rimanda al DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte.



- SEZIONE 6 - MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Per misure di prevenzione si intendono tutte le misure, azioni, comportamenti e accorgimenti atti ad eliminare o quanto meno a ridurre al minimo l'esposizione dei rischi dei lavoratori.

1. MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DEI LUOGHI

Non ci sono modifiche e/o integrazioni, per tanto si rimanda al DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte.

2. MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DELLE ATTIVITÀ

Non ci sono modifiche e/o integrazioni, per tanto si rimanda al DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte.

3. MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DELLE MANSIONI

Non ci sono modifiche e/o integrazioni, per tanto si rimanda al DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte.

- SEZIONE 7 - PIANO DI MIGLIORAMENTO

Il piano di miglioramento che si riporta nelle pagine successive scaturisce dall'analisi e dai dati riportati nelle pagine precedenti.

1. PIANO DI MIGLIORAMENTO DEI LUOGHI

Di seguito si riporta le tabelle degli interventi da effettuare che sostituisce quelle riportate nel DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte.

PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
Terra Aula 1	Rischio biologico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: microclima	Controllo e/o verifica della funzionalità delle caldaie per l'impianto di riscaldamento;	Medio	Semestrale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> Verifica che le tende e/o i sistemi di oscuramento dei vetri, se previsti, siano integri; Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti. 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
Rischio da fattori costruttivi	Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi;	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto	



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
				si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni;	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Verificare e all'occorrenza ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, maniglione antipanico, ecc.).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero
	Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-
Terra Aula 2	Rischio biologico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: microclima	Controllare e/o verificare la funzionalità delle caldaie per l'impianto di riscaldamento.	Medio	Semestrale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che le tende e/o i sistemi di oscuramento dei vetri, se previsti, siano integri; • Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti. 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni	<ul style="list-style-type: none"> ○ Sostituire i tendaggi (da palcoscenico) del tipo ignifugo come indicato dal DM 26 agosto 1992, "...i tendaggi, devono essere di classe di reazione al fuoco non superiore a 1". 	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio da fattori costruttivi	Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni.		ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico	



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI					
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO	
		Verificare e all'occorrenza ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, maniglione antipanico, ecc.).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico	
	Rischio elettrico	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero	
	Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-	
Terra Aula 3	Rischio biologico:	Nessun intervento da attuare.	-	-	
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-	
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-	
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-	
	Rischio fisico: gas Radon	Nessun intervento da attuare.	-	-	
	Rischio fisico: microclima	Controllare e/o verificare la funzionalità delle caldaie per l'impianto di riscaldamento.	Medio	Semestrale	
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che le tende e/o i sistemi di oscuramento dei vetri, se previsti, siano integri; • Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti. 	Basso	Annuale	
	Rischio incendio ed esplosioni	Nessun intervento da attuare.	-	-	
			Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Rischio da fattori costruttivi	Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Verificare e all'occorrenza ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, maniglione antipanico, ecc.).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico	
	Rischio elettrico	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero	
	Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-	
Terra Aula 4	Rischio biologico:	Nessun intervento da attuare.	-	-	
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-	



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: microclima	Controllare e/o verificare la funzionalità delle caldaie per l'impianto di riscaldamento;	Medio	Semestrale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che le tende e/o i sistemi di oscuramento dei vetri, se previsti, siano integri; • Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti. 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio da fattori costruttivi	Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Verificare e all'occorrenza ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, maniglione antipanico, ecc.).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero
Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-	
Terra Aula 5	Rischio biologico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: microclima	Controllare e/o verificare la funzionalità delle caldaie per l'impianto di riscaldamento.	Medio	Semestrale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che le tende e/o i sistemi di oscuramento dei vetri, se previsti, siano integri; • Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti. 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
		Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
	Rischio da fattori costruttivi			volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Fissare gli armadietti alle pareti.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Verificare e all'occorrenza ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, maniglione antipanico, ecc.).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero
Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-	
Terra Aula 6	Rischio biologico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: microclima	Controllare e/o verificare la funzionalità delle caldaie per l'impianto di riscaldamento.	Medio	Semestrale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che le tende e/o i sistemi di oscuramento dei vetri, se previsti, siano integri; • Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti. 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio da fattori costruttivi	Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni.		ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto	



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
				si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Verificare e all'occorrenza ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, maniglione antipanico, ecc.).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero
	Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-
Terra Aula 7	Rischio biologico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: microclima	Controllare e/o verificare la funzionalità delle caldaie per l'impianto di riscaldamento.	Medio	Semestrale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che le tende e/o i sistemi di oscuramento dei vetri, se previsti, siano integri; • Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti. 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
		Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio da fattori costruttivi	Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Verificare e all'occorrenza ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, maniglione antipanico, ecc.).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
Rischio elettrico	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero	



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
	Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-
Terra Aula 8	Rischio biologico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: microclima	Controllare e/o verificare la funzionalità delle caldaie per l'impianto di riscaldamento;	Medio	Semestrale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> Verificare che le tende e/o i sistemi di oscuramento dei vetri, se previsti, siano integri; Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti. 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio da fattori costruttivi	Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Verificare e all'occorrenza ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, maniglione antipanico, ecc.).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
Rischio elettrico	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero	
Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-	
Terra Aula 9	Rischio biologico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: microclima	Controllare e/o verificare la funzionalità delle caldaie per l'impianto di riscaldamento;	Medio	Semestrale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> Verificare che le tende e/o i sistemi di oscuramento dei vetri, se previsti, siano integri; Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade 	Basso	Annuale



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
		malfunzionanti.		
	Rischio incendio ed esplosioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio da fattori costruttivi	Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Verificare e all'occorrenza ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, maniglione antipanico, ecc.).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero
	Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-
Terra Aula 10/teatro (ambiente interdetto)	Rischio biologico:	(ambiente interdetto) Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	(ambiente interdetto) Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	(ambiente interdetto) Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	(ambiente interdetto) Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	(ambiente interdetto) Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: microclima	(ambiente interdetto) Controllare e/o verificare la funzionalità delle caldaie per l'impianto di riscaldamento.	Medio	Semestrale
	Rischio fisico: illuminazione	(ambiente interdetto) <ul style="list-style-type: none"> • Verificare che le tende e/o i sistemi di oscuramento dei vetri, se previsti, siano integri; • Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti. 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni	(ambiente interdetto) <ul style="list-style-type: none"> ○ Sostituire i tendaggi (da palcoscenico) del tipo ignifugo come indicato dal DM 26 agosto 1992, "...i tendaggi, devono essere di classe di reazione al fuoco non superiore a 1". 	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
Rischio da fattori costruttivi	Ripristinare i danni causati da infiltrazioni e ripristino dell'intonaco.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico	



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI					
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO	
	Rischio elettrico	(ambiente interdetto) Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc..	Basso	Giornaliero	
	Rischio chimico	(ambiente interdetto) Nessun intervento da attuare.	-	-	
Terra Spogliatoio 1	Rischio biologico:	Nessun intervento da attuare.	-	-	
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-	
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-	
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-	
	Rischio fisico: gas Radon	Nessun intervento da attuare.	-	-	
	Rischio fisico: microclima	Controllare e/o verificare la funzionalità delle caldaie per l'impianto di riscaldamento.	Medio	Semestrale	
	Rischio fisico: illuminazione	• Verificare che le tende e/o i sistemi di oscuramento dei vetri, se previsti, siano integri. • Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti.	Basso	Annuale	
	Rischio incendio ed esplosioni	Nessun intervento da attuare.	-	-	
	Rischio da fattori costruttivi		Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
			Ripristinare le cornici delle porte danneggiate.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
			Verificare e all'occorrenza ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, maniglione antipanico, ecc.).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
			Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Rischio elettrico	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc..	Basso	Giornaliero
	Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-	
Terra	Rischio biologico:	Nessun intervento da attuare.	-	-	
	Rischio fisico:	Nessun intervento da attuare.	-	-	



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
Spogliatoio 2	rumore			
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: microclima	Controllare e/o verificare la funzionalità delle caldaie per l'impianto di riscaldamento.	Medio	Semestrale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> Verificare che le tende e/o i sistemi di oscuramento dei vetri, se previsti, siano integri; Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti. 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio da fattori costruttivi	Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Verificare e all'occorrenza ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, maniglione antipánico, ecc.).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
Rischio elettrico	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero	
Rischio chimico	Riporre tutti i prodotti per la pulizia, sanificazione ed igienizzazione in un apposito armadietto ben custodito, vietando l'uso ai non adde/detti/autorizzati.	ALTA	Entro fine anno scolastico	
Terra Bagno 1	Rischio biologico:	Disostruire i bagni.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Nessun intervento da attuare.	-	-



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
	Rischio fisico: microclima	Controllare e/o verificare la funzionalità delle caldaie per l'impianto di riscaldamento;	Medio	Semestrale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti; Per gli apparecchi di illuminazione di emergenza si consiglia la manutenzione e verificare periodicamente: <ul style="list-style-type: none"> che tutti gli apparecchi si accendano in mancanza di alimentazione; che tutti gli apparecchi devono restare accesi il tempo di autonomia previsto, una volta tolta l'alimentazione da rete; che gli apparecchi previsti da progetto sono tutti presenti, non sono coperti da arredi o altro, e le condizioni ambientali non sono cambiate (nuove pareti divisorie ecc.). 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio da fattori costruttivi	Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e/o impianto di ACS.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Verificare il corretto funzionamento di tutti gli scarichi delle tazze igieniche.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare le porte secondo il verso di apertura secondo la normativa vigente (nello specifico il D.Lgs. 81/08 e s.m.i., agli articoli 1.5 e 1.6 dell'allegato IV e del D.Lgs. 151/2011), all'articolo 3.9 dell'allegato III).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero
	Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Terra Bagno 2	Rischio biologico:	Disostruire i bagni.	ALTA
Rischio fisico: rumore		Nessun intervento da attuare.	-	-
Rischio fisico: vibrazioni		Nessun intervento da attuare.	-	-



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: microclima	Controllare e/o verificare la funzionalità delle caldaie per l'impianto di riscaldamento.	Medio	Semestrale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti; Per gli apparecchi di illuminazione di emergenza si consiglia la manutenzione e verificare periodicamente: <ul style="list-style-type: none"> che tutti gli apparecchi si accendano in mancanza di alimentazione; che tutti gli apparecchi devono restare accesi il tempo di autonomia previsto, una volta tolta l'alimentazione da rete; che gli apparecchi previsti da progetto sono tutti presenti, non sono coperti da arredi o altro, e le condizioni ambientali non sono cambiate (nuove pareti divisorie ecc.). 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio da fattori costruttivi	Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e/o impianto di ACS.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Verificare e all'occorrenza ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, maniglione antipanico, ecc.).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Verificare il corretto funzionamento di tutti gli scarichi delle tazze igieniche.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare le porte secondo il verso di apertura secondo la normativa vigente (nello specifico il D.Lgs. 81/08 e s.m.i., agli articoli 1.5 e 1.6 dell'allegato IV e del D.Lgs. 151/2011), all'articolo 3.9 dell'allegato III).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero
	Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
Terra Bagno 3 (ambiente interdetto)	Rischio biologico:	(ambiente interdetto) Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	(ambiente interdetto) Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	(ambiente interdetto) Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	(ambiente interdetto) Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	(ambiente interdetto) Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: microclima	(ambiente interdetto) Controllare e/o verificare la funzionalità delle caldaie per l'impianto di riscaldamento.	Medio	Semestrale
	Rischio fisico: illuminazione	(ambiente interdetto) <ul style="list-style-type: none"> Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti; Per gli apparecchi di illuminazione di emergenza si consiglia la manutenzione e verificare periodicamente: <ul style="list-style-type: none"> che tutti gli apparecchi si accendano in mancanza di alimentazione; che tutti gli apparecchi devono restare accesi il tempo di autonomia previsto, una volta tolta l'alimentazione da rete; che gli apparecchi previsti da progetto sono tutti presenti, non sono coperti da arredi o altro, e le condizioni ambientali non sono cambiate (nuove pareti divisorie ecc.). 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni	(ambiente interdetto) Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio da fattori costruttivi	Ripristinare i danni causati da infiltrazioni e ripristino dell'intonaco.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico	(ambiente interdetto) Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero
Rischio chimico	(ambiente interdetto) Nessun intervento da attuare.	-	-	
Terra Bagno 4/5	Rischio biologico:	Disostruire i bagni.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: microclima	Controllare e/o verificare la funzionalità delle caldaie per l'impianto di riscaldamento.	Medio	Semestrale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti; Per gli apparecchi di illuminazione di emergenza si consiglia la 	Basso	Annuale



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
		manutenzione e verificare periodicamente: <ul style="list-style-type: none"> o che tutti gli apparecchi si accendano in mancanza di alimentazione; o che tutti gli apparecchi devono restare accesi il tempo di autonomia previsto, una volta tolta l'alimentazione da rete; o che gli apparecchi previsti da progetto sono tutti presenti, non sono coperti da arredi o altro, e le condizioni ambientali non sono cambiate (nuove pareti divisorie ecc.). 		
	Rischio incendio ed esplosioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio da fattori costruttivi	Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e/o impianto di ACS.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Verificare e all'occorrenza ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, maniglione antipánico, ecc.).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Verificare il corretto funzionamento di tutti gli scarichi delle tazze igieniche.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare le porte secondo il verso di apertura secondo la normativa vigente (nello specifico il D.Lgs. 81/08 e s.m.i., agli articoli 1.5 e 1.6 dell'allegato IV e del D.Lgs. 151/2011), all'articolo 3.9 dell'allegato III).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero
	Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Terra Bagno 6	Rischio biologico:	Nessun intervento da attuare.	-
Rischio fisico: rumore		Nessun intervento da attuare.	-	-
Rischio fisico: vibrazioni		Nessun intervento da attuare.	-	-
Rischio fisico: radiazioni		Nessun intervento da attuare.	-	-
Rischio fisico: gas Radon		Nessun intervento da attuare.	-	-



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
	Rischio fisico: microclima	Controllare e/o verificare la funzionalità delle caldaie per l'impianto di riscaldamento.	Medio	Semestrale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti; Per gli apparecchi di illuminazione di emergenza si consiglia la manutenzione e verificare periodicamente: <ul style="list-style-type: none"> che tutti gli apparecchi si accendano in mancanza di alimentazione; che tutti gli apparecchi devono restare accesi il tempo di autonomia previsto, una volta tolta l'alimentazione da rete; che gli apparecchi previsti da progetto sono tutti presenti, non sono coperti da arredi o altro, e le condizioni ambientali non sono cambiate (nuove pareti divisorie ecc.). 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio da fattori costruttivi	Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e/o impianto di ACS.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Apporre la segnaletica specifica di "Presenza gradino" o "Attenzione al gradino".	ALTA	Entro fine anno scolastico
		Apporre strisce adesive antiscivolo per superfici irregolari.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero
	Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Terra Bagno 7	Rischio biologico:	Nessun intervento da attuare.	-
Rischio fisico: rumore		Nessun intervento da attuare.	-	-
Rischio fisico: vibrazioni		Nessun intervento da attuare.	-	-
Rischio fisico: radiazioni		Nessun intervento da attuare.	-	-
Rischio fisico: gas Radon		Nessun intervento da attuare.	-	-
Rischio fisico: microclima		Controllare e/o verificare la funzionalità delle caldaie per l'impianto di riscaldamento.	Medio	Semestrale
Rischio fisico: illuminazione		<ul style="list-style-type: none"> Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti; Per gli apparecchi di illuminazione di emergenza si consiglia la 	Basso	Annuale



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
		manutenzione e verificare periodicamente: <ul style="list-style-type: none"> o che tutti gli apparecchi si accendano in mancanza di alimentazione; o che tutti gli apparecchi devono restare accesi il tempo di autonomia previsto, una volta tolta l'alimentazione da rete; o che gli apparecchi previsti da progetto sono tutti presenti, non sono coperti da arredi o altro, e le condizioni ambientali non sono cambiate (nuove pareti divisorie ecc.). 		
	Rischio incendio ed esplosioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio da fattori costruttivi	Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e/o impianto di ACS.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare le porte secondo il verso di apertura secondo la normativa vigente (nello specifico il D.Lgs. 81/08 e s.m.i., agli articoli 1.5 e 1.6 dell'allegato IV e del D.Lgs. 151/2011), all'articolo 3.9 dell'allegato III).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero
	Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-
Terra Ripostiglio 1	Rischio biologico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: microclima	Controllare e/o verificare la funzionalità delle caldaie per l'impianto di riscaldamento.	Medio	Semestrale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che le tende e/o i sistemi di oscuramento dei vetri, se previsti, siano integri; • Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti. 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
Rischio da fattori costruttivi	Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno	



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
				scolastico
		Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare le porte secondo il verso di apertura secondo la normativa vigente (nello specifico il D.Lgs. 81/08 e s.m.i., agli articoli 1.5 e 1.6 dell'allegato IV e del D.Lgs. 151/2011), all'articolo 3.9 dell'allegato III).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico	Adeguare l'impianto elettrico in modo da evitare l'utilizzo doppie prese e/o scarpette multi-presa, prolunghe e cavi penzolanti sul pavimento.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero
	Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-
Terra Ripostiglio 2	Rischio biologico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che le tende e/o i sistemi di oscuramento dei vetri, se previsti, siano integri; • Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti. 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio da fattori costruttivi	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio elettrico	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero
Rischio chimico	Riporre tutti i prodotti per la pulizia, sanificazione ed igienizzazione in un apposito armadietto ben custodito, vietando l'uso ai non adde/detti/autorizzati.	ALTA	Entro fine anno scolastico	
Terra Deposito 1	Rischio biologico:	Effettuare ripristino di pareti per il trattamento anti-muffe dopo la rimozione delle stesse.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
				fine anno scolastico
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: microclima	Controllare e/o verificare la funzionalità delle caldaie per l'impianto di riscaldamento.	Medio	Semestrale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che le tende e/o i sistemi di oscuramento dei vetri, se previsti, siano integri; • Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti. 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni	Sgombrare tutti gli accumuli di materiale (carta, cartoni, alcool, ecc.) nelle prossimità di punti presa, interruttori, ecc..	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio da fattori costruttivi	Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare il rivestimento in gres danneggiato.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Apporre la segnaletica specifica di "Presenza gradino" o "Attenzione al gradino".	ALTA	Entro fine anno scolastico
		Apporre strisce adesive antiscivolo per superfici irregolari.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero
	Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-
Terra	Rischio biologico:	Nessun intervento da attuare.	-	-



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
Deposito 2	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> Verificare che le tende e/o i sistemi di oscuramento dei vetri, se previsti, siano integri; Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti. 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio da fattori costruttivi	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio elettrico	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero
Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-	
Terra Atrio	Rischio biologico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: microclima	Controllare e/o verificare la funzionalità delle caldaie per l'impianto di riscaldamento.	Medio	Semestrale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti; Per gli apparecchi di illuminazione di emergenza si consiglia la manutenzione e verificare periodicamente: <ul style="list-style-type: none"> che tutti gli apparecchi si accendano in mancanza di alimentazione; che tutti gli apparecchi devono restare accesi il tempo di autonomia previsto, una volta tolta l'alimentazione da rete; che gli apparecchi previsti da progetto sono tutti presenti, non sono coperti da arredi o altro, e le condizioni ambientali non sono cambiate (nuove pareti divisorie ecc.). 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni	Effettuare la verifica semestrale di tutte le attrezzature antincendio presenti (idranti ed estintori) verificandone il corretto funzionamento, che le cassette sia integre, e che ogni idrante abbia manichetta e lancia.	Medio	Semestrale
	Rischio da fattori costruttivi	Apporre paraspigoli di protezione intorno a pilastri e agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
Verificare e all'occorrenza ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature,		ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente	



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
		maniglione antipanico, ecc.).		Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Annuale
	Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-
Terra Corridoio	Rischio biologico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: microclima	Controllare e/o verificare la funzionalità delle caldaie per l'impianto di riscaldamento.	Medio	Semestrale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> • Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti; • Per gli apparecchi di illuminazione di emergenza si consiglia la manutenzione e verificare periodicamente: <ul style="list-style-type: none"> ○ che tutti gli apparecchi si accendano in mancanza di alimentazione; ○ che tutti gli apparecchi devono restare accesi il tempo di autonomia previsto, una volta tolta l'alimentazione da rete; ○ che gli apparecchi previsti da progetto sono tutti presenti, non sono coperti da arredi o altro, e le condizioni ambientali non sono cambiate (nuove pareti divisorie ecc.). 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni	Effettuare la verifica semestrale di tutte le attrezzature antincendio presenti (idranti ed estintori) verificandone il corretto funzionamento, che le cassette sia integre, e che ogni idrante abbia manichetta e lancia.	Medio	Semestrale
	Rischio da fattori costruttivi	Apporre paraspigoli di protezione intorno a pilastri e agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati	Basso	Giornaliero



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
		e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 		
	Rischio chimico	Riporre tutti i prodotti per la pulizia, sanificazione ed igienizzazione in un apposito armadietto ben custodito, vietando l'uso ai non addetti/autorizzati.	ALTA	Entro fine anno scolastico
Terra Corri- doio 2	Rischio biologico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: microclima	Controllare e/o verificare la funzionalità delle caldaie per l'impianto di riscaldamento.	Medio	Semestrale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> • Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti; • Per gli apparecchi di illuminazione di emergenza si consiglia la manutenzione e verificare periodicamente: <ul style="list-style-type: none"> ○ che tutti gli apparecchi si accendano in mancanza di alimentazione; ○ che tutti gli apparecchi devono restare accesi il tempo di autonomia previsto, una volta tolta l'alimentazione da rete; ○ che gli apparecchi previsti da progetto sono tutti presenti, non sono coperti da arredi o altro, e le condizioni ambientali non sono cambiate (nuove pareti divisorie ecc.). 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni	Effettuare la verifica semestrale di tutte le attrezzature antincendio presenti (idranti ed estintori) verificandone il corretto funzionamento, che le cassette sia integre, e che ogni idrante abbia manichetta e lancia.	Medio	Semestrale
	Rischio da fattori costruttivi	Apporre paraspigoli di protezione intorno a pilastri e agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Sollecitare l'ente comunale, per la documentazione relativa l'agibilità dei locali.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
Rischio elettrico	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero	



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
	Rischio chimico	Riporre tutti i prodotti per la pulizia, sanificazione ed igienizzazione in un apposito armadietto ben custodito, vietando l'uso ai non addetti/autorizzati.	ALTA	Entro fine anno scolastico
Terra Corridoio 3	Rischio biologico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: microclima	Controllare e/o verificare la funzionalità delle caldaie per l'impianto di riscaldamento;	Medio	Semestrale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti; Per gli apparecchi di illuminazione di emergenza si consiglia la manutenzione e verificare periodicamente: <ul style="list-style-type: none"> che tutti gli apparecchi si accendano in mancanza di alimentazione; che tutti gli apparecchi devono restare accesi il tempo di autonomia previsto, una volta tolta l'alimentazione da rete; che gli apparecchi previsti da progetto sono tutti presenti, non sono coperti da arredi o altro, e le condizioni ambientali non sono cambiate (nuove pareti divisorie ecc.). 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni	Effettuare la verifica semestrale di tutte le attrezzature antincendio presenti (idranti ed estintori) verificandone il corretto funzionamento, che le cassette sia integre, e che ogni idrante abbia manichetta e lancia.	Medio	Semestrale
	Rischio da fattori costruttivi	Apporre paraspigoli di protezione intorno a pilastri e agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
Rischio elettrico	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero	
Rischio chimico	Riporre tutti i prodotti per la pulizia, sanificazione ed igienizzazione in un apposito armadietto ben custodito, vietando l'uso ai non addetti/autorizzati.	ALTA	Entro fine anno scolastico	
Esterno: terrazzo	Rischio biologico:	Ripristinare l'intonaco ammalorato e delle infiltrazioni sia sulle parti verticali che orizzontali.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti; Per gli apparecchi di illuminazione di emergenza si consiglia la manutenzione e verificare periodicamente: <ul style="list-style-type: none"> che tutti gli apparecchi si accendano in mancanza di alimentazione; che tutti gli apparecchi devono restare accesi il tempo di autonomia previsto, una volta tolta l'alimentazione da rete; che gli apparecchi previsti da progetto sono tutti presenti, non sono coperti da arredi o altro, e le condizioni ambientali non sono cambiate (nuove pareti divisorie ecc.). 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni;	Effettuare la verifica semestrale di tutte le attrezzature antincendio presenti (idranti ed estintori) verificandone il corretto funzionamento, che le cassette sia integre, e che ogni idrante abbia manichetta e lancia.	Medio	Semestrale
		Adegua le tubazioni verniciandole secondo la normativa vigente (colore rosso per l'impianto antincendio e di colore giallo per l'impianto del gas).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio da fattori costruttivi	Ripristinare l'intonaco ammalorato al piano terra dovuto da infiltrazione ed umidità.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Adegua i parapetti secondo il D.M. n. 236 del 14/06/1989, l'altezza del parapetto debba essere non inferiore ai 90 cm. e che "il parapetto che costituisce la difesa verso il vuoto deve avere un'altezza minima di 1,00 m ed essere inattraversabile da una sfera di diametro di cm 10".	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare la pavimentazione e dei battiscopa danneggiati.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare o sostituire le strisce antiscivolo sui gradini.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico;	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili 	Basso	Giornaliero






PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
		a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc..		
	Rischio chimico.	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio biologico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: illuminazione	Nessun intervento da attuare.	-	-
Esterno	Rischio incendio ed esplosioni	Effettuare la verifica semestrale di tutte le attrezzature antincendio presenti (idranti ed estintori) verificandone il corretto funzionamento, che le cassette sia integre, e che ogni idrante abbia manichetta e lancia.	Medio	Semestrale
		Adeguamento delle tubazioni verniciandole secondo la normativa vigente (colore rosso per l'impianto antincendio e di colore giallo per l'impianto del gas);	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Verificare il corretto funzionamento della centrale idrica antincendio.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio da fattori costruttivi	Ripristinare i cancelli/recinzioni trattando le parti arrugginite.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare l'intonaco ammalorato sia sulle parti verticali che orizzontali dell'involucro edilizio.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Apporre strisce antiscivolo all'ingresso principale.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Apporre strisce antiscivolo sulla rampa.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
				scolastico
		Effettuare adeguata potatura e la verifica della stabilità degli alberi a medio/alto fusto presenti.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero
	Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-

2. SEGNALETICA NEI LUOGHI

Di seguito si riporta la tabella contenente la segnaletica "tipo" da apporre nei luoghi che sostituisce quelle riportate nel DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte.

SEGNALETICA	NOTE	LUOGO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
	Segnale presidio antincendio Tipo "a bandiera"	Esterno: terrazzo	ALTA	Entro fine anno scolastico
		Esterno: lato ingresso	ALTA	Entro fine anno scolastico
		Esterno: Ingresso Secondario	ALTA	Entro fine anno scolastico
	Segnale presidio antincendio Tipo "a bandiera"	Atrio	ALTA	Entro fine anno scolastico
		Corridoio	ALTA	Entro fine anno scolastico
	Segnale presidio antincendio Pulsante antincendio (emissione di allarme evacuazione)	Atrio	ALTA	Entro fine anno scolastico



SEGNALETICA	NOTE	LUOGO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
	Segnale presidio antincendio "Sirena Manuale"	Atrio	ALTA	Entro fine anno scolastico
	Segnale di indicazione pericolo elettrocuzione	Atrio	ALTA	Entro fine anno scolastico
	Segnaletica di esodo "Uscita di emergenza" Apporre i seguenti segnali di esodo (vedi planimetria in allegato).	Su ogni uscita indicata per l'esodo	ALTA	Entro fine anno scolastico
	Segnaletica di esodo "indicazioni di esodo" Apporre i seguenti segnali di esodo (vedi planimetria in allegato).	Su ogni percorso che indica il verso e/o la direzione dell'esodo	ALTA	Entro fine anno scolastico
	Segnaletica di emergenza "defibrillatore DAE" Apporre i seguenti segnali di emergenza (vedi planimetria in allegato).	Corridoio	ALTA	Entro fine anno scolastico
	Segnaletica di emergenza "Cassetta di primo soccorso" Apporre i seguenti segnali di emergenza (vedi planimetria in allegato).	Aula 2	ALTA	Entro fine anno scolastico
		Aula 6	ALTA	Entro fine anno scolastico
		Bagno 2	ALTA	Entro fine anno scolastico
	Segnaletica di divieto "vietato l'accesso ai non addetti/autorizzati" Apporre i seguenti segnali (vedi planimetria in allegato).	Esterno: Terrazzo	ALTA	Entro fine anno scolastico



3. PIANO DI MIGLIORAMENTO DELLE ATTREZZATURE/PRODOTTI CHIMICI UTILIZZATI NELLE ATTIVITÀ

Di seguito si riporta la tabella contenente gli interventi da effettuare su tutte le macchine/attrezzature/materiali/prodotti chimici/sostanze utilizzate nelle fasi e sottofasi che sostituisce quelle riportate nel DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte.

Tutte le macchine/attrezzature/materiali/prodotti chimici/sostanze utilizzate nelle fasi e sottofasi

ATTREZZATURE, ARREDI	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
DVR (sensori volumetrici/telecamere)	Vedi successivo paragrafo 4: Piano di miglioramento degli impianti tecnologici.	-	-
Caldaia a gas	Vedi successivo paragrafo 4: Piano di miglioramento degli impianti tecnologici.	-	-
Condizionatori/Climatizzatori	Vedi successivo paragrafo 4: Piano di miglioramento degli impianti tecnologici.	-	-
Citofono/interfono	Vedi successivo paragrafo 4: Piano di miglioramento degli impianti tecnologici.	-	-
Stampante/fotocopiatrice	Manutenzione Ordinaria.	Bassa	Annuale
	Effettuare il controllo visivo delle parti elettriche e dell'integrità di tutte le parti che compongono l'apparecchio.	Bassa	Giornaliera
Modem/Router/Switch	Vedi successivo paragrafo 4: Piano di miglioramento degli impianti tecnologici.	-	-
Telefono	Vedi successivo paragrafo 4: Piano di miglioramento degli impianti tecnologici.	-	-
Proiettore con schermo da soffitto	Manutenzione Ordinaria.	Bassa	Annuale
	Effettuare il controllo visivo delle parti elettriche e dell'integrità di tutte le parti che compongono l'apparecchio.	Bassa	Giornaliera
Stereo	Manutenzione Ordinaria.	Bassa	Annuale
	Effettuare il controllo visivo delle parti elettriche e dell'integrità di tutte le parti che compongono l'apparecchio.	Bassa	Giornaliera
Lettore DVD	Manutenzione Ordinaria.	Bassa	Annuale
	Effettuare il controllo visivo delle parti elettriche e dell'integrità di tutte le parti che compongono l'apparecchio.	Bassa	Giornaliera
Frigorifero	Manutenzione Ordinaria.	Bassa	Annuale
	Effettuare il controllo visivo delle parti elettriche e dell'integrità di tutte le parti che compongono l'apparecchio.	Bassa	Giornaliera
Macchina Caffè	Manutenzione Ordinaria.	Bassa	Annuale
	Effettuare il controllo visivo delle parti elettriche e dell'integrità di tutte le parti che compongono l'apparecchio.	Bassa	Giornaliera
Notebook	Manutenzione Ordinaria.	Bassa	Annuale
	Effettuare il controllo visivo delle parti elettriche e dell'integrità di tutte le parti che compongono l'apparecchio.	Bassa	Giornaliera
PC con Accessori	Manutenzione Ordinaria.	Bassa	Annuale
	Effettuare il controllo visivo delle parti elettriche e dell'integrità di tutte le parti che compongono l'apparecchio.	Bassa	Giornaliera
Monitor Touch interattivo con carrello	Manutenzione Ordinaria.	Bassa	Annuale
	Effettuare il controllo visivo delle parti elettriche e dell'integrità di tutte le parti che compongono l'apparecchio.	Bassa	Giornaliera
TV	Manutenzione Ordinaria.	Bassa	Annuale
	Effettuare il controllo visivo delle parti elettriche e dell'integrità di tutte le parti che compongono l'apparecchio.	Bassa	Giornaliera
Armadietto e Armadietto in ferro blindato	Effettuare il controllo visivo della sua integrità e di tutte le sue parti che lo compongono. Sostituire armadietti danneggiati.	Bassa	Giornaliera
	Fissare alle pareti.	ALTA	Entro fine anno scolastico
Mobilio (Scaffali, portaoggetti, ecc.) in legno, basso	Effettuare il controllo visivo della sua integrità e di tutte le sue parti che lo compongono. Sostituire se danneggiati.	Bassa	Giornaliera
	Fissare alle pareti.	ALTA	Entro fine anno scolastico
Scaffale in ferro	Effettuare il controllo visivo della sua integrità e di tutte le sue parti che lo compongono. Sostituire se danneggiati.	Bassa	Giornaliera



ATTREZZATURE, ARREDI	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
	Fissare alle pareti.	ALTA	Entro fine anno scolastico
Bacheca	Effettuare il controllo visivo della sua integrità e di tutte le sue parti che lo compongono. Sostituire se danneggiati.	Bassa	Giornaliera
Specchio	Assicurarsi che lo specchio sia adatto per bambini, altrimenti sostituirlo con uno in pvc acrilico.	ALTA	Entro fine anno scolastico
Appendiabiti	Effettuare il controllo visivo della sua integrità e di tutte le sue parti che lo compongono.	Bassa	Giornaliera
	Sostituire gli appendiabiti danneggiati.	ALTA	Entro fine anno scolastico
Panche/panchine	Effettuare il controllo visivo della sua integrità e di tutte le sue parti che lo compongono. Sostituire se danneggiati.	Bassa	Giornaliera
Mensole con statue votive	Effettuare il controllo visivo della sua integrità e di tutte le sue parti che lo compongono.	Bassa	Giornaliera
	Fissare in modo adeguato le mensole alle pareti.	ALTA	Entro fine anno scolastico
Lavagna in ardesia a parete	Effettuare il controllo visivo della sua integrità e di tutte le sue parti che lo compongono. Sostituire se danneggiati.	Bassa	Giornaliera
Tenda da palcoscenico	o Sostituire i tendaggi (da palcoscenico) del tipo ignifugo come indicato dal DM 26 agosto 1992, "...i tendaggi, devono essere di classe di reazione al fuoco non superiore a 1".	ALTA	Entro fine anno scolastico
Cavalletti in legno per esposizione	Effettuare il controllo visivo della sua integrità e di tutte le sue parti che lo compongono. Sostituire se danneggiati.	Bassa	Giornaliera
Scaletto in legno/alumini	Effettuare il controllo visivo della sua integrità e di tutte le sue parti che lo compongono. Sostituire se danneggiati.	Bassa	Giornaliera
Cattedra con sedia	Effettuare il controllo visivo della sua integrità e di tutte le sue parti che lo compongono. Sostituire se danneggiati.	Bassa	Giornaliera
Banchi con sedia	Effettuare il controllo visivo della sua integrità e di tutte le sue parti che lo compongono. Sostituire se danneggiati.	Bassa	Giornaliera
Scope piumate e non piumate	Effettuare il controllo visivo della sua integrità e di tutte le sue parti che lo compongono. Sostituire all'usura.	Bassa	Giornaliera
Raccogli polvere/ri-fiuti (secchi e/o sacchi)	Effettuare il controllo visivo della sua integrità e di tutte le sue parti che lo compongono. Sostituire all'usura.	Bassa	Giornaliera
Giochi/Giostre da esterno (Scivoli, altalene, giostre a molla, ecc.)	Effettuare il controllo di tutti i giochi/giostre che devono avere i requisiti "UNI EN 1176 Attrezzature e superfici per aree da gioco".	ALTA	Entro fine anno scolastico
	Effettuare il controllo visivo della sua integrità e di tutte le sue parti che lo compongono. Sostituire all'usura.	Bassa	Giornaliera

4. PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI

Di seguito si riporta la tabella delle misure di prevenzione e protezione di tutti gli impianti tecnologici presenti che sostituisce quella indicata nel DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte.

TUTTI GLI IMPIANTI TECNOLOGICI			
IMPIANTO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
Impianto elettrico	Verificare e/o ripristinare l'impianto elettrico ed illuminazione (ordinaria ed emergenza) curando di sostituire neon malfunzionanti.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Verifica ordinaria.	Media	Annuale
	Verifica dell'alimentazione delle prese elettriche.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico



TUTTI GLI IMPIANTI TECNOLOGICI			
IMPIANTO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
	Adeguare l'impianto elettrico secondo normativa, per punti presa necessari per evitare l'utilizzo di scarpette multi-presa, prolunghe e cavi penzolanti e inoltre ripristinare le prese elettriche, placchette, schermi di protezione come indicato nei paragrafi precedenti.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
Impianto messa a terra	Verifica.	Media	Annuale
	Manutenzione ordinaria.	Media	Semestrale
Caldaia a gas	Verifica.	Media	Annuale
	Manutenzione ordinaria.	Media	Semestrale
	Schermare con adeguato sistema di protezione tutte le apparecchiature di supporto della caldaia esterne (vaso espansione, tubazione, valvole, ecc.)	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
Impianto di riscaldamento	Verifica.	Media	Annuale
	Manutenzione ordinaria.	Media	Semestrale
Condizionatori/climatizzatori	Verifica.	Media	Annuale
	Manutenzione ordinaria.	Media	Semestrale
Impianto antincendio (Centrale)	Manutenzione ordinaria.	Media	Semestrale
	Ripristinare e verificare il corretto funzionamento di tutte le apparecchiature presenti nel locale centra idrico antincendio.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Verifica.	Media	Semestrale
Impianto antincendio (terminali)	Ripristinare e verificare tutti gli estintori e idranti curandosi che la cassetta e lo schermo frontale siano integri e che ogni idrante abbia la manichetta e lancia.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Verifica.	Media	Semestrale
Impianto citofono/Interfono	Verifica.	Media	Annuale
	Manutenzione ordinaria.	Media	Semestrale
Impianto antintrusione	Verifica.	Media	Annuale
	Manutenzione ordinaria.	Media	Semestrale
Sistema di emanazione comunicazione interna "campanella"/sirena	Verifica.	Media	Annuale
	Manutenzione ordinaria.	Media	Semestrale

5. PIANO DI MIGLIORAMENTO DELLE MANSIONI

Di seguito si riporta la tabella delle misure di prevenzione e protezione delle mansioni che sostituisce quella indicata nel DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte.



GRUPPO A: A1 e A2			
MANSIONE	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
Docente infanzia	FORMAZIONE DELLE FIGURE INCARICATE SECONDO IL D.LGS. 81/2008 E S.M.I., Corsi e/o aggiornamenti del personale incaricato di: Preposti, A.S.P.P., Addetti antincendio e Addetti primo soccorso, Vedi Allegato 1.	MEDIA	Entro fine anno scolastico
	FORMAZIONE ED INFORMAZIONE GENERALE E/O SPECIFICA Coinvolgimento e partecipazione attiva dei lavoratori alla gestione della salute e sicurezza attraverso corsi di formazione generale per tutti i lavoratori e corsi di formazione specifica per le figure incaricate secondo il D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., con relativo attestato di frequenza.	MEDIA	Entro fine anno scolastico
	Visita medica.	Da effettuare visita preventiva annuale e/o biennale a discrezione del Medico Competente.	
	Analisi dello Stress lavoro Correlato.	Eseguire entro fine anno scolastico: Effettuare 1° step valutazione Stress Lavoro Correlato.	
Docente infanzia di sostegno	FORMAZIONE DELLE FIGURE INCARICATE SECONDO IL D.LGS. 81/2008 E S.M.I., Corsi e/o aggiornamenti del personale incaricato di: Preposti, A.S.P.P., Addetti antincendio e Addetti primo soccorso, Vedi Allegato 1.	MEDIA	Entro fine anno scolastico
	FORMAZIONE ED INFORMAZIONE GENERALE E/O SPECIFICA Coinvolgimento e partecipazione attiva dei lavoratori alla gestione della salute e sicurezza attraverso corsi di formazione generale per tutti i lavoratori e corsi di formazione specifica per le figure incaricate secondo il D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., con relativo attestato di frequenza.	MEDIA	Entro fine anno scolastico
	Visita medica.	Da effettuare visita preventiva annuale e/o biennale a discrezione del Medico Competente.	
	Analisi dello Stress lavoro Correlato.	Eseguire entro fine anno scolastico: Effettuare 1° step valutazione Stress Lavoro Correlato.	
GRUPPO B: B1			
Collaboratore Scolastico	FORMAZIONE DELLE FIGURE INCARICATE SECONDO IL D.LGS. 81/2008 E S.M.I., Corsi e/o aggiornamenti del personale incaricato di: Addetti antincendio e Addetti primo soccorso, Vedi Allegato 1.	MEDIA	Entro fine anno scolastico
	FORMAZIONE ED INFORMAZIONE GENERALE E/O SPECIFICA Coinvolgimento e partecipazione attiva dei lavoratori alla gestione della salute e sicurezza attraverso corsi di formazione generale per tutti i lavoratori e corsi di formazione specifica per le figure incaricate secondo il D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., con relativo attestato di frequenza.	MEDIA	Entro fine anno scolastico
	Visita medica.	Da effettuare visita preventiva annuale e/o biennale a discrezione del Medico Competente.	
	Analisi dello Stress lavoro Correlato.	Eseguire entro fine anno scolastico: Effettuare 1° step valutazione Stress Lavoro Correlato.	

6. PRESIDI DI EMERGENZA

Di seguito si riporta la tabella contenente tutti i presidi di emergenza che sostituisce quelle riportate nel DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte.

PRESIDIO	UBIZIAZIONE	NOTE	INTERVENTO
Cassetta di primo soccorso	Aula 2	Discreto	Da rifornire secondo il contenuto minimo previsto secondo il DM 388/03.
	Aula 6	incompleto	
	Bagno 2	incompleto	
Sirena Manuale	Atrio	-	-
Pulsante Antincendio	Atrio	-	-
Defibrillatore DAE	Corridoio	-	Già sollecitato l'Ente Comunale per la verifica e controllo della scadenza delle batterie e delle piastre. Pertanto



			si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
--	--	--	---

7. ELENCO DEL CONTENUTO MINIMO DELLA CASSETTA DI PRIMO SOCCORSO

Si riporta di seguito l'elenco del contenuto minimo della cassetta di primo soccorso in base al DM 388/03:

- ✚ 1 copia Decreto Min 388 dl 15.07.03;
- ✚ 5 Paia guanti latex STERILI;
- ✚ 1 Mascherina +visiera paraschizzi;
- ✚ 3 Flacone Soluzione fisiol 500 ml CE;
- ✚ 2 Disinf. 500 ml IODOPOVID. 10% iodio PMC;
- ✚ 10 busta compr. garza cm.10x10 sterile 12str;
- ✚ 2 Garza 18x40 sterile singola;
- ✚ 2 Telo 40 x 60 DIN 13152-BR per ustioni;
- ✚ 2 Pinza STERILE;
- ✚ 1 ELASTOFIX benda tubolare elastica;
- ✚ 1 Sacchetto di cotone;
- ✚ 2 Astuccio 10 PLASTOSAN assortiti;
- ✚ 2 Rocch. mt 5x2,5 cerotto ad. Tela;
- ✚ 1 Forbici Lister cm 14,5 DIN 58279-A145;
- ✚ 3 Laccio piatto emostatico;
- ✚ 2 ICE PACK Ghiaccio istantaneo;
- ✚ 2 Sacchetto rifiuti 250 x350 minigrip;
- ✚ 1 Termometro clinico CE con astuccio;
- ✚ 1 Sfigmomanometro PERSONAL con fonendoscopio;
- ✚ 1 Benda m 3 ,5x10 cm orlata;
- ✚ 1 Istruzioni MULTILINGUA p. soccorso;



- SEZIONE 8 - CONCLUSIONI

L'aggiornamento del presente documento di valutazione dei rischi:

- È stato redatto ai sensi dell'art. 17 comma 1 lettera a) e degli artt. 28 e 29 del D.Lgs. 81/08 coordinato con il D.lgs. 3 Agosto 2009, n.106;
- È stato redatto cercando di contemplare al massimo ogni possibile rischio pratico per salvaguardare la tutela dei dipendenti;
- È soggetto ad aggiornamento periodico ove si verificano significativi mutamenti che potrebbero averlo reso superato.

Tale aggiornamento del DVR è stato condotto dal Datore di Lavoro D.S. dal Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione, con la collaborazione del Medico Competente e del Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza.

FIGURE	NOMINATIVO	FIRMA
Datore di Lavoro (Dirigente Scolastico)		
R.S.P.P. (esterno) (Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione, art. 34 D.Lgs. 81/08)		
R.L.S. (Rappresentante Dei Lavoratori per la Sicurezza)		
Medico Competente		

1. ALLEGATI:

- ALLEGATO 1 FIGURE CHIAVI D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.;
- Tavola grafica piano terra.

Somma Vesuviana (NA), li 24 Novembre 2023



Sommario

- SEZIONE 1 -	1
ANAGRAFICA	1
1. ANAGRAFICA SCOLASTICA	1
2. DISTRIBUZIONE ORGANICO SCOLASTICO	1
3. FIGURE RESPONSABILI D.Lgs. 81/2008	2
ORGANIGRAMMA PER LA SICUREZZA	3
- SEZIONE 2 -	4
RELAZIONE INTRODUTTIVA	4
1. AUTORIZZAZIONI, DOCUMENTI STORICI E CERTIFICAZIONI	4
2. DIPENDENTI E MANSIONI SVOLTE	4
3. LISTA ATTREZZURE, APPARECCHIATURE, ARREDI	5
4. LISTA DELLE SOSTANZE / PRODOTTI UTILIZZATI PER USO DIDATTICO	5
5. LISTA DELLE SOSTANZE (DI USO COMUNE) UTILIZZATE PER LA PULIZIA ED IGIENIZZAZIONE DEGLI AMBIENTI E DELLA PERSONA	5
6. IMPIANTI TECNOLOGI DISPONIBILI	5
7. DITTE "ESTERNE" E SERVIZI UTILIZZATI	5
- SEZIONE 3 -	6
DESCRIZIONE DEI LUOGHI	6
1. CARATTERISTICHE DEGLI AMBIENTI	6
2. UBICAZIONE DEI PRESIDI DI SICUREZZA ED EMERGENZA	6
3. DESCRIZIONE DELLE ATTIVITÀ SVOLTE	6
- SEZIONE 4 -	6
ANALISI DEL PROCESSO LAVORATIVO	6
1. PREMessa	6
2. ANALISI DEI LUOGHI	6
3. ANALISI DELLE ATTIVITÀ	6
4. ANALISI DELLE MANSIONI	6
- SEZIONE 5 -	7
VALUTAZIONE DEI RISCHI	7
1. CONSIDERAZIONI GENERALI	7
2. METODOLOGIA E CRITERI ADOTTATI	7
3. NOTA SOSTANZE CHIMICHE	7
4. VALUTAZIONE DEI RISCHI DI FASI E SOTTOFASI DEL PROCESSO LAVORATIVO	7
5. VALUTAZIONE DEI LUOGHI	7
6. VALUTAZIONE DELLE ATTIVITÀ	7
7. VALUTAZIONE DELLE MANSIONI	7
8. ESPOSIZIONE AL FUMO PASSIVO	7
- SEZIONE 6 -	8
MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE	8
1. MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DEI LUOGHI	8
2. MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DELLE ATTIVITÀ	8
3. MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DELLE MANSIONI	8
- SEZIONE 7 -	8
1. PIANO DI MIGLIORAMENTO DEI LUOGHI	8
2. SEGNALETICA NEI LUOGHI	32
3. PIANO DI MIGLIORAMENTO DELLE ATTREZZATURE/PRODOTTI CHIMICI UTILIZZATI NELLE ATTIVITÀ	34
4. PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI	35
5. PIANO DI MIGLIORAMENTO DELLE MANSIONI	36
6. PRESIDI DI EMERGENZA	37
7. ELENCO DEL CONTENUTO MINIMO DELLA CASSETTA DI PRIMO SOCCORSO	38
- SEZIONE 8 -	39
CONCLUSIONI	39



- ALLEGATO 1 -

FIGURE CHIAVI D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.

Si riporta di seguito la tabella dove vengono indicati lo stato attuale dei corsi e/o degli aggiornamenti dei corsi delle figure chiave in materia di salute e sicurezza sul lavoro previste dal D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., individuate ed incaricate per il plesso in oggetto.

FIGURA	CORSO	COGNOME E NOME	DATA CORSO	SCADENZA	INTERVENTO
PREPOSTO	Corso				Da eseguire aggiornamento di 20 ore nell'arco dei 5 anni
A.S.P.P.	Corso mod.A				Da eseguire aggiornamento di 20 ore nell'arco dei 5 anni
	Corso mod.B				
Addetto antincendio (livello 2)	Corso				Da eseguire aggiornamento di 8 ore nell'arco dei 3 anni
Addetto primo soccorso (B e C)	Corso				Da eseguire aggiornamento di 4 ore nell'arco dei 3 anni
Addetto all'utilizzo del defibrillatore BLS	Corso				Da eseguire aggiornamento di 4 ore nell'arco dei 2 anni
Formazione Generale e Specifica	Corso				Da Effettuare.
					Da Effettuare.
					Da Effettuare.
					Da Effettuare.
					Da Effettuare.
					Da Effettuare.
					Da Effettuare.
					Da Effettuare.
					Da Effettuare.
					Da Effettuare.
					Da Effettuare.
					Da Effettuare.
					Da Effettuare.