

INTEGRAZIONE N°4

DEL 14 OTTOBRE 2024

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



1° Circolo Didattico
“Raffaele Arfè”
- Plesso “De Lieto”-

Via San Giovanni De Matha, 43,
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 LIETO" (capoluogo)	
Attività/Grado	Educativo/Formativa	Scuola Primaria
Dirigente Scolastico		
Direttore Amministrativo		
Codice Meccanografico	NAEE18500X	
Codice Fiscale	80022100632	
Codice ATECO/Rischio	85.20	MEDIO
Sede Legale		
Comune/C.A.P.	Somma Vesuviana (NA)	80049
Indirizzo Sede Legale	Via San Giovanni De Matha, 43	
☎ Telefono	0818986996	
✉ E-mail	naee18500x@istruzione.it	
@ Sito web	www.1cdsomma.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, 43	
✉ E-mail	naee18500x@istruzione.it	
☎ Telefono	0818986996	

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 inerente la composizione dell'organico del Plesso del Circolo Didattico in oggetto.

Organico scolastico		
Numero totale dei dipendenti	53	
Numero Collaboratori Scolastici	6	
Numero Assistenti Amministrativi	4	
Numero Docenti	43	
Numero totale dipendenti diversamente abili	1	
Di cui Docenti	1	
Di cui Assistenti Amministrativi	-	
Di cui Collaboratori Scolastici	-	
Numero alunni (Ala Est + Ala Ovest)	315	
Di cui maschi/femmine	164	151
Numero alunni diversamente abili (Ala Est + Ala Ovest)	9	
Di cui maschi/femmine	5	4
Distribuzione degli alunni nelle due Ali del plesso:		
totale alunni "Ala Est"	240	
Di cui maschi/femmine	128	112
Di cui diversamente abili maschi/femmine	4	3
Totale alunni "Ala Ovest"	75	
Di cui maschi/femmine	36	39
Di cui diversamente abili maschi/femmine	1	1

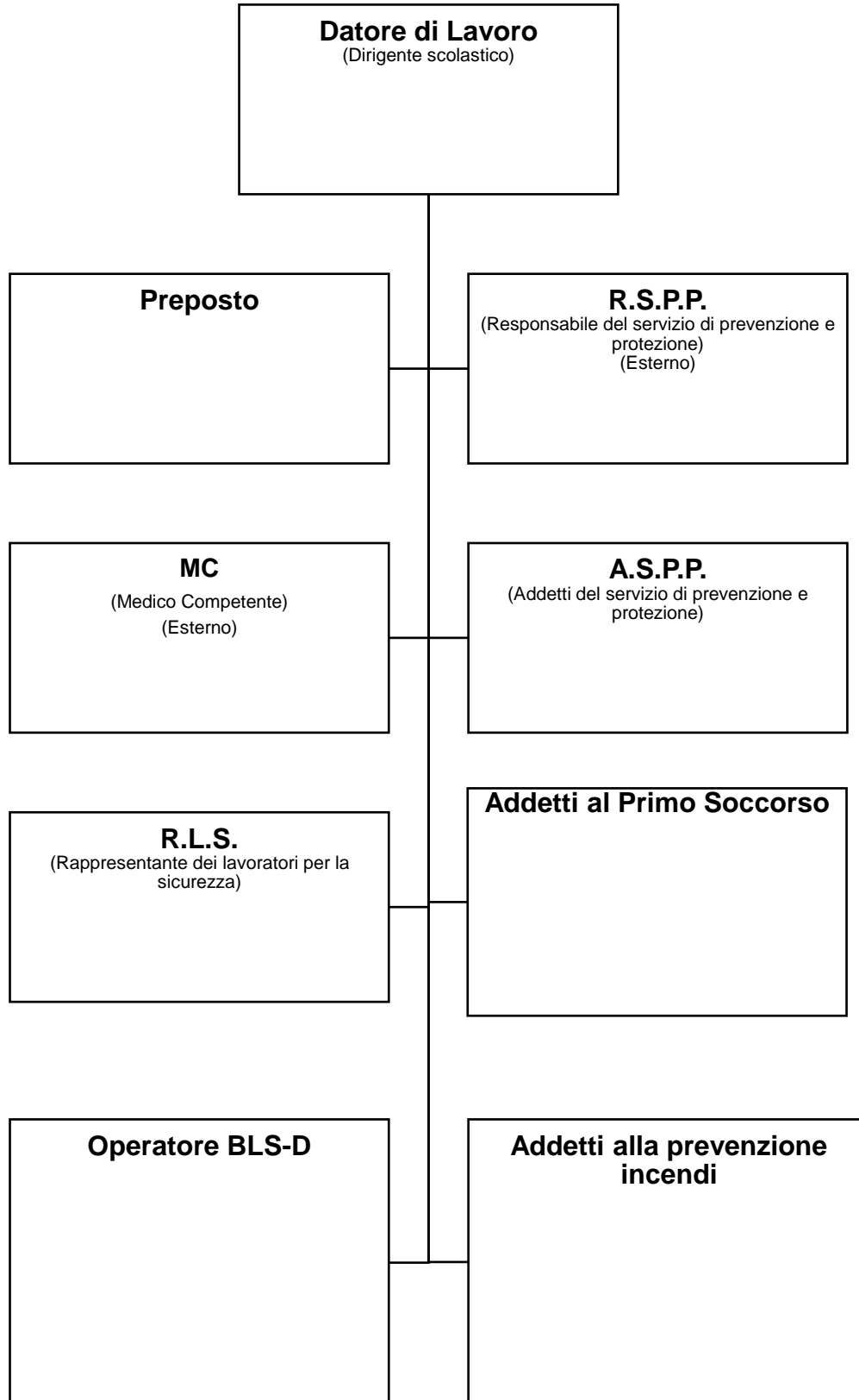
3. FIGURE D.Lgs. 81/2008

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.08/2008 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, comma1, 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.)	

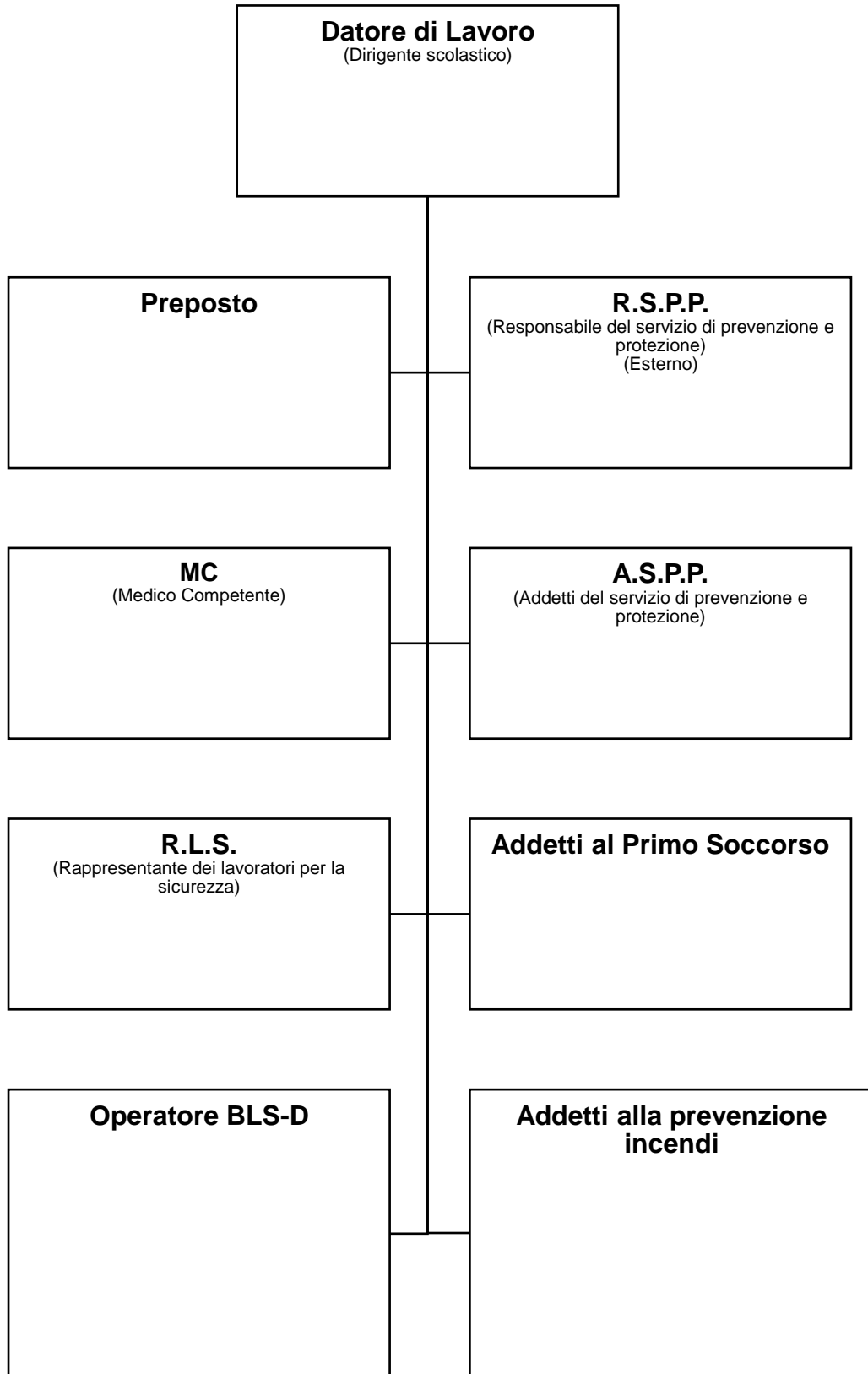
ORGANIGRAMMA PER LA SICUREZZA

D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.
De Lieto "ALA EST"



ORGANIGRAMMA PER LA SICUREZZA

D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.
De Lieto "ALA OVEST"



- 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:

- DVR 09 Dicembre 2021;
- all'integrazione n° 1 del 26 Maggio 2022;
- all'integrazione n° 2 del 30 Settembre 2022;
- all'integrazione n° 3 del 24 Novembre 2023.

per il "1° Circolo Didattico "Raffaele Arfè" – Plesso De Lieto",
si riportano le seguenti modifiche e variazioni:

- ✚ Nomine di nuove figure responsabili (vedi SEZIONE 1, ORGANIGRAMMA PER LA SICUREZZA);
- ✚ Nuovo macchinario/attrezzature acquistate (vedi SEZIONE 2, paragrafo 3);
- ✚ Assunzioni di nuovi dipendenti e/o tirocinanti (vedi tabella integrativa e aggiornata al successivo punto 2);
- ✚ Nuove ditte esterne e servizi utilizzati (vedi SEZIONE 2, paragrafo 6);
- ✚ 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 nelle tabelle.

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			

MANSIONE: DOCENTE			
	COGNOME	NOME	CODICE FISCALE
26			
27			
28			
29			
30*			
31*			
32			
33			
34*			
35			
36			
37			
38			
39			
40**			
41*			
42			
43			

TABELLA B

MANSIONE: COLLABORATORE SCOLASTICO (PERSONALE ATA)			
	COGNOME	NOME	CODICE FISCALE
1*			
2			
3*			
4**			
5**			
6			

TABELLA C

MANSIONE: ASSISTENTE AMMINISTRATIVO (PERSONALE ATA)			
	COGNOME	NOME	CODICE FISCALE
1			
2			
3			
4			

TABELLA D

MANSIONE: D.S.G.A.			
	COGNOME	NOME	CODICE FISCALE
1			

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

"**" Sono i nominativi del personale trasferito dagli altri plessi quindi già noto al 1° Circolo Didattico "Raffaele Arfé".

3. LISTA ATTREZZURE, APPARECCHIATURE, ARREDI

Di seguito nella tabella, si andranno ad elencare tutte le nuove macchine e/o attrezzature acquistate. Pertanto tale tabella va ad integrare quella inserita nel DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte. Per il restante non ci sono modifiche e/o integrazioni.

APPARECCHIATURE, ATTREZZATURE, ARREDI	UBICAZIONE	MARCA	MODELLO	QUANTITÀ
Depuratore/sanificatore acqua	-	STEI s.r.l.	23104240	1

4. 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.

5. IMPIANTI TECNOLOGI DISPONIBILI

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. 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) ALA EST-OVEST	Global Fire Security S.r.l. VIA PALATONE 35 - 80039 - SAVIANO (NA)	Ente comunale
Verifica impianto Antincendio (Idranti ed Estintori) ALA OVEST	Impianti Antincendio MP Group SRL Via On.le F. Napolitano 65, 80035 Nola (NA)	Ente comunale
Servizio di Trasporto scolastico	INIBUS di Ini Bus di Ini Giovanni e C. S.a.s. Via Marano, 118 - 80016 Marano di Napoli (NA)	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, per tanto 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

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. 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

Di seguito si andranno ad analizzare le attività nelle quali si sono avuti cambiamenti riguardo le varie attrezzature/materiali utilizzati. Per il restante delle attrezzature, 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.

Macchine, attrezzature, materiale e sostanze:

MACCHINA/ ATTREZZATURA/	UBICAZIONE	ATTIVITÀ UTILIZZATA	STATO CONSERVATIVO	ADDETTO ALL'UTILIZZO
Depuratore/sanificatore acqua	-	FASE A: DIDATTICA FASE B: RICREATIVA	Buono	Docenti/ Alunni/Personale ATA

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

Di seguito si andranno a valutare le attività nelle quali si sono avuti cambiamenti riguardo le varie attrezzature/materiali utilizzati. Per il restante delle attrezzature, 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.

FASE A – ATTIVITÀ DIDATTICHE
FASE B- ATTIVITÀ EXTRADIDATTICHE: RICREATIVA

Macchine, attrezzature e materiali utilizzati in questa fase:

ATTREZZATURE, ARREDI	RISCHIO	P	G	R	ENTITÀ DEL RISCHIO
Depuratore/sanificatore acqua	<input checked="" type="checkbox"/> ELETTRUCUZIONE	P2	G2	O	Irrilevante. • Nessun pericolo rilevato.
	<input checked="" type="checkbox"/> URTO	P2	G1	O	Irrilevante. • Nessun pericolo rilevato.
	<input checked="" type="checkbox"/> ALTRO (rischio Biologico)	P2	G1	O	Irrilevante. • Nessun pericolo rilevato.

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

Di seguito si andranno ad indicare le misure di prevenzione e protezione delle attività nelle quali si sono avuti cambiamenti riguardo le varie attrezzature/materiali utilizzati. Per il restante delle attrezzature, 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.

FASE A – ATTIVITÀ DIDATTICHE
FASE B- ATTIVITÀ EXTRADIDATTICHE: RICREATIVA

Macchine, attrezzature e materiali utilizzati in questa fase:

ATTREZZATURE, ARREDI	RISCHIO	AREA RISCHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
Depuratore/sanificatore acqua	Elettrocuzione	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p> <p>Consigli utili:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Porre attenzione; ○ Leggere attentamente le istruzioni dell'apparecchio; ○ Eseguire controllo a vista dell'integrità degli isolamenti dei cavi e dell'apparecchio; ○ Gli impianti vanno revisionati e controllati solo da personale qualificato. Non eseguite riparazioni di fortuna con nastro isolante o adesivo a prese, spine e cavi; ○ Inserire e togliere le spine afferrando sempre il corpo isolante, evitando di toccare gli spinotti; ○ Non fare tali operazioni con mani sudate o bagnate; ○ Non usare mai adattatori, prese multiple collegate tra loro onde evitare cortocircuiti con conseguente pericolo d'incendio. Le prese multiple (ciabatte) non devono avere più di 5 prese; ○ Quando possibile dopo l'utilizzo, le apparecchiature devono essere scollegate dalla rete elettrica; ○ Leggere sempre l'etichetta di un utilizzatore, specie se sconosciuto, per verificare la quantità di corrente assorbita, l'esistenza dei marchi CE, IMQ, e, se previsto di doppio isolamento (simbolo indicato con un quadrato inscritto in un altro quadrato); ○ Non utilizzare mai spine italiane collegate (a forza) con prese tedesche (schuko) o viceversa, perché in questo caso si ottiene la continuità del collegamento elettrico ma non quella del conduttore di terra; ○ Non utilizzare mai l'acqua per spegnere un incendio di natura elettrica. Sezionare l'impianto e utilizzare estintori a polvere o CO₂; ○ Essere a conoscenza (Formazione ed Informazione) del luogo in cui è posizionato il quadro elettrico generale e/o di zona (ed. es del piano o dell'appartamento) per essere in grado di isolare l'intera zona. <p>Nel caso di contatto accidentale diretto o indiretto:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Non perdere la calma;</u> ○ <u>Non esporsi al pericolo;</u> ○ Se qualcuno è in contatto con parti in tensione non tentare di salvarlo trascinandolo via, prima di aver sezionato l'impianto staccando il contatore della corrente o il quadro elettrico, se può essere raggiunto facilmente; ○ Chiamare il 118 per il soccorso.
	Ribaltamento	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p> <p>Consigli utili:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Porre attenzione; ○ Evitare movimenti bruschi; ○ Assicurarsi che non siano presenti danni che possano compromettere l'integrità della struttura; ○ Assicurarsi che l'apparecchia sia ben fissato alla parete e che non traballa; ○ Eseguire controllo periodico visivo della struttura sia integra e che non vi siano tracce di deformità delle parti che lo compongono;
	ALTRO (rischio Biologico)	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p> <p>Consigli utili:</p> <p>per il Rischio biologico per la presenza di batteri e altri microrganismi e il troppo cloro si consiglia comunque:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Eseguire quanto descritto nel libretto di utilizzo, ossia eseguire la sanificazione e il cambio del filtro annualmente oppure superati i 10.000 litri di utilizzo;

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. Gli interventi effettuali, inseriti nelle precedenti integrazioni del DVR, non saranno più riportati nella tabella.

PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA EST"				
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	Effettuare indagine strumentale.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	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:	Ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, ecc.).	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
		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
	Rischio elettrico:	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi	Basso	Giornaliero

PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA EST"				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
		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.. 		
	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	Effettuare indagine strumentale.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	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.	-	-
Terra Aula 2	Rischio da fattori costruttivi	Ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, ecc.).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		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
		Effettuare la verifica e/o controllo da parte dei vigili del fuoco per spostare l'estintore esistente all'esterno dell'aula, nel corridoio 4.	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
	Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-
Terra Aula 3	Rischio biologico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-

PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – “ALA EST”				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Effettuare indagine strumentale.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	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:	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
		Ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, ecc.).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Adeguare le vetrate poste nelle ante delle porte con vetri retinati o similari.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Apporre parasigoli 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
	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.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-

PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA EST"				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
	Rischio fisico: gas Radon	Effettuare indagine strumentale.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	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:	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
		Adeguare le vetrate poste nelle ante delle porte con vetri retinati o similari.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Apporre parasigoli 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 o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, 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	Effettuare indagine strumentale.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di

PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA EST"				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
				intervento entro fine anno scolastico
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	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:	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
		Adeguare le vetrate poste nelle ante delle porte con vetri retinati o simili.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Apporre parasigoli 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 o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, 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.	-	-
	Rischio biologico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
Terra Deposito/Archivio	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	Effettuare indagine strumentale.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio fisico:	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione	Basso	Annuale

PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA EST"				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
	microclima	ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.		
	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:	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
		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 o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, 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 Bagno 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		Effettuare indagine strumentale.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
Rischio fisico: microclima		Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
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. 	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

PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – “ALA EST”				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
				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:	Adeguare impianto elettrico fornendo un punto presa necessario per il funzionamento del lettino per D.A. e i punti presa adeguati per evitare l'utilizzo di scarpetta multi-presa sul mobile in legno e per evitare cavi penzolanti e sparsi sulle pareti e sui pavimenti.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio chimico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
Terra Bagno 1	Rischio biologico	Sostituire i pezzi sanitari con tracce evidenti di ruggine e calcare	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		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.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Effettuare indagine strumentale.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	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:	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

PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA EST"				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
		Ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, ecc.).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare le piastrelle lesionate e/o mancanti.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Rifacimento di rivestimento in piastrelle sulle pareti sprovviste (nuove pareti divisorie).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Adeguare le vetrature poste nelle ante delle porte con vetri retinati o similari.	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	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.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Effettuare indagine strumentale.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio fisico: microclima	Effettuare ricambi d'aria periodici.	-	-
	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

PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – “ALA EST”				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
	Rischio incendio ed esplosioni:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio da fattori costruttivi:	Rimuovere e ripristinare intonaco ammalorato sia sulle parti orizzontali sia su quelle verticali.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico:	Ripristinare o sostituire plafoniera a soffitto.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	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	Effettuare indagine strumentale.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	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. 	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.	Media	Semestrale
	Rischio da fattori costruttivi:	Apporre parasigoli 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	ALTA	Entro fine anno scolastico

PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA EST"				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
		addetti/autorizzati.		
Terra Corridoio 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	Effettuare indagine strumentale.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	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. 	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.	Media	Semestrale
	Rischio da fattori costruttivi:	Apporre parasigoli 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 o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, 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:	Nessun intervento da attuare.	-	-	
Terra Corridoio 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.	-	-

PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA EST"				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
	Rischio fisico: gas Radon	Effettuare indagine strumentale.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	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. 	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.	Media	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 o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, 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 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	Effettuare indagine strumentale.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale

PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – “ALA EST”				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
	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. 	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.	Media	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:	Nessun intervento da attuare.	-	-
Ammezzato 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	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	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 o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, ecc.).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico

PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA EST"					
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO	
		Fissare gli armadietti alla parete.	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	Nessun intervento da attuare.	-	-	
Ammezzato Aula 7	Rischio biologico:	Nessun intervento da attuare.	-	-	
	Rischio fisico: rumore	Installare finestrini sopra-luce apribili sulle pareti divisorie basse confinanti con il corridoio e l'archivio.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico	
	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. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale	
	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 parasigoli 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 o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, ecc.).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
			Fissare gli armadietti alla parete.	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

PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA EST"				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
				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.	-	-
	Rischio biologico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Installare finestroni sopra-luce apribili sulle pareti divisorie basse confinanti con il corridoio e l'archivio.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	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. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	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.	-	-
Ammezzato Archivio	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
		Fissare gli armadietti alla parete.	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	Nessun intervento da attuare.	-	-
Ammezzato Corridoio 4	Rischio biologico	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-

PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA EST"				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	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. 	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.	Media	Semestrale
	Rischio da fattori strutturali:	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 o sostituire la rampa in ferro e il rivestimento in tappeto di gomma, situata sulla porta di ingresso dalla scala A.	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 addebi/autorizzati.	ALTA	Entro fine anno scolastico
Primo 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	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	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

PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA EST"				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
	Rischio incendio ed esplosioni:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio da fattori costruttivi:	Apporre parasigoli 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 o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, ecc.).	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
		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:	Nessun intervento da attuare.	-	-
Primo Aula 2	Rischio biologico:	Verificare e ripristinare l'intonaco ammalorato da probabile infiltrazione all'intradosso del solaio.	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	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	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 parasigoli 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	

PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA EST"				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
		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
		Verificare e ripristinare l'intonaco ammalorato da probabile infiltrazione all'intradosso del solaio.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, 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:	Nessun intervento da attuare.	-	-
Primo 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	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	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:	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
		Ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, ecc.).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
Adeguare le vetrate poste nelle ante delle porte con vetri retinati o similari.		ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente	

PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA EST"				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
				Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Adeguare le vetrate delle finestre sopra-luce poste sulla porta con vetri retinati o similari.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		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
	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.	-	-
Primo Aula 4	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. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	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:	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
		Ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, ecc.).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
Adeguare le vetrate poste nelle ante delle porte con vetri retinati o similari.		ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si	

PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – “ALA EST”				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
				resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Adeguare le vetrate delle finestre sopra-luce poste sulla porta con vetri retinati o similari.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Apporre parasigoli 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
	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.	-	-	
Primo 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	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	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:	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
		Adeguare le vetrate poste nelle ante delle porte con vetri retinati o similari.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Adeguare le vetrate delle finestre sopra-luce poste sulla porta con vetri retinati o similari.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di

PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – “ALA EST”				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
				intervento entro fine anno scolastico
		Apporre parasigoli 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 o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, 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.	-	-
Primo 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	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	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:	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
		Ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, ecc.).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
Adeguare le vetrate poste nelle ante delle porte con vetri retinati o similari.		ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di	

PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – “ALA EST”				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
				intervento entro fine anno scolastico
		Adeguare le vetrate delle finestre sopra-luce poste sulla porta con vetri retinati o similari.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Apporre parasigoli 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
		Rispristinare il rivestimento con relativo intonaco sottostante ove necessario.	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.	-	-
	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.	-	-	
Primo Ripostiglio	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	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:	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
		Adeguare le vetrate delle finestre sopra-luce poste sulla porta con vetri retinati o similari.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di

PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – “ALA EST”				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
				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.	-	-
Primo Corridoio 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	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	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. 	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.	Media	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 o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, 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
Primo Corridoio 2	Rischio biologico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-

PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA EST"				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	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. 	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.	Media	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:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Primo Bagno 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		Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
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. 	Basso	Annuale
Rischio incendio ed esplosioni:		Nessun intervento da attuare.	-	-
Rischio da fattori costruttivi:		Predisporre rampa per il gradino all'ingresso locali bagni per l'abbattimento delle barriere architettoniche.	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	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si

PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA EST"				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
		1.5 e 1.6 dell'allegato IV e del D.Lgs. 151/2011), all'articolo 3.9 dell'allegato III).		resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Adeguare le vetrate poste nelle ante della porta di accesso ai locali bagni con vetri retinati o similari.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Adeguare le vetrate delle finestre sopra-luce poste sulle pareti interne divisorie con vetri retinati o similari.	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 A.C.S. 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:	Nessun intervento da attuare.	-	-	
Primo Bagno 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. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	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:	Predisporre rampa per il gradino all'ingresso locali bagni per l'abbattimento delle barriere architettoniche.	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	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si	

PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – “ALA EST”				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
		1.5 e 1.6 dell'allegato IV e del D.Lgs. 151/2011), all'articolo 3.9 dell'allegato III).		resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Adeguare le vetrate poste nelle ante della porta di accesso ai locali bagni con vetri retinati o similari.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Adeguare le vetrate delle finestre sopra-luce poste sulle pareti interne divisorie con vetri retinati o similari.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristino della coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e/o impianto A.C.S. 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:	Nessun intervento da attuare.	-	-	
Terra/ Primo Scala A	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.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Effettuare indagine strumentale.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	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	Media	Semestrale	

PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA EST"				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
		funzionamento, che le cassette sia integre, e che ogni idrante abbia manichetta e lancia.		
	Rischio da fattori costruttivi:	Adeguare le ringhiere ed i parapetti della scala secondo il D.M. n. 236 del 14/06/1989, l'altezza del corrimano 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
		Sostituire corrimano in legno danneggiato.	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 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/ Primo Scala B	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.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Effettuare indagine strumentale.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	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.	Media	Semestrale	

PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA EST"				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
	Rischio da fattori costruttivi:	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 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.	-	-
Esterno	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.	-	-
	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.	Media	Semestrale
		Adeguare le tubazioni verniciandole secondo la normativa vigente (colore rosso per l'impianto antincendio e 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 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:	Delimitare le zone non di pertinenza del plesso in oggetto.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare l'intonaco sugli aggetti del piano copertura.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare i gradini lesionati all'ingresso principale;	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 esterni.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si

PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA EST"				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
				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 – "ALA OVEST"				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
Primo "Ala Ovest" 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	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	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.	-	-
		Ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, 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 parasigoli 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
	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.	-	-
Rischio biologico:	Nessun intervento da attuare.	-	-	

PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – “ALA OVEST”				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
Primo “Ala Ovest” Aula 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. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	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	Ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, ecc.).	ALTA	Già sollecitato più volte l’Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Fissare gli armadietti ai muri.	ALTA	Già sollecitato più volte l’Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		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
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.	-	-	
Primo “Ala Ovest” 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	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale

PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA OVEST"				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
	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:	Ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, ecc.).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Fissare gli armadietti ai muri.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Apporre parasigoli 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
	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.	-	-
Rischio biologico:	Nessun intervento da attuare.	-	-	
Primo "Ala Ovest" Aula 4	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. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	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:	Ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, ecc.).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale

PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA OVEST"				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
				pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Fissare gli armadietti ai muri.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Apporre parasigoli 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
	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.	-	-	
Rischio biologico:	Nessun intervento da attuare.	-	-	
Primo "Ala Ovest" Presidenza	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. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	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:	Fissare gli armadietti/scaffali/librerie ai muri.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Apporre parasigoli di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di

PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA OVEST"				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
				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:	Nessun intervento da attuare.	-	-
Primo "Ala Ovest" Segreteria	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. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	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.	-	-
		Fissare gli armadietti/scaffali/librerie ai muri.	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
		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
	Rischio chimico:	Nessun intervento da attuare.	-	-

PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA OVEST"				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
Primo "Ala Ovest" Ufficio DSGA	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. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	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:	Fissare gli armadietti/scaffali/librerie ai muri.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		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
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.	-	-	
Primo "Ala Ovest" 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	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	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

PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA OVEST"				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
	Rischio incendio ed esplosioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio da fattori costruttivi	Ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, ecc.).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Fissare gli armadietti ai muri.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		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
	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.	-	-	
Primo "Ala Ovest" 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	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	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. 	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.	Media	Semestrale
Sgombrare tutti i materiali non necessari dal corridoio e sugli scaffali/armadi.		ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente	

PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA OVEST"				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
				Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio da fattori costruttivi:	Apporre parasigoli 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 o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, ecc.).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Fissare gli armadietti alla parete.	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	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio biologico	Nessun intervento da attuare.	-	-
Primo "Ala Ovest" Disimpegno	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. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	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. 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni:	Effettuare la verifica semestrale di tutte le attrezzature antincendio presenti (idranti ed estintori) verificandone il corretto	Media	Semestrale

PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA OVEST"					
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO	
		funzionamento, che le cassette sia integre, e che ogni idrante abbia manichetta e lancia.			
	Rischio da fattori costruttivi:	Applicare le strisce antiscivolo sulla rampa accesso alle aule e bagni.	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.	-	-	
Primo "Ala Ovest" Bagno 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	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale	
	Rischio fisico: illuminazione	• 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.	-	-	
			Verificare e ripristinare la stabilità dei lavabi alla parete.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Rischio da fattori costruttivi:	Verificare e ripristinare il corretto funzionamento della rubinetteria sanitaria.	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 A.C.S. 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:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio biologico:	Nessun intervento da attuare.	-	-	
	Rischio fisico:	Nessun intervento da attuare.	-	-	

PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA OVEST"				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
Primo "Ala Ovest" Bagno 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	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	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. 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio da fattori costruttivi	Verificare e ripristinare la stabilità dei lavabi alla parete.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Verificare e ripristinare il corretto funzionamento della rubinetteria sanitaria.	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 A.C.S. 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	Nessun intervento da attuare.	-	-	
Rischio biologico	Nessun intervento da attuare.	-	-	
Primo "Ala Ovest" Bagno 3	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. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	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. 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio da fattori costruttivi:	Verificare e ripristinare la stabilità dei lavabi alla parete.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di





PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – “ALA OVEST”				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
				intervento entro fine anno scolastico
		Verificare e ripristinare il corretto funzionamento della rubinetteria sanitaria.	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 A.C.S. 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:	Nessun intervento da attuare.	-	-
Primo "Ala Ovest" Scala C	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. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	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.	Media	Semestrale
	Rischio da fattori costruttivi:	Ripristinare o sostituzione delle 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 a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, 	Basso	Giornaliero








PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA OVEST"


LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
		ecc..		
	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"	Atrio piano terra "Ala Est"	ALTA	Entro fine anno scolastico
		Corridoio 1 piano terra "Ala Est"	ALTA	Entro fine anno scolastico
		Corridoio 2 piano terra "Ala Est"	ALTA	Entro fine anno scolastico
		Corridoio 3 piano terra "Ala Est"	ALTA	Entro fine anno scolastico
		Corridoio 2 piano primo "Ala Est"	ALTA	Entro fine anno scolastico
		Corridoio piano primo "Ala Ovest"	ALTA	Entro fine anno scolastico
	Segnale presidio antincendio Tipo "a bandiera"	Corridoio 2 piano terra "Ala Est"	ALTA	Entro fine anno scolastico
		Corridoio 3 piano terra "Ala Est"	ALTA	Entro fine anno scolastico
		Corridoio 4 piano Ammezzato "Ala Est"	ALTA	Entro fine anno scolastico
		Corridoio 2 piano primo "Ala Est"	ALTA	Entro fine anno scolastico
		Scala B piano terra "Ala Est"	ALTA	Entro fine anno scolastico
		Corridoio piano primo "Ala Ovest"	ALTA	Entro fine anno scolastico
	Segnale presidio antincendio Pulsante antincendio (emanazione di allarme evacuazione)	Atrio piano terra "Ala Est"	ALTA	Entro fine anno scolastico
		Corridoio 2 piano terra "Ala Est"	ALTA	Entro fine anno scolastico
		Corridoio 4 piano Ammezzato "Ala Est"	ALTA	Entro fine anno scolastico
		Corridoio 1 piano primo "Ala Est"	ALTA	Entro fine anno scolastico
		Corridoio 2 piano primo "Ala Est"	ALTA	Entro fine anno scolastico
		Corridoio piano primo "Ala Ovest"	ALTA	Entro fine anno scolastico
	Segnale presidio antincendio "Sirena Manuale"	Atrio "Ala Est"	ALTA	Entro fine anno scolastico
	Segnale di indicazione pericolo elettrificazione	Atrio piano terra "Ala Est"	ALTA	Entro fine anno scolastico

 		Scala A piano primo "Ala Est"	ALTA	Entro fine anno scolastico
		Corridoio piano primo "Ala Ovest"	ALTA	Entro fine anno scolastico
		Segreteria piano primo "Ala Ovest"	ALTA	Entro fine anno scolastico
	<p>Segnaletica di esodo "Uscita di emergenza" Apporre i seguenti segnali di esodo (vedi planimetria in allegato).</p>	<p>Su ogni uscita indicata per l'esodo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atrio piano terra "Ala Est" • Scala B piano terra "Ala Est" • Corridoio piano primo "Ala Ovest" 	ALTA	Entro fine anno scolastico
	<p>Segnaletica di esodo "indicazioni di esodo" Apporre i seguenti segnali di esodo (vedi planimetria in allegato).</p>	<p>Su ogni percorso che indica il verso e/o la direzione dell'esodo: in tutti i luoghi comuni (corridoi, atri, disimpegni, ecc.)</p>	ALTA	Entro fine anno scolastico
	<p>Segnaletica di esodo "indicazioni di esodo" Apporre i seguenti segnali di esodo (vedi planimetria in allegato).</p>	<p>Su ogni percorso che indica il verso e/o la direzione dell'esodo nelle scale</p>	ALTA	Entro fine anno scolastico
	<p>Segnaletica di emergenza "defibrillatore DAE" Apporre i seguenti segnali di emergenza (vedi planimetria in allegato).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Atrio piano terra "Ala Est"; • Corridoio piano primo "Ala Ovest" 	ALTA	Entro fine anno scolastico
	<p>Segnaletica di emergenza "Cassetta di primo soccorso" Apporre i seguenti segnali di emergenza (vedi planimetria in allegato).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Atrio piano terra "Ala Est"; • Corridoio 1 piano primo "Ala Est"; • Corridoio piano primo "Ala Ovest" 	ALTA	Entro fine anno scolastico

	Segnaletica di divieto "vietato l'accesso ai non addetti/autorizzati" Apporre i seguenti segnali (vedi planimetria in allegato).	Scala B piano primo (sul cancelletto che accede ai piani superiori non di pertinenza)	ALTA	Entro fine anno scolastico
		Scala BC piano primo (sul cancelletto che accede ai piani superiori non di pertinenza)	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	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
DVR (sensori volumetrici/telecamere)	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
Armadio RACK	Vedi successivo paragrafo 4: Piano di miglioramento degli impianti tecnologici	-	-
Telefono	Vedi successivo paragrafo 4: Piano di miglioramento degli impianti tecnologici	-	-
Frigorifero	Manutenzione Ordinaria.	BASSA	Annuale
	Fissare alla parete.	ALTA	Entro fine anno scolastico
	Effettuare il controllo visivo delle parti elettriche e dell'integrità di tutte le parti che compongono l'apparecchio.	BASSA	Giornaliera
Boiler elettrico	Vedi successivo paragrafo 4: Piano di miglioramento degli impianti tecnologici	-	-
Armadietto metallico/librerie/scaffali anche con ante in vetro	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
Mobili 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
	Fissare alle pareti.	ALTA	Entro fine anno scolastico
Appendiabiti su cavalletto	Effettuare il controllo visivo della sua integrità e di tutte le sue parti che lo compongono. Sostituire se danneggiati.	BASSA	Giornaliera
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
Lavagna in ardesia su cavalletto	Effettuare il controllo visivo della sua integrità e di tutte le sue parti che lo compongono. Sostituire se danneggiati.	BASSA	Giornaliera
Colonna/statua votiva in marmo o simili	Effettuare il controllo visivo della sua integrità e di tutte le sue parti che lo compongono. Sostituire se danneggiati.	BASSA	Giornaliera
	Predisporre sistema di ancoraggio/fissaggio tale da evitare il ribaltamento.	ALTA	Entro fine anno scolastico
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

ATTREZZATURE	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
Scrivanie con sedia e cassetiera	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
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
LIM	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 incisione e taglio laser	Manutenzione Ordinaria.	BASSA	Annuale
	Effettuare il controllo visivo delle parti elettriche e dell'integrità di tutte le parti che compongono l'apparecchio.	BASSA	Giornaliera
Depuratore/sanificatore acqua	Manutenzione Ordinaria.	BASSA	Annuale
	Effettuare il controllo visivo delle parti elettriche e dell'integrità di tutte le parti che compongono l'apparecchio.	BASSA	Giornaliera

4. PIANO DI MIGLIORAMENTO DI TUTTI GLI 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.

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
	Adeguare l'impianto elettrico secondo normativa, per punti presa necessari per il funzionamento per lettino D.A. e per evitare l'utilizzo di scarpette multi-presa.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Verifica ordinaria.	Media	Annuale
Impianto messa a terra	Verifica.	Media	Annuale
	Manutenzione ordinaria.	Media	Semestrale
Centrale termica	Verifica.	Media	Annuale
	Manutenzione ordinaria.	Media	Semestrale
Impianto di riscaldamento	Verifica.	Media	Annuale
	Manutenzione ordinaria.	Media	Semestrale
A.C.S. (Acqua Calda Sanitaria)	Verifica.	Media	Annuale
	Manutenzione ordinaria.	Media	Semestrale
Impianto antincendio	Manutenzione ordinaria.	Media	Semestrale
	Adeguare le tubazioni verniciandole secondo la normativa vigente (rosso per antincendio per attacco motopompa);	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	Verifica.	Media	Annuale
	Manutenzione ordinaria.	Media	Semestrale

IMPIANTO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
"campanella"			

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, A2 e A3			
MANSIONE	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
Docente	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. Vedi Allegato 1.	MEDIA	Entro fine anno scolastico
	Visita medica.	Non necessaria.	
	Analisi dello Stress lavoro Correlato.	Eeguire entro fine anno scolastico: Effettuare 1° step valutazione Stress Lavoro Correlato.	
Docente 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. Vedi Allegato 1.	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.	Eeguire entro fine anno scolastico: Effettuare 1° step valutazione Stress Lavoro Correlato.	
Educatore professionale	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. Vedi Allegato 1.	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.	Eeguire entro fine anno scolastico: Effettuare 1° step valutazione Stress Lavoro Correlato.	
GRUPPO B: B1 e B2			
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	MEDIA	Entro fine anno scolastico

	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. Vedi Allegato 1.		
	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.	
Assistente Amministrativo	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. Vedi Allegato 1.	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	<ul style="list-style-type: none"> • Atrio piano terra "Ala Est"; • Corridoio 1 piano primo "Ala Est"; • Corridoio piano primo. 	Incompleti.	Da rifornire secondo il contenuto minimo previsto secondo il DM 388/03.
Defibrillatore DAE	<ul style="list-style-type: none"> • Atrio piano terra "Ala Est"; • Corridoio piano primo. 	-	Effettuare la verifica e il controllo della scadenza delle batterie e delle piastre.
Sirena Manuale	<ul style="list-style-type: none"> • Atrio piano terra "Ala Est" 	-	-
Armadio attrezzatura antincendio	<ul style="list-style-type: none"> • Atrio piano terra "Ala Est"; 	Incompleti.	Da rifornire secondo il contenuto minimo previsto secondo il DM 10 Marzo 1998

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.

8. ELENCO DEL CONTENUTO DELL'ARMADIO ANTINCENDIO – RISCHIO MEDIO

Si riporta di seguito l'elenco del contenuto dell'armadio antincendio in base al DM 10 Marzo 1998.

- ✚ Elmetto con visiera,
- ✚ Guanti anti – calore,
- ✚ Cintura di posizionamento o imbracatura anticaduta,
- ✚ Fune di salvataggio,
- ✚ Coperta anti calore e antifiamma,
- ✚ Piccola piccozza, dotata di custodia,
- ✚ Maschera antigas con filtro universale
- ✚ Lampada di emergenza,
- ✚ Giacca anticalore e anti fiamma,
- ✚ Stivali antinfortunistici.

- 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 verifichi significativi mutamenti che potrebbero averlo reso superato.

Tale aggiornamento del DVR è stato condotto dal Datore di Lavoro D.S. Dott.ssa Prof.ssa Di Fiore Maria dal Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione Ing. Duraccio Domenico, con la collaborazione del Medico Competente e del Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza.

FIGURE	NOMINATIVO	FIRMA
Datore di Lavoro (Dirigente Scolastico)	Dott.ssa Prof.ssa Di Fiore Maria	
R.S.P.P. (esterno) (Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione, art. 34 D.Lgs. 81/08)	Ing. Duraccio Domenico	
R.L.S. (Rappresentante Dei Lavoratori per la Sicurezza)	Doc. Feola Sabatina Luisa	
Medico Competente	Dott. Ambrosio Antonio	

1. ALLEGATI

- ALLEGATO 1 FIGURE CHIAVI D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.;
- Tavole Grafiche;

Somma Vesuviana (NA), li 14 Ottobre 2024

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 -	5
RELAZIONE INTRODUTTIVA.....	5
1. AUTORIZZAZIONI, DOCUMENTI STORICI E CERTIFICAZIONI	5
2. DIPENDENTI E MANSIONI SVOLTE	5
3. LISTA ATTREZZURE, APPARECCHIATURE, ARREDI	5
4. LISTA DELLE SOSTANZE (DI USO COMUNE) UTILIZZATE PER LA PULIZIA ED IGIENIZZAZIONE DEGLI AMBIENTI E DELLA PERSONA	7
5. IMPIANTI TECNOLOGI DISPONIBILI.....	7
6. DITTE "ESTERNE" E SERVIZI UTILIZZATI.....	7
- SEZIONE 3 -	7
DESCRIZIONE DEI LUOGHI	7
1. CARATTERISTICHE DEGLI AMBIENTI	7
2. UBICAZIONE DEI PRESIDII DI SICUREZZA ED EMERGENZA	7
3. DESCRIZIONE DELLE ATTIVITÀ SVOLTE	7
- SEZIONE 4 -	8
Analisi Fasi e Sottofasi del Processo Lavorativo.....	8
1. PREMESSA.....	8
2. ANALISI DEI LUOGHI	8
3. ANALISI DELLE ATTIVITÀ	8
4. ANALISI DELLE MANSIONI	8
- SEZIONE 5 -	8
VALUTAZIONE DEI RISCHI.....	8
1. CONSIDERAZIONI GENERALI	8
2. METODOLOGIA E CRITERI ADOTTATI	8
3. NOTA SOSTANZE CHIMICHE	8
4. VALUTAZIONE DEI RISCHI DI FASI E SOTTOFASI DEL PROCESSO LAVORATIVO.....	8
5. VALUTAZIONE DEI LUOGHI	9
6. VALUTAZIONE DELLE ATTIVITÀ	9
7. VALUTAZIONE DELLE MANSIONI	9
8. ESPOSIZIONE AL FUMO PASSIVO	9
- SEZIONE 6 -	9
Misure di Prevenzione e Protezione	9
1. MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DEI LUOGHI	9
2. MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DELLE ATTIVITÀ	9
3. MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DELLE MANSIONI	10
- SEZIONE 7 -	11
1. PIANO DI MIGLIORAMENTO DEI LUOGHI.....	11
2. SEGNALETICA NEI LUOGHI	38
3. PIANO DI MIGLIORAMENTO DELLE ATTREZZATURE/PRODOTTI CHIMICI UTILIZZATI NELLE ATTIVITÀ	51
4. PIANO DI MIGLIORAMENTO di tutti gli impianti tecnologici	52
5. PIANO DI MIGLIORAMENTO DELLE MANSIONI	53
6. PRESIDII DI EMERGENZA	54
7. ELENCO DEL CONTENUTO MINIMO DELLA CASSETTA DI PRIMO SOCCORSO.....	54
8. ELENCO DEL CONTENUTO DELL'ARMADIO ANTINCENDIO – RISCHIO MEDIO.....	55
- SEZIONE 8 -	56
CONCLUSIONI	56

- 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				
A.S.P.P.	Corso mod.A				
	Corso mod.B				
R.L.S.	Corso				
Addetto antincendio (livello 2)	Corso				
Addetto primo soccorso (B e C)	Corso				
Addetto all'utilizzo del defibrillatore BLS D	Corso				
Formazione Generale e Specifica	Corso				