

# **INTEGRAZIONE N°3**

## **DEL 24 NOVEMBRE 2023**

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



## **1° Circolo Didattico**

### **“Raffaele Arfè”**

### **- Plesso “Gino Auriemma”-**

Via Ferrante D’Aragona, snc,  
80049 - Somma Vesuviana (NA)

Redatto da:



Studio Tecnico Associato  
**ENGINEERING**  
degli Ingegneri  
Duraccio Domenico e Duraccio Vincenzo



## - SEZIONE 1 - ANAGRAFICA

### 1. ANAGRAFICA SCOLASTICA

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

<b>Anagrafica</b>		
Ragione Sociale	1° Circolo Didattico "Raffaele Arfè"	
Plesso	"Gino Auremma"	
Attività/Grado	Educativo/Formativa	Scuola Primaria/Infanzia
Dirigente Scolastico		
Medico Competente		
Direttore Amministrativo		
Codice Meccanografico	NAEE18500X	
Codice ATECO/Rischio	85.20 e 85.10	MEDIO
<b>Sede Legale</b>		
Comune/C.A.P.	Somma Vesuviana (NA)	80049
Indirizzo Sede Legale	Via San Giovanni De Matha, 43	
Telefono	081 899 4269	
E-mail	naee18500x@istruzione.it	
ASL competente	ASL NAPOLI 3 SUD - DISTRETTO 48	
<b>Sede Operativa</b>		
Comune/C.A.P.	Somma Vesuviana (NA)	80049
Indirizzo Sede Operativa	Via Ferrante D'Aragona, snc	
E-mail	naee18500x@istruzione.it	
Telefono	081 304 9021	

### 2. DISTRIBUZIONE ORGANICO SCOLASTICO

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

<b>Organico scolastico</b>		
Numero totale dei dipendenti	43	
Numero Collaboratori Scolastici	4	
Numero Assistenti Amministrativi	0	
Numero Docenti	39	
Numero Totale dipendenti diversamente abili	-	
Di cui Docenti	-	
Di cui Assistenti Amministrativi	-	
Di cui Collaboratori Scolastici	-	
<b>Numero Totale Alunni – Primaria</b>	<b>130</b>	
Di cui maschi/femmine	67	63
Numero Totale Alunni diversamente abili - Primaria	6	
Di cui maschi/femmine	3	3
<b>Numero Totale Alunni –Infanzia</b>	<b>71</b>	
Di cui maschi/femmine	33	37
Numero Totale Alunni diversamente abili - Infanzia	4	
Di cui maschi/femmine	3	1



### 3. FIGURE RESPONSABILI D.Lgs. 81/2008

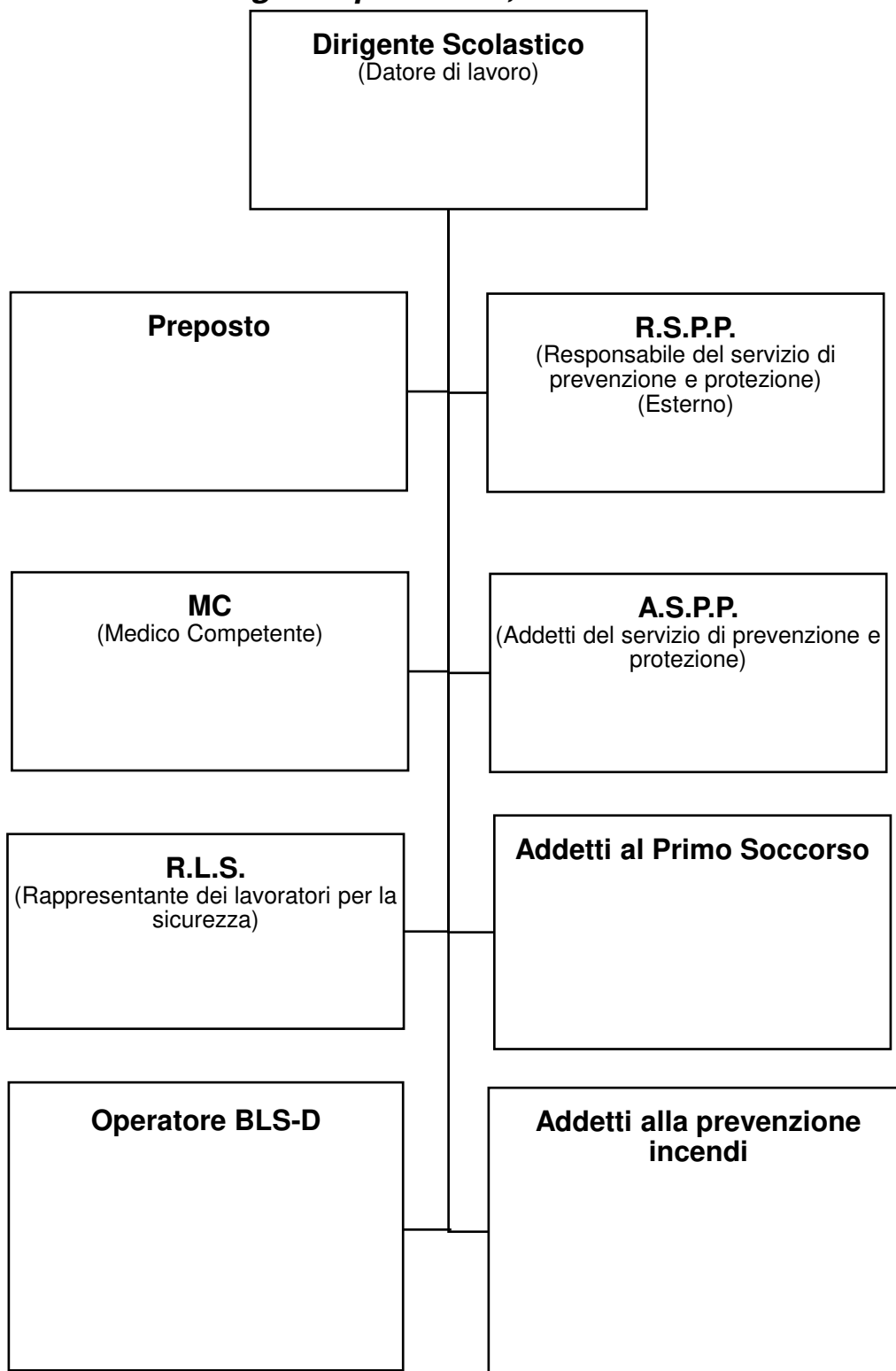
Ad integrazione di quanto fatto nel DVR e relative integrazioni sino ad ora redatte, si riporta di seguito la tabella contenente l'elenco degli attori principali coinvolti nel sistema della gestione della prevenzione e protezione previste secondo il D.Lgs.08/2008 e s.m.i. del Plesso del Circolo Didattico in oggetto.

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



# ORGANIGRAMMA PER LA SICUREZZA

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





## - SEZIONE 2 - RELAZIONE INTRODUTTIVA

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

- +/- Nomine di nuovi operatori BLS-D (vedi SEZIONE 1, ORGANIGRAMMA PER LA SICUREZZA);
- +/- Assunzioni di nuovi dipendenti e/o tirocinanti (vedi tabella integrativa e aggiornata al successivo punto 2);
- +/- Nuovi acquisti di macchine ed attrezzature (vedi SEZIONE 2, paragrafo 3);
- +/- Nuove ditte esterne e servizi utilizzati (vedi SEZIONE 2, paragrafo 6);
- +/- Nuovi presidi di sicurezza ed emergenza installate (vedi SEZIONE 3, paragrafo 2)
- +/- Per quanto riguarda il "Piano di miglioramento", a causa di varie problematiche, sono state effettuate solo alcune tipologie di interventi programmati, pertanto si riporta nella SEZIONE 7 la tabella aggiornata degli interventi ancora da effettuare.

### 1. AUTORIZZAZIONI, DOCUMENTI STORICI E CERTIFICAZIONI

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

### 2. DIPENDENTI E MANSIONI SVOLTE

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

**TABELLA A**

MANSIONE: DOCENTE – PRIMARIA			
	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			
26**			



MANSIONE: DOCENTE – PRIMARIA			
	COGNOME	NOME	CODICE FISCALE
27*			
28			
29**			
30			
31			
32**			

### TABELLA B

MANSIONE: DOCENTE – INFANZIA			
	COGNOME	NOME	CODICE FISCALE
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

### TABELLA C

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

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

"\*\*" Sono i nominativi del personale trasferito altri plessi appartenenti allo stesso 1° Circolo Didattico "Raffaele Arfè".

### 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
LIM	Aule	LASERMAKE	-	VARIE
Stampante/Fotocopiatrice	Box	KEOCERA	KM2050	1
Macchina Caffè	Aula 6 LAB	DIDIESSE FROG	-	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 TECNOLOGICI DISPONIBILI

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

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



## 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)	Vesuviana Antincendio, Via S. Teresa. 8 Somma Vesuviana	Ente comunale
Servizio di Trasporto scolastico	GN GROUP SRL, sede legale: via regina Margherita 8 – 84079 – Vibonati (SA)- sede amministrativa: via canale 77/a – 80057 – Sant'Antonio Abate (NA), partita iva e codice fiscale: 08354211214; pec: gngroupsrls@pec	Ente comunale
Progetto "Io ti accompagno"	(servizio fornito dall'ente comunale con operatori a supporto dei collaboratori scolastici)	Ente comunale

## - SEZIONE 3 - DESCRIZIONE DEI LUOGHI

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

### 1. CARATTERISTICHE DEGLI AMBIENTI

Non ci sono modifiche e/o integrazioni, 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

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

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

### 3. DESCRIZIONE DELLE ATTIVITÀ SVOLTE

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



---

## - SEZIONE 4 -

# ANALISI DEL PROCESSO LAVORATIVO

---

### 1. PREMESSA

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

### 2. ANALISI DEI LUOGHI

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

### 3. ANALISI DELLE ATTIVITÀ

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 UTI- LIZZATA	STATO CONSERVATIVO	ADDETTO ALL'UTILIZZO
LIM	-	DIDATTICA	Buono	Docenti/ Personale ATA
Stampante/Fotocopiatrice	Box piano terra	DIDATTICA	Buono	Docenti/ Personale ATA
Macchina Caffè	Aula 6 LAB	RICREATIVA	Buono	Docenti/ 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

Macchine, attrezzature e materiali utilizzati in questa fase:

ATTREZZATURE, ARREDI	RISCHIO	P	G	R	ENTITÀ DEL RISCHIO
LIM	<input checked="" type="checkbox"/> ELETTRUCUZIONE	P2	G2	O	<b>Irrilevante.</b> Nessun pericolo rilevato.
	<input checked="" type="checkbox"/> USO PROLUNGATO (VDT)	P3	G2	X	<b>Modesto.</b> Per posture incongrue, stazione eretta prolungata e movimenti ripetitivi, potrebbero esserci: • danni alla vista, affaticamento visivo, stress, stanchezza, danni dorso-lombari, indolenzimento mani e piedi.
	<input checked="" type="checkbox"/> POSTURA SCORRETTA (VDT)	P3	G2	X	<b>Modesto.</b> Per posture incongrue, stazione eretta prolungata e movimenti ripetitivi, potrebbero esserci: • disturbi muscolo-scheletrici (cefalea, cervico-brachialgie, lombalgie), indolenzimento mani e piedi.
	<input checked="" type="checkbox"/> URTO	P2	G1	O	<b>Irrilevante.</b> Nessun pericolo rilevato.
	<input checked="" type="checkbox"/> RIBALTAMENTO	P2	G1	O	<b>Irrilevante.</b> Nessun pericolo rilevato.
Stampante/ Fotocopiatrice	<input checked="" type="checkbox"/> ELETTRUCUZIONE	P2	G2	O	<b>Irrilevante.</b> Nessun pericolo rilevato.
	<input checked="" type="checkbox"/> RUMORE	P2	G1	O	<b>Irrilevante.</b> Nessun pericolo rilevato.
	<input checked="" type="checkbox"/> ALTRO (rischio inalazione polveri di toner, di carta, ecc.)	P3	G2	X	<b>Modesto.</b> Potrebbero esserci: • Rischio per inalazione di polveri, allergia, problemi respiratori.

### FASE B – ATTIVITÀ EXTRA DIDATTICA: RICREATIVA

Macchine, attrezzature e materiali utilizzati in questa fase:

ATTREZZATURE, ARREDI	RISCHIO	P	G	R	ENTITÀ DEL RISCHIO
Macchina caffè	<input checked="" type="checkbox"/> SCHIZZI DI LIQUIDO	P1	G1	O	<b>Irrilevante.</b> Nessun pericolo rilevato.
	<input checked="" type="checkbox"/> ELETTRUCUZIONE	P1	G1	O	<b>Irrilevante.</b> 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

Macchine, attrezzature e materiali utilizzati in questa fase:

ATTREZZATURE, ARREDI	RISCHIO	AREA RISCHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
LIM	Elettrocuzione	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p> <p><b>Consigli utili:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Porre attenzione;</li><li>○ Leggere attentamente le istruzioni dell'apparecchio;</li><li>○ Eseguire controllo a vista dell'integrità degli isolamenti dei cavi e dell'apparecchio;</li><li>○ 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;</li><li>○ Inserire e togliere le spine afferrando sempre il corpo isolante, evitando di toccare gli spinotti;</li><li>○ Non fare tali operazioni con mani sudate o bagnate;</li><li>○ 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;</li><li>○ Quando possibile dopo l'utilizzo, le apparecchiature devono essere scollegate dalla rete elettrica;</li><li>○ Disporre con cura i conduttori elettrici, evitando che intralcino i passaggi, che corrano per terra o che possano comunque essere danneggiati;</li><li>○ Non utilizzate mai apparecchi nelle vicinanze di liquidi o in caso di elevata umidità;</li><li>○ 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);</li><li>○ 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;</li><li>○ Non utilizzare mai l'acqua per spegnere un incendio di natura elettrica. Sezionare l'impianto e utilizzare estintori a polvere o CO<sub>2</sub>;</li></ul>



ATTREZZATURE, ARREDI	RISCHIO	AREA RISCHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
			<ul style="list-style-type: none"><li>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.</li></ul> <b>Nel caso di contatto accidentale diretto o indiretto:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Non perdere la calma;</li><li>Non esporsi al pericolo;</li><li>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;</li><li>Chiamare il 118 per il soccorso.</li></ul>
	Uso prolungato (VDT)	Modesto	<b>Occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Porsi adeguate pause soprattutto se richiedano un intenso impegno visivo;</li></ul> <b>Consigli:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Fare esercizi di rilassamento e stretching o per eseguire un breve training degli occhi;</li><li>Distogliere periodicamente lo sguardo dallo schermo per guardare oggetti lontani, al fine di ridurre l'affaticamento visivo;</li><li>Chiudere e aprire più volte le palpebre per stimolare la secrezione lacrimale;</li><li>Regolare l'inclinazione, la luminosità e il contrasto sullo schermo in modo ottimale.</li></ul>
	Postura scorretta VDT	Modesto	<b>Occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Mantenere le normali curve fisiologiche della colonna;</li><li>Scegliere posizioni e movimenti che provochino minore pressione sui dischi intervertebrali;</li></ul> <b>Consigli:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Mantenere gli arti inferiori leggermente divaricati per distribuire uniformemente il carico su entrambe le gambe;</li></ul> Mantenere ben allineata la schiena.
	Urto	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. <b>Consigli utili:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Porre attenzione;</li><li>L'apparecchio deve essere disposto in modo da garantire la normale circolazione delle persone;</li><li>Mantenere l'ambiente pulito ed ordinato in modo da non creare ostacoli;</li></ul> Evitare movimenti bruschi.
	Ribaltamento	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. <b>Consigli utili:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Porre attenzione;</li><li>Evitare movimenti bruschi;</li><li>Prima di spostarlo, assicurarsi di aver afferrato correttamente l'oggetto;</li><li>Assicurarsi che non siano presenti danni che possano compromettere l'integrità della struttura;</li><li>Assicurarsi che il carrello sia ben posto a terra, che non traballa;</li><li>Eseguire controllo periodico visivo della struttura del carrello sia integra e che non vi siano tracce di deformità delle parti che lo compongono;</li></ul>
Stampante/ Fotocopiatrice	Elettrocuzione	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. <b>Consigli utili:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Porre attenzione;</li><li>Leggere attentamente le istruzioni dell'apparecchio;</li><li>Eseguire controllo a vista dell'integrità degli isolamenti dei cavi e dell'apparecchio;</li><li>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;</li><li>Inserire e togliere le spine afferrando sempre il corpo isolante, evitando di toccare gli spinotti;</li><li>Non fare tali operazioni con mani sudate o bagnate;</li><li>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;</li><li>Quando possibile dopo l'utilizzo, le apparecchiature devono essere scollegate dalla rete elettrica;</li></ul>



ATTREZZATURE, ARREDI	RISCHIO	AREA RISCHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
			<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Disporre con cura i conduttori elettrici, evitando che intralcino i passaggi, che corrano per terra o che possano comunque essere danneggiati;</li> <li>○ Non utilizzate mai apparecchi nelle vicinanze di liquidi o in caso di elevata umidità;</li> <li>○ 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);</li> <li>○ 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;</li> <li>○ Non utilizzare mai l'acqua per spegnere un incendio di natura elettrica. Sezionare l'impianto e utilizzare estintori a polvere o CO<sub>2</sub>;</li> <li>○ 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.</li> </ul> <p><b>Nel caso di contatto accidentale diretto o indiretto:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>Non perdere la calma;</u></li> <li>○ <u>Non esporsi al pericolo;</u></li> <li>○ 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;</li> <li>○ Chiamare il 118 per il soccorso.</li> </ul>
	Rumore	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p> <p><b>Consigli utili:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Leggere attentamente le istruzioni dell'apparecchio;</li> <li>○ Eseguire opportuni programmi di manutenzione;</li> <li>○ Evitare l'uso prolungato.</li> </ul>
	Altro (rischio inalazione polvere da toner, carta, ecc.)	Modesto	<p><b>Occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nel sostituire le cartucce/toner, usare i guanti e mascherina;</li> <li>○ Gettare le cartucce/toner chiudendoli in sacchetti e riporli nell'apposito contenitore;</li> <li>○ Smaltire le cartucce/toner presso i centri abilitati e attrezzati;</li> </ul> <p><b>Consigli utili:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Eseguire manutenzione periodica e pulizia della macchina;</li> <li>○ Leggere attentamente le istruzioni dell'apparecchio;</li> <li>○ Evitare di provocare schizzi;</li> <li>○ Evitare di usare dosi eccessive;</li> <li>○ Non manomettere o cercare di riparare cartucce/toner;</li> <li>○ Evitare di toccarsi naso e occhi;</li> <li>○ Gli ambienti di lavoro devono essere mantenuti il più possibile puliti, al fine di evitare l'eventuale sollevamento di polveri depositate sulle superfici;</li> <li>○ In caso di necessità, occorre l'adozione di specifici Dispositivi di Protezione Individuale che deve essere complementare e non alternativa a quanto indicato in precedenza;</li> <li>○ Garantire un ricircolo di aria pulita;</li> <li>○ Se si avvertono sintomi di problematiche alle vie respiratorie e agli occhi è importante allontanarsi subito dall'area contaminata e avvertire subito il RLS.</li> </ul>

### FASE B – ATTIVITÀ EXTRA DIDATTICA: RICREATIVA

Macchine, attrezzature e materiali utilizzati in questa fase:

ATTREZZATURE, ARREDI	PERICOLI	AREA RISCHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
Macchina da caffè	Schizzi di liquido	Irrilevante	<p><b>Consigli e/o misure da adottare:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Porre Attenzione;</li> <li>○ Assicurarsi che la superficie non sia danneggiata;</li> <li>○ Leggere attentamente le istruzioni dell'apparecchio;</li> <li>○ Non eseguire riparazioni o modifiche fai da te;</li> <li>○ Non installare l'apparecchio troppo vicino a prese elettriche evitando così schizzi di liquido accidentali e quindi corto circuito.</li> </ul>



ATTREZZATURE, ARREDI	PERICOLI	AREA RISCHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
	Elettrocuzione	Irrilevante	<p><b>Consigli e/o misure da adottare:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Porre attenzione;</li> <li>○ Leggere attentamente le istruzioni dell'apparecchio;</li> <li>○ Eseguire controllo a vista dell'integrità degli isolamenti dei cavi e dell'apparecchio;</li> <li>○ Eseguire controllo periodico protezioni da contatti diretti e indiretti;</li> <li>○ Inserire e togliere le spine afferrando sempre il corpo isolante, evitando di toccare gli spinotti;</li> <li>○ Non fare tali operazioni con mani sudate o bagnate;</li> <li>○ Non usare mai prese multiple collegate tra loro onde evitare cortocircuiti con conseguente pericolo d'incendio. Le prese multiple (ciabatte) non devono avere più di 5 prese;</li> <li>○ Quando possibile dopo l'utilizzo, le apparecchiature devono essere scollegate dalla rete elettrica;</li> <li>○ Disporre con cura i conduttori elettrici, evitando che intralcino i passaggi, che corrano per terra o che possano comunque essere danneggiati;</li> <li>○ Non appoggiare l'apparecchio su ripiani metallici.</li> </ul>

### 3. MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DELLE MANSIONI

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

## - SEZIONE 7 - PIANO DI MIGLIORAMENTO

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

### 1. PIANO DI MIGLIORAMENTO DEI LUOGHI

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

PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
Terra Aula 1	Rischio biologico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	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"> <li>• Verificare che le tende e/o i sistemi di oscuramento dei vetri, se previsti, siano integri;</li> <li>• Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti.</li> </ul>	Basso	Annuale



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI					
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO	
	Rischio incendio ed esplosioni	Nessun intervento da attuare.	-	-	
	Rischio da fattori costruttivi	Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico	
		Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni;	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico	
		Verificare e all'occorrenza ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, ecc.).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico	
		Ripristinare l'intonaco ammalorato ove necessario.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico	
		Ripristinare o sostituire presa elettrica del tipo "a parete" con scatola e placchette integre e con grado di protezione adeguato.	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"> <li>• 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..</li> </ul>	Basso	Giornaliero	
	Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-	
	Terra Aula 2	Rischio biologico	Nessun intervento da attuare.	-	-
		Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
Rischio fisico: vibrazioni		Nessun intervento da attuare.	-	-	
Rischio fisico: radiazioni		Nessun intervento da attuare.	-	-	
Rischio fisico: gas Radon		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"> <li>• Verificare che le tende e/o i sistemi di oscuramento dei vetri, se previsti, siano integri;</li> <li>• Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti.</li> </ul>	Basso	Annuale	
Rischio incendio ed esplosioni		Nessun intervento da attuare.	-	-	



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
	Rischio da fattori costruttivi	Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Verificare e all'occorrenza ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, ecc.).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare l'intonaco ammalorato ove necessario.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico	Ripristinare o sostituire presa elettrica del tipo "a parete" con scatola e placchette integre e con grado di protezione adeguato.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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..</li> </ul>	Basso	Giornaliero
	Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Terra Aula 3	Rischio biologico	Nessun intervento da attuare.	-
Rischio fisico: rumore		Nessun intervento da attuare.	-	-
Rischio fisico: vibrazioni		Nessun intervento da attuare.	-	-
Rischio fisico: radiazioni		Nessun intervento da attuare.	-	-
Rischio fisico: gas Radon		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"> <li>• Verificare che le tende e/o i sistemi di oscuramento dei vetri, se previsti, siano integri;</li> <li>• Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti.</li> </ul>	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	



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
				resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Verificare e all'occorrenza ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, ecc.).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare l'intonaco ammalorato ove necessario.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico	Ripristinare o sostituire presa elettrica del tipo "a parete" con scatola e placchette integre e con grado di protezione adeguato.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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..</li> </ul>	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.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Effettuare indagini 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"> <li>• Verificare che le tende e/o i sistemi di oscuramento dei vetri, se previsti, siano integri;</li> <li>• Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti.</li> </ul>	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





PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
				intervento entro fine anno scolastico
		Verificare e all'occorrenza ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, 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;	Ripristinare o sostituire presa elettrica del tipo "a parete" con scatola e placchette integre e con grado di protezione adeguato.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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..</li> </ul>	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 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"> <li>• Verificare che le tende e/o i sistemi di oscuramento dei vetri, se previsti, siano integri;</li> <li>• Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti.</li> </ul>	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio da fattori costruttivi	Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Verificare e all'occorrenza ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, 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				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
		Fissare tutti 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	Ripristinare o sostituire presa elettrica del tipo "a parete" con scatola e placchette integre e con grado di protezione adeguato.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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..</li> </ul>	Basso	Giornaliero
Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-	
Terra Aula 6	Rischio biologico	Verificare le infiltrazioni esistenti e ripristinare l'intonaco ammalorato 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"> <li>• Verificare che le tende e/o i sistemi di oscuramento dei vetri, se previsti, siano integri;</li> <li>• Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti.</li> </ul>	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio da fattori costruttivi	Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
Verificare e all'occorrenza ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, ecc.).		ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di	



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI				
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	Ripristinare o sostituire presa elettrica del tipo "a parete" con scatola e placchette integre e con grado di protezione adeguato. Se inutilizzate per l'attività, disalimentare tutte le prese o eliminandole definitivamente.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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..</li> </ul>	Basso	Giornaliero
Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-	
Terra Box	Rischio biologico	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Installare dei finestroni apribili per contenere rumori provenienti da atrio ed altre aule confinanti e garantire comunque areazione.	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	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	Nessun intervento da attuare. 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
	Rischio elettrico	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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..</li> </ul>	Basso	Giornaliero
		Adeguare l'impianto presente al fine di evitare l'utilizzo di prolunghe, scarpette multi-presa e cavi penzolanti.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI					
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO	
				intervento entro fine anno scolastico	
	Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-	
Terra Bagno 1	Rischio biologico	Verificare le infiltrazioni esistenti e ripristinare l'intonaco ammalorato 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"> <li>• Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti;</li> <li>• Per gli apparecchi di illuminazione di emergenza si consiglia la manutenzione e verificare periodicamente:               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ che tutti gli apparecchi si accendano in mancanza di alimentazione;</li> <li>○ che tutti gli apparecchi devono restare accesi il tempo di autonomia previsto, una volta tolta l'alimentazione da rete;</li> <li>○ 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.).</li> </ul> </li> </ul>	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 la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e/o impianto di ACS.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare le piastrelle lesionate e/o mancanti;	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico	
		Ripristinare l'intonaco ammalorato ove necessario;	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico	



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
	Rischio elettrico	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> <li>o 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..</li> </ul>	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	Ripristinare il corretto funzionamento del sistema di apertura/chiusura degli infissi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti;</li> <li>• Per gli apparecchi di illuminazione di emergenza si consiglia la manutenzione e verificare periodicamente:               <ul style="list-style-type: none"> <li>o che tutti gli apparecchi si accendano in mancanza di alimentazione;</li> <li>o che tutti gli apparecchi devono restare accesi il tempo di autonomia previsto, una volta tolta l'alimentazione da rete;</li> <li>o che gli apparecchi previsti da progetto sono tutti presenti, non sono coperti da arredi o altro, e le condizioni ambientali non sono cambiate (nuove pareti divisorie ecc.).</li> </ul> </li> </ul>	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 il corretto funzionamento del sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni.	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	Ripristinare o sostituire plafoniera a soffitto.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si	



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
				resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-
Terra Bagno 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
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti;</li> <li>Per gli apparecchi di illuminazione di emergenza si consiglia la manutenzione e verificare periodicamente:               <ul style="list-style-type: none"> <li>che tutti gli apparecchi si accendano in mancanza di alimentazione;</li> <li>che tutti gli apparecchi devono restare accesi il tempo di autonomia previsto, una volta tolta l'alimentazione da rete;</li> <li>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.).</li> </ul> </li> </ul>	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio da fattori costruttivi	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio elettrico	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> <li>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..</li> </ul>	Basso	Giornaliero
Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-	
Terra Bagno 4	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:	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria	Basso	Annuale



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
	microclima	degli impianti ed attrezzature esistenti.		
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti;</li> <li>Per gli apparecchi di illuminazione di emergenza si consiglia la manutenzione e verificare periodicamente:               <ul style="list-style-type: none"> <li>che tutti gli apparecchi si accendano in mancanza di alimentazione;</li> <li>che tutti gli apparecchi devono restare accesi il tempo di autonomia previsto, una volta tolta l'alimentazione da rete;</li> <li>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.).</li> </ul> </li> </ul>	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio da fattori costruttivi	Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e/o impianto di ACS.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		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
		Ripristinare l'intonaco ammalorato 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"> <li>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..</li> </ul>	Basso	Giornaliero
Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-	
Terra Bagno 5	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



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI				
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"> <li>Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti;</li> <li>Per gli apparecchi di illuminazione di emergenza si consiglia la manutenzione e verificare periodicamente:               <ul style="list-style-type: none"> <li>che tutti gli apparecchi si accendano in mancanza di alimentazione;</li> <li>che tutti gli apparecchi devono restare accesi il tempo di autonomia previsto, una volta tolta l'alimentazione da rete;</li> <li>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.).</li> </ul> </li> </ul>	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio da fattori costruttivi	Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e/o impianto di ACS.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		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
		Ripristinare l'intonaco ammalorato 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"> <li>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..</li> </ul>	Basso	Giornaliero
	Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-
Terra Atrio	Rischio biologico	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Effettuare indagine strumentale.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di





PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI				
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"> <li>Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti;</li> <li>Per gli apparecchi di illuminazione di emergenza si consiglia la manutenzione e verificare periodicamente:               <ul style="list-style-type: none"> <li>che tutti gli apparecchi si accendano in mancanza di alimentazione;</li> <li>che tutti gli apparecchi devono restare accesi il tempo di autonomia previsto, una volta tolta l'alimentazione da rete;</li> <li>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.).</li> </ul> </li> </ul>	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
		Fissare tutti 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
		Ripristinare le piastrelle divelte della pavimentazione ove occorre.	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"> <li>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..</li> </ul>	Basso	Giornaliero
		Adeguare l'impianto elettrico spostando la presa elettrica esterna in modo da poterla utilizzare non sopra il lavandino in acciaio.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio chimico	Riporre tutti i prodotti per la pulizia, sanificazione ed igienizzazione in un apposito armadietto ben custodito, vietando l'uso ai non addeetti/autorizzati.	ALTA	Entro fine anno scolastico
Primo Aula 1	Rischio biologico	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	Rischio fisico: illuminazione	Nessun intervento da attuare. Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti.	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio da fattori costruttivi	Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Verificare e all'occorrenza ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, 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	Ripristinare o sostituire presa elettrica del tipo "a parete" con scatola e placchette integre e con grado di protezione adeguato.	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.	-	-	
Primo Aula 2	Rischio biologico	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	Rischio fisico: illuminazione	Nessun intervento da attuare. 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



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
		Verificare e all'occorrenza ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, 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;	Ripristinare o sostituire presa elettrica del tipo "a parete" con scatola e placchette integre e con grado di protezione adeguato.	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.	-	-
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	Nessun intervento da attuare. Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti.	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
		Apporre 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
	Rischio da fattori costruttivi	Verificare e all'occorrenza 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	Ripristinare o sostituire presa elettrica del tipo "a parete" con scatola e placchette integre e con grado di protezione adeguato.	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.	-	-
Primo	Rischio biologico	Nessun intervento da attuare.	-	-



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI					
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO	
Aula 5	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	Nessun intervento da attuare. 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
		Verifica e controllo e all'occorrenza 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	Ripristinare o sostituire presa elettrica del tipo "a parete" con scatola e placchette integre e con grado di protezione adeguato.		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.	-	-		
Primo Aula 6 (LAB)	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	Nessun intervento da attuare. Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti.	Basso	Annuale	
		• Sostituire tenda oscurante (veneziana) danneggiata.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico	



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI					
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO	
	Rischio 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	
		Verificare e all'occorrenza 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 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 l'intonaco ammalorato ove necessario.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico	
	Rischio elettrico	Ripristinare schermo protettivo del quadretto elettrico a supporto dell'armadio RACK.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico	
		Ripristino dell'impianto per evitare l'utilizzo delle scarpette multi presa e dei cavi penzolanti o sparsi sul pavimento.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico	
		Ripristinare o sostituire presa elettrica del tipo "a parete" con scatola e placchette integre e con grado di protezione adeguato.	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.	-	-
	Primo Aula 7	Rischio biologico	Nessun intervento da attuare.	-	-
Rischio fisico: rumore		Nessun intervento da attuare.	-	-	
Rischio fisico: vibrazioni		Nessun intervento da attuare.	-	-	
Rischio fisico: radiazioni		Nessun intervento da attuare.	-	-	
Rischio fisico: gas Radon		Nessun intervento da attuare.	-	-	
Rischio fisico:		Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria	Basso	Annuale	



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI					
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO	
	microclima	degli impianti ed attrezzature esistenti.			
	Rischio fisico: illuminazione	Nessun intervento da attuare. Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti.	Basso	Annuale	
	Rischio incendio ed esplosioni	Nessun intervento da attuare.	-	-	
	Rischio da fattori costruttivi	Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico	
		Verificare e all'occorrenza ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, 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	Ripristinare o sostituire presa elettrica del tipo "a parete" con scatola e placchette integre e con grado di protezione adeguato.	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.	-	-	
	Primo Aula 8	Rischio biologico	Nessun intervento da attuare.	-	-
		Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
Rischio fisico: vibrazioni		Nessun intervento da attuare.	-	-	
Rischio fisico: radiazioni		Nessun intervento da attuare.	-	-	
Rischio fisico: gas Radon		Nessun intervento da attuare.	-	-	
Rischio fisico: microclima		Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale	
Rischio fisico: illuminazione		Nessun intervento da attuare. Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti.	Basso	Annuale	
Rischio incendio ed esplosioni		Nessun intervento da attuare.	-	-	
Rischio da fattori costruttivi		Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico	
		Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico	
	Verificare e all'occorrenza ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature,	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente		



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
		ecc.).		Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare l'intonaco ammalorato ove necessario.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico	Ripristinare schermo protettivo del quadretto elettrico a supporto dell'armadio RACK.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare o sostituire presa elettrica del tipo "a parete" con scatola e placchette integre e con grado di protezione adeguato.	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.	-	-
Primo 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"> <li>• Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti;</li> <li>• Per gli apparecchi di illuminazione di emergenza si consiglia la manutenzione e verificare periodicamente:               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ che tutti gli apparecchi si accendano in mancanza di alimentazione;</li> <li>○ che tutti gli apparecchi devono restare accesi il tempo di autonomia previsto, una volta tolta l'alimentazione da rete;</li> <li>○ 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.).</li> </ul> </li> </ul>	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



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
				intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico	Ripristinare o sostituire presa elettrica del tipo "a parete" con scatola e placchette integre e con grado di protezione adeguato.	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 degli interruttori magnetotermici / differenziali del quadro elettrico di zona.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	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
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	Nessun intervento da attuare. Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti.	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio da fattori costruttivi	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio elettrico	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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..</li> </ul>	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"> <li>• Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti;</li> <li>• Per gli apparecchi di illuminazione di emergenza si consiglia la manutenzione e verificare periodicamente: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ che tutti gli apparecchi si accendano in mancanza di alimentazione;</li> <li>○ che tutti gli apparecchi devono restare accesi il tempo di</li> </ul> </li> </ul>	Basso	Annuale





PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
		autonomia previsto, una volta tolta l'alimentazione da rete; o che gli apparecchi previsti da progetto sono tutti presenti, non sono coperti da arredi o altro, e le condizioni ambientali non sono cambiate (nuove pareti divisorie ecc.).		
	Rischio incendio ed esplosioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio da fattori costruttivi	Ripristinare le porte danneggiate.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		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
		Disostruire le tazze igieniche e ripristinare il corretto funzionamento degli scarichi (pulsanti, vasca a parete, 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: • 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 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"> <li>Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti;</li> <li>Per gli apparecchi di illuminazione di emergenza si consiglia la manutenzione e verificare periodicamente:               <ul style="list-style-type: none"> <li>o che tutti gli apparecchi si accendano in mancanza di alimentazione;</li> <li>o che tutti gli apparecchi devono restare accesi il tempo di autonomia previsto, una volta tolta l'alimentazione da rete;</li> <li>o che gli apparecchi previsti da progetto sono tutti presenti, non sono coperti da arredi o altro, e le condizioni ambientali non sono cambiate (nuove pareti divisorie ecc.).</li> </ul> </li> </ul>	Basso	Annuale
Rischio incendio ed esplosioni	Nessun intervento da attuare.	-	-	



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
	Rischio da fattori costruttivi	Ripristinare le porte danneggiate.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		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
		Disostruire le tazze igieniche e ripristinare il corretto funzionamento degli scarichi (pulsanti, vasca a parete, 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"> <li>• 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..</li> </ul>	Basso	Giornaliero
Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-	
Terra/ Primo Scala	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	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"> <li>• Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti;</li> <li>• Per gli apparecchi di illuminazione di emergenza si consiglia la manutenzione e verificare periodicamente: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ che tutti gli apparecchi si accendano in mancanza di alimentazione;</li> <li>○ che tutti gli apparecchi devono restare accesi il tempo di autonomia previsto, una volta tolta l'alimentazione da rete;</li> <li>○ 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.).</li> </ul> </li> </ul>	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	Media	Semestrale	



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
		lancia.		
	Rischio da fattori costruttivi	Ripristinare l'intonaco ammalorato al piano terra dovuto da infiltrazione ed umidità.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		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
		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"> <li>• 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..</li> </ul>	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 di colore giallo per l'impianto del gas);	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio da fattori costruttivi	Ripristinare l'intonaco ammalorato sia sulle parti verticali che orizzontali dell'involucro edilizio e gli oggetti del piano copertura.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
Apporre strisce antiscivolo sulla rampa.		ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico	



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
		Ripristinare il rivestimento perimetrale dell'edificio.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Adeguare le ringhiere ed i parapetti della scala di emergenza 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
		Delimitare le seguenti zone: a) Edificio adiacente dove sono presenti evidenti distacchi dell'intonaco dalle pareti verticali e orizzontali; b) Delimitare l'area dove insiste il box prefabbricato in disuso; c) Delimitare l'area dove insiste il manufatto artistico "Torchio antico" in attesa del ripristino delle tegole di copertura; Delimitare l'area sottostante alla scala di emergenza prevenendo così urti e trami da impatto dovuti dalla bassa altezza;	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Rispristinare la pavimentazione divelta dalle radici degli alberi ad alto fusto.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Effettuare adeguata potatura e verificare la stabilità degli alberi ad alto fusto presenti.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Rispristinare la pavimentazione e recinzione del palco scoperto.	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 e posteriore.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare la tettoia in tegole sul manufatto artistico-antico "torchio antico".	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 resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare le pluviali danneggiate.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
	Rischio elettrico	Ripristinare i quadri elettrici all'esterno del locale caldaia, del palco scoperto e nel sottoquadro ENEL nell'apposito vano, tali quadri sono sprovvisti dello sportello di protezione dagli agenti atmosferici e dai contatti accidentali.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare i cavi elettrici scoperti che si posano sulle tubazioni dell'impianto idrico antincendio nel lato posteriore dell'edificio, nelle prossimità della centrale idrica antincendio.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare o sostituire l'apparecchio di illuminazione all'interno della centrale termica.	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.	-	-

## 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	ALTA	Entro fine anno scolastico
		Scala piano terra	ALTA	Entro fine anno scolastico
		Corridoio piano primo	ALTA	Entro fine anno scolastico
		Esterno	ALTA	Entro fine anno scolastico
	Segnale presidio antincendio Tipo "a bandiera"	Atrio piano terra	ALTA	Entro fine anno scolastico
		Scala piano terra	ALTA	Entro fine anno scolastico
		Corridoio piano primo	ALTA	Entro fine anno scolastico
	Segnale presidio antincendio Pulsante antincendio (emanazione di allarme evacuazione)	Atrio piano terra	ALTA	Entro fine anno scolastico
		Corridoio piano primo	ALTA	Entro fine anno scolastico



SEGNALETICA	NOTE	LUOGO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
	Segnale presidio antincendio "Sirena Manuale"	Atrio piano terra	ALTA	Entro fine anno scolastico
 	Segnale di indicazione pericolo elettrocuzione	Atrio piano terra	ALTA	Entro fine anno scolastico
		Corridoio piano primo	ALTA	Entro fine anno scolastico
		Aula 6 (LAB) piano primo	ALTA	Entro fine anno scolastico
		Aula 8 piano primo	ALTA	Entro fine anno scolastico
		Esterno (adiacente al palco)	ALTA	Entro fine anno scolastico
	Segnaletica di esodo "Uscita di emergenza" Apporre i seguenti segnali di esodo (vedi planimetria in allegato).	Su ogni uscita indicata per l'esodo	ALTA	Entro fine anno scolastico
	Segnaletica di esodo "indicazioni di esodo" Apporre i seguenti segnali di esodo (vedi planimetria in allegato).	Su ogni percorso che indica il verso e/o la direzione dell'esodo	ALTA	Entro fine anno scolastico
	Segnaletica di esodo "indicazioni di esodo" Apporre i seguenti segnali di esodo (vedi planimetria in allegato).	Su ogni percorso che indica il verso e/o la direzione dell'esodo nelle scale	ALTA	Entro fine anno scolastico
	Segnaletica di emergenza "defibrillatore DAE" Apporre i seguenti segnali di emergenza (vedi planimetria in allegato).	Atrio piano terra	ALTA	Entro fine anno scolastico
		Aula 6 (LAB) piano primo	ALTA	Entro fine anno scolastico
	Segnaletica di emergenza "Cassetta di primo soccorso" Apporre i seguenti segnali di emergenza (vedi planimetria in allegato).	Atrio piano terra	ALTA	Entro fine anno scolastico
		Corridoio piano primo	ALTA	Entro fine anno scolastico
	Segnaletica di divieto "vietato l'accesso ai non addetti/autorizzati" Apporre i seguenti segnali (vedi planimetria in	Esterno Locale Caldaia	ALTA	Entro fine anno scolastico



SEGNALETICA	NOTE	LUOGO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
	allegato).	Esterno Centrale idrica antincendio	ALTA	Entro fine anno scolastico

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

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

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

ATTREZZATURE, ARREDI	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
DVR (sensori volumetrici/telecamere)	Vedi successivo paragrafo 4: Piano di miglioramento degli impianti tecnologici.	-	-
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.	-	-
Modem/Router/Switch	Vedi successivo paragrafo 4: Piano di miglioramento degli impianti tecnologici.	-	-
Telefono cordless	Vedi successivo paragrafo 4: Piano di miglioramento degli impianti tecnologici.	-	-
Stereo/Casse acustiche	Manutenzione Ordinaria.	BASSA	Annuale
	Effettuare il controllo visivo delle parti elettriche e dell'integrità di tutte le parti che compongono l'apparecchio.	BASSA	Giornaliera
Amplificatore/mixer audio	Manutenzione Ordinaria.	BASSA	Annuale
	Effettuare il controllo visivo delle parti elettriche e dell'integrità di tutte le parti che compongono l'apparecchio.	BASSA	Giornaliera
Frigorifero	Manutenzione Ordinaria.	BASSA	Annuale
	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
Macchina Caffè	Manutenzione Ordinaria.	BASSA	Annuale
	Effettuare il controllo visivo delle parti elettriche e dell'integrità di tutte le parti che compongono l'apparecchio.	BASSA	Giornaliera
Boiler elettrico	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
Notebook	Manutenzione Ordinaria.	BASSA	Annuale
	Effettuare il controllo visivo delle parti elettriche e dell'integrità di tutte le parti che compongono l'apparecchio.	BASSA	Giornaliera
PC con Accessori	Manutenzione Ordinaria.	BASSA	Annuale
	Effettuare il controllo visivo delle parti elettriche e dell'integrità di tutte le parti che compongono l'apparecchio.	BASSA	Giornaliera



ATTREZZATURE, ARREDI	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
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
Armadietto metallico	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
Bacheca	Effettuare il controllo visivo della sua integrità e di tutte le sue parti che lo compongono. Sostituire se danneggiati.	BASSA	Giornaliera
Appendiabiti	Effettuare il controllo visivo della sua integrità e di tutte le sue parti che lo compongono.	BASSA	Giornaliera
	Sostituire gli appendiabiti danneggiati.	ALTA	Entro fine anno scolastico
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
Scaletto in legno/alluminio	Effettuare il controllo visivo della sua integrità e di tutte le sue parti che lo compongono. Sostituire se danneggiati.	BASSA	Giornaliera
Cattedra con sedia	Effettuare il controllo visivo della sua integrità e di tutte le sue parti che lo compongono. Sostituire se danneggiati.	BASSA	Giornaliera
Banchi con sedia	Effettuare il controllo visivo della sua integrità e di tutte le sue parti che lo compongono. Sostituire se danneggiati.	BASSA	Giornaliera
Scope piumate e non piumate	Effettuare il controllo visivo della sua integrità e di tutte le sue parti che lo compongono. Sostituire all'usura.	BASSA	Giornaliera
Raccogli polvere/ri-fiuti (secchi e/o sacchi)	Effettuare il controllo visivo della sua integrità e di tutte le sue parti che lo compongono. Sostituire all'usura.	BASSA	Giornaliera
Cancello motorizzato	Apporre la segnaletica specifica "cancello automatico".	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

#### 4. PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI

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

TUTTI GLI IMPIANTI TECNOLOGICI			
IMPIANTO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
Impianto elettrico	Verificare e/o ripristinare l'impianto elettrico ed illuminazione (ordinaria ed emergenza) curando di sostituire neon malfunzionanti.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Verifica ordinaria.	Media	Annuale
	Adeguare l'impianto elettrico secondo normativa, per punti presa necessari per evitare l'utilizzo di scarpette multi-presa, prolunghe e cavi penzolanti e inoltre ripristinare le prese elettriche, placchette, schermi di protezione come indicato nei paragrafi precedenti.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Manutenzione ordinaria.	Media	Semestrale
Impianto messa a terra	Verifica.	Media	Annuale
	Manutenzione ordinaria.	Media	Semestrale
Centrale termica	Verifica.	Media	Annuale





TUTTI GLI IMPIANTI TECNOLOGICI			
IMPIANTO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
	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 (Centrale)	Manutenzione ordinaria.	Media	Semestrale
	Verifica.	Media	Semestrale
Impianto antincendio (terminali)	Ripristinare e verificare tutti gli estintori e idranti curandosi che la cassetta e lo schermo frontale siano integri e che ogni idrante abbia la manichetta e lancia.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Verifica.	Media	Semestrale
Impianto citofono/ Interfono	Verifica.	Media	Annuale
	Manutenzione ordinaria.	Media	Semestrale
Impianto antintrusione	Verifica.	Media	Annuale
	Manutenzione ordinaria.	Media	Semestrale
Sistema di emanazione comunicazione interna "campagna"/sirena	Verifica.	Media	Annuale
	Manutenzione ordinaria.	Media	Semestrale

## 5. PIANO DI MIGLIORAMENTO DELLE MANSIONI

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

GRUPPO A: A1, A2, A3, A4 e A5			
MANSIONE	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
Docente primaria	<b>FORMAZIONE DELLE FIGURE INCARICATE SECONDO IL D.LGS. 81/2008 E S.M.I.,</b> 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
	<b>FORMAZIONE ED INFORMAZIONE GENERALE E/O SPECIFICA</b> 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
	<b>Visita medica.</b>	Non necessaria.	
	Analisi dello <b>Stress lavoro Correlato.</b>	Eseguire entro fine anno scolastico: Effettuare 1° step valutazione Stress Lavoro Correlato.	
Docente primaria di sostegno	<b>FORMAZIONE DELLE FIGURE INCARICATE SECONDO IL D.LGS. 81/2008 E S.M.I.,</b> 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
	<b>FORMAZIONE ED INFORMAZIONE GENERALE E/O SPECIFICA</b> 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
	<b>Visita medica.</b>	Da effettuare visita preventiva annuale e/o biennale a discrezione del Medico Competente.	
	Analisi dello <b>Stress lavoro Correlato.</b>	Eseguire entro fine anno scolastico: Effettuare 1° step valutazione Stress Lavoro Correlato.	



Docente infanzia	<b>FORMAZIONE DELLE FIGURE INCARICATE SECONDO IL D.LGS. 81/2008 E S.M.I.,</b> 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
	<b>FORMAZIONE ED INFORMAZIONE GENERALE E/O SPECIFICA</b> 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
	<b>Visita medica.</b>	Da effettuare visita preventiva annuale e/o biennale a discrezione del Medico Competente.	
	Analisi dello <b>Stress lavoro Correlato.</b>	Eseguire entro fine anno scolastico: Effettuare 1° step valutazione Stress Lavoro Correlato.	
Docente infanzia di sostegno	<b>FORMAZIONE DELLE FIGURE INCARICATE SECONDO IL D.LGS. 81/2008 E S.M.I.,</b> 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
	<b>FORMAZIONE ED INFORMAZIONE GENERALE E/O SPECIFICA</b> 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
	<b>Visita medica.</b>	Da effettuare visita preventiva annuale e/o biennale a discrezione del Medico Competente.	
	Analisi dello <b>Stress lavoro Correlato.</b>	Eseguire entro fine anno scolastico: Effettuare 1° step valutazione Stress Lavoro Correlato.	
Educatore professionale	<b>FORMAZIONE DELLE FIGURE INCARICATE SECONDO IL D.LGS. 81/2008 E S.M.I.,</b> 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
	<b>FORMAZIONE ED INFORMAZIONE GENERALE E/O SPECIFICA</b> 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
	<b>Visita medica.</b>	Non necessaria.	
	Analisi dello <b>Stress lavoro Correlato.</b>	Eseguire entro fine anno scolastico: Effettuare 1° step valutazione Stress Lavoro Correlato.	
<b>GRUPPO B: B1</b>			
Collaboratore Scolastico	<b>FORMAZIONE DELLE FIGURE INCARICATE SECONDO IL D.LGS. 81/2008 E S.M.I.,</b> Corsi e/o aggiornamenti del personale incaricato di: Addetti antincendio e Addetti primo soccorso, Vedi Allegato 1.	MEDIA	Entro fine anno scolastico
	<b>FORMAZIONE ED INFORMAZIONE GENERALE E/O SPECIFICA</b> 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
	<b>Visita medica.</b>	Da effettuare visita preventiva annuale e/o biennale a discrezione del Medico Competente.	
	Analisi dello <b>Stress lavoro Correlato.</b>	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	UBIZAZIONE	NOTE	INTERVENTO
Cassetta di primo soccorso	<ul style="list-style-type: none"><li>Atrio piano terra</li><li>Corridoio piano primo</li></ul>	incompleti	Da rifornire secondo il contenuto minimo previsto secondo il DM 388/03.
Sirena Manuale	<ul style="list-style-type: none"><li>Atrio piano terra</li></ul>	-	-
Pulsante Antincendio	<ul style="list-style-type: none"><li>Atrio piano terra</li><li>Corridoio piano primo</li></ul>	-	-
Defibrillatore DAE	<ul style="list-style-type: none"><li>Atrio piano terra</li><li>Aula 6 (LAB) piano primo</li></ul>	-	Già sollecitato l'Ente Comunale per la verifica e controllo della scadenza delle batterie e delle piastre. Pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico

## 7. ELENCO DEL CONTENUTO MINIMO DELLA CASSETTA DI PRIMO SOCCORSO

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

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



## - SEZIONE 8 - CONCLUSIONI

L'aggiornamento del presente documento di valutazione dei rischi:

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

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

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

### 1. ALLEGATI

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

Somma Vesuviana (NA), li 24 Novembre 2023



Sommario

- SEZIONE 1 -	1
ANAGRAFICA	1
1. ANAGRAFICA SCOLASTICA	1
2. DISTRIBUZIONE ORGANICO SCOLASTICO	1
3. FIGURE RESPONSABILI D.Lgs. 81/2008	2
ORGANIGRAMMA PER LA SICUREZZA	3
- SEZIONE 2 -	4
RELAZIONE INTRODUTTIVA	4
1. AUTORIZZAZIONI, DOCUMENTI STORICI E CERTIFICAZIONI	4
2. DIPENDENTI E MANSIONI SVOLTE	4
3. LISTA ATTREZZURE, APPARECCHIATURE, ARREDI	5
4. LISTA DELLE SOSTANZE (DI USO COMUNE) UTILIZZATE PER LA PULIZIA ED IGIENIZZAZIONE DEGLI AMBIENTI E DELLA PERSONA	5
5. IMPIANTI TECNOLOGICI DISPONIBILI	5
6. DITTE "ESTERNE" E SERVIZI UTILIZZATI	6
- SEZIONE 3 -	6
DESCRIZIONE DEI LUOGHI	6
1. CARATTERISTICHE DEGLI AMBIENTI	6
2. UBICAZIONE DEI PRESIDI DI SICUREZZA ED EMERGENZA	6
3. DESCRIZIONE DELLE ATTIVITÀ SVOLTE	6
- SEZIONE 4 -	7
Analisi Fasi e Sottofasi del Processo Lavorativo	7
1. PREMessa	7
2. ANALISI DEI LUOGHI	7
3. ANALISI DELLE ATTIVITÀ	7
4. ANALISI DELLE MANSIONI	7
- SEZIONE 5 -	7
VALUTAZIONE DEI RISCHI	7
1. CONSIDERAZIONI GENERALI	7
2. METODOLOGIA E CRITERI ADOTTATI	7
3. NOTA SOSTANZE CHIMICHE	7
4. VALUTAZIONE DEI RISCHI DI FASI E SOTTOFASI DEL PROCESSO LAVORATIVO	7
5. VALUTAZIONE DEI LUOGHI	8
6. VALUTAZIONE DELLE ATTIVITÀ	8
7. VALUTAZIONE DELLE MANSIONI	8
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	12
- SEZIONE 7 -	12
1. PIANO DI MIGLIORAMENTO DEI LUOGHI	12
2. SEGNALETICA NEI LUOGHI	36
3. PIANO DI MIGLIORAMENTO DELLE ATTREZZATURE/PRODOTTI CHIMICI UTILIZZATI NELLE ATTIVITÀ	38
4. PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI	39
5. PIANO DI MIGLIORAMENTO DELLE MANSIONI	40
6. PRESIDI DI EMERGENZA	41
7. ELENCO DEL CONTENUTO MINIMO DELLA CASSETTA DI PRIMO SOCCORSO	42
- SEZIONE 8 -	43
CONCLUSIONI	43



## - ALLEGATO 1 -

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

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

FIGURA	CORSO	COGNOME E NOME	DATA CORSO	SCADENZA	INTERVENTO
PREPOSTO	Corso				Da eseguire aggiornamento di 6 ore nell'arco dei 5 anni
A.S.P.P.	Corso mod.A				Da Effettuare.
					Da eseguire aggiornamento di 20 ore nell'arco dei 5 anni
	Corso mod.B				Da Effettuare.
					Da eseguire aggiornamento di 20 ore nell'arco dei 5 anni
Addetto antincendio (livello 2)	Corso				Da eseguire aggiornamento di 8 ore nell'arco dei 3 anni
Addetto primo soccorso (B e C)	Corso				Da eseguire aggiornamento di 4 ore nell'arco dei 3 anni
Addetto all'utilizzo del defibrillatore BLS	Corso				Da eseguire aggiornamento di 4 ore nell'arco dei 2 anni
Formazione Generale e Specifica	Corso				Da Effettuare.
					Da Effettuare.
					Da Effettuare.
					Da Effettuare.
					Da Effettuare.
					Da Effettuare.
					Da Effettuare.
					Da Effettuare.
					Da Effettuare.
					Da Effettuare.
					Da Effettuare.
					Da Effettuare.