

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 “Mercato Vecchio”-

Via Mercato Vecchio, 61,
80049 - Somma Vesuviana (NA)

Redatto da:



Studio Tecnico Associato
ENGINEERING
degli Ingegneri
Duraccio Domenico e Duraccio Vincenzo



- SEZIONE 1 - ANAGRAFICA

1. ANAGRAFICA SCOLASTICA

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

Anagrafica		
Ragione Sociale	1° Circolo Didattico "Raffaele Arfè"	
Plesso	"Mercato Vecchio"	
Attività/Grado	Educativo/Formativa	Scuola Primaria
Dirigente Scolastico		
Medico Competente		
Direttore Amministrativo		
Codice Meccanografico	NAEE18500X	
Codice ATECO/Rischio	85.20	MEDIO
Sede Legale		
Comune/C.A.P.	Somma Vesuviana (NA)	80049
Indirizzo Sede Legale	Via San Giovanni De Matha, 43	
☎ Telefono	081 899 4269	
✉ E-mail	naee18500x@istruzione.it	
ASL competente	ASL NAPOLI 3 SUD - DISTRETTO 48	
Sede Operativa		
Comune/C.A.P.	Somma Vesuviana (NA)	80049
Indirizzo Sede Operativa	Via Mercato Vecchio, 61	
☎ Telefono	081 899 4269	
✉ E-mail	naee18500x@istruzione.it	

2. DISTRIBUZIONE ORGANICO SCOLASTICO

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

Organico scolastico		
Numero totale dei dipendenti	16	
Numero Collaboratori Scolastici	2	
Numero Assistenti Amministrativi	0	
Numero Docenti	14	
Numero Totale dipendenti diversamente abili	-	
Di cui Docenti	-	
Di cui Assistenti Amministrativi	-	
Di cui Collaboratori Scolastici	-	
Numero totale alunni	111	
Di cui maschi/femmine	67	44
Numero totale alunni diversamente abili	5	
Di cui maschi/femmine	4	1



3. FIGURE RESPONSABILI D.Lgs. 81/2008

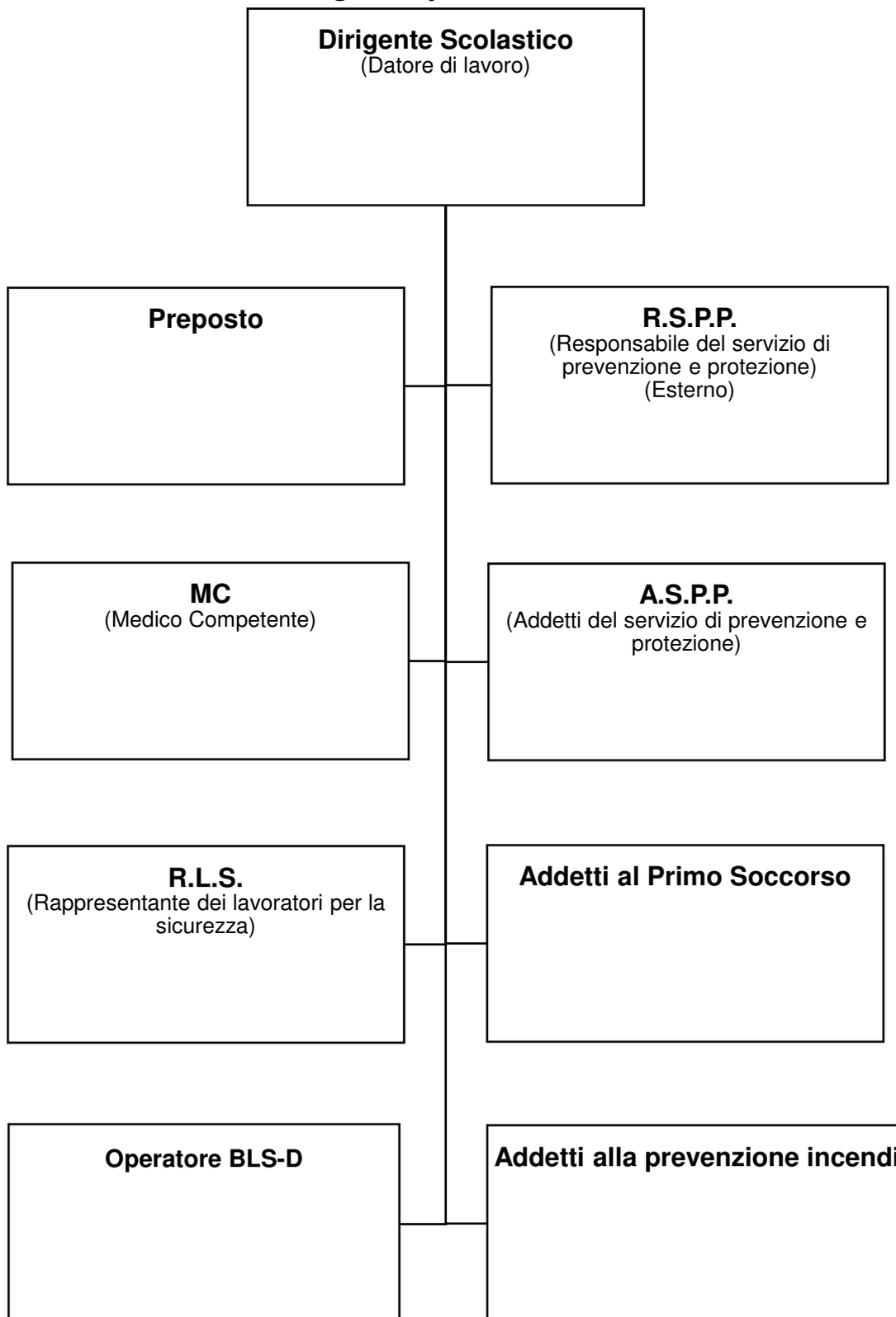
Ad integrazione di quanto fatto nel DVR e relative integrazioni sino ad ora redatte, si riporta di seguito la tabella contenente l'elenco degli attori principali coinvolti nel sistema della gestione della prevenzione e protezione previste secondo il D.Lgs.81/2008 e s.m.i. del Plesso del Circolo Didattico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

Figure e Responsabili	
Datore di Lavoro (DL) (Dirigente Scolastico) (ai sensi dell'art. 2, comma1, lettera b del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)	
Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione (R.S.P.P.) (ai sensi dell'art. 34 del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)	
Preposto (ai sensi dell'art. 18, comma 1 del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)	
Addetti al Servizio di Prevenzione e Protezione (A.S.P.P.) (ai sensi dell'art. 34 del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)	
Rappresentante Dei Lavoratori per la Sicurezza (R.L.S.) (ai sensi dell'art. 37 del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)	
Medico Competente (ai sensi dell'art. 18, comma 1, lettera a) del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)	
Addetti Primo Soccorso (ai sensi dell'art. 18, comma 1, lettera b) del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)	
Addetti Rischio Incendio (ai sensi dell'art. 18, comma 1, lettera b) del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)	
Operatori bls-d (ai sensi della legge n° 120/2001, D.M. del 18/03/2011 e s.m.i.)	



ORGANIGRAMMA PER LA SICUREZZA

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





- 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 Mercato Vecchio", 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);
- Variazione della denominazione di alcuni ambienti (vedi SEZIONE 3, paragrafo 1);
- 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			
	COGNOME	NOME	CODICE FISCALE
1			
2			
3			
4*			
5			
6			
7*			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			

TABELLA B

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

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

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	-	-	VARIE
Stampante/Fotocopiatrice	Atrio piano terra	KEOCERA	KM1635	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

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

6. DITTE "ESTERNE" E SERVIZI UTILIZZATI

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

Si riporta l'elenco delle ditte esterne:

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

- SEZIONE 3 - DESCRIZIONE DEI LUOGHI

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

1. CARATTERISTICHE DEGLI AMBIENTI

Non ci sono modifiche e/o integrazioni, tranne per quanto riguarda la variazione di denominazione di alcuni ambienti di seguito elencati. Per quanto concerne contenuti e caratteristiche di questi ambienti nulla è variato. Per il restante si rimanda al DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte.

Piano	Vecchia denominazione	Nuova denominazione
Piano primo	Sala Covid	Archivio



2. UBICAZIONE DEI PRESIDII DI SICUREZZA ED EMERGENZA

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



Tipo presidio	Specifiche	Quantità	Ubicazione
Cassetta di primo soccorso	-	1	Atrio piano terra
Cassetta di primo soccorso	-	1	Corridoio piano primo

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	Aule	DIDATTICA	Buono	Docenti/ Personale ATA
Stampante/Fotocopiatrice	Atrio piano terra	DIDATTICA	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	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	<input checked="" type="checkbox"/> USO PROLUNGATO (VDT)	P3	G2	X	Modesto. 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	Modesto. 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	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	<input checked="" type="checkbox"/> RIBALTAMENTO	P2	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
Stampante/ Fotocopiatrice	<input checked="" type="checkbox"/> ELETTRUCUZIONE	P2	G2	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	<input checked="" type="checkbox"/> RUMORE	P2	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	<input checked="" type="checkbox"/> ALTRO (rischio inalazione polveri di toner, di carta, ecc.)	P3	G2	X	Modesto. Potrebbero esserci: • Rischio per inalazione di polveri, allergia, problemi respiratori.

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>Consigli utili:</p> <ul style="list-style-type: none">○ Porre attenzione;○ Leggere attentamente le istruzioni dell'apparecchio;○ Eseguire controllo a vista dell'integrità degli isolamenti dei cavi e dell'apparecchio;○ Gli impianti vanno revisionati e controllati solo da personale qualificato. Non eseguite riparazioni di fortuna con nastro isolante o adesivo a prese, spine e cavi;○ Inserire e togliere le spine afferrando sempre il corpo isolante, evitando di toccare gli spinotti;○ Non fare tali operazioni con mani sudate o bagnate;○ Non usare mai adattatori, prese multiple collegate tra loro onde evitare cortocircuiti con conseguente pericolo d'incendio. Le prese multiple (ciabatte) non devono avere più di 5 prese;○ Quando possibile dopo l'utilizzo, le apparecchiature devono essere scollegate dalla rete elettrica;○ Disporre con cura i conduttori elettrici, evitando che intralcino i passaggi, che corrano per terra o che possano comunque essere danneggiati;○ Non utilizzate mai apparecchi nelle vicinanze di liquidi o in caso di elevata umidità;○ Leggere sempre l'etichetta di un utilizzatore, specie se sconosciuto, per verificare la quantità di corrente assorbita, l'esistenza dei marchi CE, IMQ, e, se previsto di doppio isolamento (simbolo indicato con un quadrato inscritto in un altro quadrato);○ Non utilizzare mai spine italiane collegate (a forza) con prese tedesche (schuko) o viceversa, perché in questo caso si ottiene la continuità del collegamento elettrico ma non quella del conduttore di terra;○ Non utilizzare mai l'acqua per spegnere un incendio di natura elettrica. Sezionare l'impianto e utilizzare estintori a polvere o CO₂;



ATTREZZATURE, ARREDI	RISCHIO	AREA RISCHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
			<ul style="list-style-type: none">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. Nel caso di contatto accidentale diretto o indiretto: <ul style="list-style-type: none">Non perdere la calma;Non esporsi al pericolo;Se qualcuno è in contatto con parti in tensione non tentare di salvarlo trascinandolo via, prima di aver sezionato l'impianto staccando il contatore della corrente o il quadro elettrico, se può essere raggiunto facilmente;Chiamare il 118 per il soccorso.
	Uso prolungato (VDT)	Modesto	Occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione: <ul style="list-style-type: none">Porsi adeguate pause soprattutto se richiedano un intenso impegno visivo; Consigli: <ul style="list-style-type: none">Fare esercizi di rilassamento e stretching o per eseguire un breve training degli occhi;Distogliere periodicamente lo sguardo dallo schermo per guardare oggetti lontani, al fine di ridurre l'affaticamento visivo;Chiudere e aprire più volte le palpebre per stimolare la secrezione lacrimale;Regolare l'inclinazione, la luminosità e il contrasto sullo schermo in modo ottimale.
	Postura scorretta VDT	Modesto	Occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione: <ul style="list-style-type: none">Mantenere le normali curve fisiologiche della colonna;Scegliere posizioni e movimenti che provochino minore pressione sui dischi intervertebrali; Consigli: <ul style="list-style-type: none">Mantenere gli arti inferiori leggermente divaricati per distribuire uniformemente il carico su entrambe le gambe;Mantenere ben allineata la schiena.
	Urto	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Consigli utili: <ul style="list-style-type: none">Porre attenzione;L'apparecchio deve essere disposto in modo da garantire la normale circolazione delle persone;Mantenere l'ambiente pulito ed ordinato in modo da non creare ostacoli;Evitare movimenti bruschi.
	Ribaltamento	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Consigli utili: <ul style="list-style-type: none">Porre attenzione;Evitare movimenti bruschi;Prima di spostarlo, assicurarsi di aver afferrato correttamente l'oggetto;Assicurarsi che non siano presenti danni che possano compromettere l'integrità della struttura;Assicurarsi che il carrello sia ben posto a terra, che non traballa;Eseguire controllo periodico visivo della struttura del carrello sia integra e che non vi siano tracce di deformità delle parti che lo compongono;
Stampante/ Fotocopiatrice	Elettrocuzione	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Consigli utili: <ul style="list-style-type: none">Porre attenzione;Leggere attentamente le istruzioni dell'apparecchio;Eseguire controllo a vista dell'integrità degli isolamenti dei cavi e dell'apparecchio;Gli impianti vanno revisionati e controllati solo da personale qualificato. Non eseguite riparazioni di fortuna con nastro isolante o adesivo a prese, spine e cavi;Inserire e togliere le spine afferrando sempre il corpo isolante, evitando di toccare gli spinotti;Non fare tali operazioni con mani sudate o bagnate;Non usare mai adattatori, prese multiple collegate tra loro onde evitare cortocircuiti con conseguente pericolo d'incendio. Le prese multiple (ciabatte) non devono avere più di 5 prese;Quando possibile dopo l'utilizzo, le apparecchiature devono essere scollegate dalla rete elettrica;



ATTREZZATURE, ARREDI	RISCHIO	AREA RISCHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
			<ul style="list-style-type: none">○ Disporre con cura i conduttori elettrici, evitando che intralcino i passaggi, che corrano per terra o che possano comunque essere danneggiati;○ Non utilizzate mai apparecchi nelle vicinanze di liquidi o in caso di elevata umidità;○ Leggere sempre l'etichetta di un utilizzatore, specie se sconosciuto, per verificare la quantità di corrente assorbita, l'esistenza dei marchi CE, IMQ, e, se previsto di doppio isolamento (simbolo indicato con un quadrato inscritto in un altro quadrato);○ Non utilizzare mai spine italiane collegate (a forza) con prese tedesche (schuko) o viceversa, perché in questo caso si ottiene la continuità del collegamento elettrico ma non quella del conduttore di terra;○ Non utilizzare mai l'acqua per spegnere un incendio di natura elettrica. Sezionare l'impianto e utilizzare estintori a polvere o CO₂;○ Essere a conoscenza (Formazione ed Informazione) del luogo in cui è posizionato il quadro elettrico generale e/o di zona (ed. es del piano o dell'appartamento) per essere in grado di isolare l'intera zona. <p>Nel caso di contatto accidentale diretto o indiretto:</p> <ul style="list-style-type: none">○ Non perdere la calma;○ Non esporsi al pericolo;○ Se qualcuno è in contatto con parti in tensione non tentare di salvarlo trascinandolo via, prima di aver sezionato l'impianto staccando il contatore della corrente o il quadro elettrico, se può essere raggiunto facilmente;○ Chiamare il 118 per il soccorso.
	Rumore	Irrelevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p> <p>Consigli utili:</p> <ul style="list-style-type: none">○ Leggere attentamente le istruzioni dell'apparecchio;○ Eseguire opportuni programmi di manutenzione;○ Evitare l'uso prolungato.
	Altro (rischio inalazione polvere da toner, carta, ecc.)	Modesto	<p>Occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione:</p> <ul style="list-style-type: none">○ Nel sostituire le cartucce/toner, usare i guanti e mascherina;○ Gettare le cartucce/toner chiudendoli in sacchetti e riporli nell'apposito contenitore;○ Smaltire le cartucce/toner presso i centri abilitati e attrezzati; <p>Consigli utili:</p> <ul style="list-style-type: none">○ Eseguire manutenzione periodica e pulizia della macchina;○ Leggere attentamente le istruzioni dell'apparecchio;○ Evitare di provocare schizzi;○ Evitare di usare dosi eccessive;○ Non manomettere o cercare di riparare cartucce/toner;○ Evitare di toccarsi naso e occhi;○ Gli ambienti di lavoro devono essere mantenuti il più possibile puliti, al fine di evitare l'eventuale sollevamento di polveri depositate sulle superfici;○ 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;○ Garantire un ricircolo di aria pulita;○ Se si avvertono sintomi di problematiche alle vie respiratorie e agli occhi è importante allontanarsi subito dall'area contaminata e avvertire subito il RLS.

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">• Verificare che le tende e/o i sistemi di oscuramento dei vetri, se previsti, siano integri;• Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti.	Basso	Annuale	
	Rischio incendio ed esplosioni	Nessun intervento da attuare.	-	-	
	Rischio da fattori costruttivi		Ripristinare la pavimentazione sulla traccia della vecchia parete divisoria.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
			Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi e adeguati paracolpi ai termosifoni.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
			Fissare gli armadietti alla parete.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
			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
	Rischio elettrico	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero
	Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-
Terra Aula 3	Rischio biologico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Effettuare indagine strumentale.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che le tende e/o i sistemi di oscuramento dei vetri, se previsti, siano integri; • Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti. 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni	Effettuare la verifica dello spostamento dell'estintore dall'aula in oggetto a fuori nell'atrio dello stesso piano (ubicato nel sottoscala). Viste le dovute segnalazioni effettuate, si resta in attesa di controlli e verifica da parte dagli entri preposti.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio da fattori costruttivi	Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi e adeguati paracolpi ai termosifoni.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Fissare gli armadietti alla parete.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		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
Rischio elettrico	Ripristinare lo sportello di protezione al quadro elettrico a supporto dell'armadio RACK 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.	-	-
Terra Aula 5	Rischio biologico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico:	Nessun intervento da attuare.	-	-



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
	vibrazioni			
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Effettuare indagine strumentale.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che le tende e/o i sistemi di oscuramento dei vetri, se previsti, siano integri; • Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti. 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio da fattori costruttivi	Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi e 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 le porte secondo il verso di apertura secondo la normativa vigente (nello specifico il D.Lgs. 81/08 e s.m.i., agli articoli 1.5 e 1.6 dell'allegato IV e del D.Lgs. 151/2011), all'articolo 3.9 dell'allegato III).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Adeguare le vetrate delle finestre sopra-luce poste sulle pareti interne divisorie con vetri retinati o similari.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero
	Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Terra Aula 6	Rischio biologico:	Nessun intervento da attuare.	-
Rischio fisico: rumore		Nessun intervento da attuare.	-	-
Rischio fisico: vibrazioni		Nessun intervento da attuare.	-	-
Rischio fisico: radiazioni		Nessun intervento da attuare.	-	-
Rischio fisico: gas Radon		Effettuare indagine strumentale.	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 fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> Verificare che le tende e/o i sistemi di oscuramento dei vetri, se previsti, siano integri; Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti. 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio da fattori costruttivi	Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi e 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 le porte secondo il verso di apertura secondo la normativa vigente (nello specifico il D.Lgs. 81/08 e s.m.i., agli articoli 1.5 e 1.6 dell'allegato IV e del D.Lgs. 151/2011), all'articolo 3.9 dell'allegato III).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Adeguare le vetrate delle finestre sopra-luce poste sulle pareti interne divisorie con vetri retinati o similari.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero
	Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Terra Deposito	Rischio biologico:	Nessun intervento da attuare.	-
Rischio fisico: rumore		Nessun intervento da attuare.	-	-
Rischio fisico: vibrazioni		Nessun intervento da attuare.	-	-
Rischio fisico: radiazioni		Nessun intervento da attuare.	-	-
Rischio fisico: gas Radon		Effettuare indagine strumentale.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
Rischio fisico: microclima		Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
Rischio fisico: illuminazione		<ul style="list-style-type: none"> Verificare che le tende e/o i sistemi di oscuramento dei vetri, se previsti, siano integri; Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti. 	Basso	Annuale
Rischio incendio ed esplosioni		Nessun intervento da attuare.	-	-



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
		Adeguare le vetrate delle finestre sopra-luce poste sulle pareti interne divisorie con vetri retinati o similari.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero
	Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-
Terra Ripostiglio	Rischio biologico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Effettuare indagine strumentale.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che le tende e/o i sistemi di oscuramento dei vetri, se previsti, siano integri; • Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti. 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni	Applicare adeguata protezione ignifuga nella zona dove è ubicata la piastra elettrica.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio da fattori costruttivi	Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero
Rischio chimico	Riporre tutti i prodotti per la pulizia, sanificazione ed igienizzazione in un apposito armadietto ben custodito, vietando l'uso ai non addetti/autorizzati.	ALTA	Entro fine anno scolastico	
Terra Bagno 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	Effettuare indagine strumentale.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti; Per gli apparecchi di illuminazione di emergenza si consiglia la manutenzione e verificare periodicamente: <ul style="list-style-type: none"> che tutti gli apparecchi si accendano in mancanza di alimentazione; che tutti gli apparecchi devono restare accesi il tempo di autonomia previsto, una volta tolta l'alimentazione da rete; che gli apparecchi previsti da progetto sono tutti presenti, non sono coperti da arredi o altro, e le condizioni ambientali non sono cambiate (nuove pareti divisorie ecc.). 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio da fattori costruttivi	Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi e 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 le porte secondo il verso di apertura secondo la normativa vigente (nello specifico il D.Lgs. 81/08 e s.m.i., agli articoli 1.5 e 1.6 dell'allegato IV e del D.Lgs. 151/2011), all'articolo 3.9 dell'allegato III).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero
Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-	
Terra Bagno 2	Rischio biologico:	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"> Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti; Per gli apparecchi di illuminazione di emergenza si consiglia la manutenzione e verificare periodicamente: <ul style="list-style-type: none"> che tutti gli apparecchi si accendano in mancanza di alimentazione; che tutti gli apparecchi devono restare accesi il tempo di autonomia previsto, una volta tolta l'alimentazione da rete; che gli apparecchi previsti da progetto sono tutti presenti, non sono coperti da arredi o altro, e le condizioni ambientali non sono cambiate (nuove pareti divisorie ecc.). 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio da fattori costruttivi	Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi e 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 le porte secondo il verso di apertura secondo la normativa vigente (nello specifico il D.Lgs. 81/08 e s.m.i., agli articoli 1.5 e 1.6 dell'allegato IV e del D.Lgs. 151/2011), all'articolo 3.9 dell'allegato III).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero
	Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-
Terra Bagno 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"> Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti; Per gli apparecchi di illuminazione di emergenza si consiglia la 	Basso	Annuale



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
		manutenzione e verificare periodicamente: <ul style="list-style-type: none"> o che tutti gli apparecchi si accendano in mancanza di alimentazione; o che tutti gli apparecchi devono restare accesi il tempo di autonomia previsto, una volta tolta l'alimentazione da rete; o che gli apparecchi previsti da progetto sono tutti presenti, non sono coperti da arredi o altro, e le condizioni ambientali non sono cambiate (nuove pareti divisorie ecc.). 		
	Rischio incendio ed esplosioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio da fattori costruttivi	Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare strisce antiscivolo sui gradini interni.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero
	Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-
Terra Atrio	Rischio biologico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Effettuare indagine strumentale.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> • Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti; • Per gli apparecchi di illuminazione di emergenza si consiglia la manutenzione e verificare periodicamente: <ul style="list-style-type: none"> o che tutti gli apparecchi si accendano in mancanza di alimentazione; o che tutti gli apparecchi devono restare accesi il tempo di autonomia previsto, una volta tolta l'alimentazione da rete; o che gli apparecchi previsti da progetto sono tutti presenti, non sono coperti da arredi o altro, e le condizioni ambientali non sono cambiate (nuove pareti divisorie ecc.). 	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
Effettuare la verifica dello spostamento dell'estintore dall'aula 3 a fuori nell'atrio (ubicato nel sottoscala). Viste le dovute segnalazioni		ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente	



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
		effettuate, si resta in attesa di controlli e verifica da parte dagli enti preposti.		Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio da fattori costruttivi	Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi e 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
		Fissare gli armadietti alle pareti.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare 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"> • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero
	Rischio chimico	Riporre tutti i prodotti per la pulizia, sanificazione ed igienizzazione in un apposito armadietto ben custodito, vietando l'uso ai non addetti/autorizzati.	ALTA	Entro fine anno scolastico
Primo Aula 1	Rischio biologico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	-	-	-
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che le tende e/o i sistemi di oscuramento dei vetri, se previsti, siano integri; • Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti. 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio da fattori costruttivi	Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi e adeguati paracolpi ai termosifoni.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico



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



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



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
		Verificare e all'occorrenza ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, ecc.).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare le porte secondo il verso di apertura secondo la normativa vigente (nello specifico il D.Lgs. 81/08 e s.m.i., agli articoli 1.5 e 1.6 dell'allegato IV e del D.Lgs. 151/2011), all'articolo 3.9 dell'allegato III).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Adeguare le vetrate delle finestre sopra-luce poste sulle pareti interne divisorie con vetri retinati o similari.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero
	Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-
Primo Aula 5	Rischio biologico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	-	-	-
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che le tende e/o i sistemi di oscuramento dei vetri, se previsti, siano integri; • Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti. 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio da fattori costruttivi	Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi e 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 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	



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
		Adeguare le vetrate delle finestre sopra-luce poste sulle pareti interne divisorie con vetri retinati o similari.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Adeguare le porte – finestre con sistema di chiusura adeguato impedendo ai non addetti di uscire sul terrazzo.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero
	Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-
Primo Archivio	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	-	-	-
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che le tende e/o i sistemi di oscuramento dei vetri, se previsti, siano integri; • Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti. 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio da fattori costruttivi	Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Fissare gli armadietti alle pareti.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
Rischio elettrico	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero	
Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-	
Primo 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.	-	-



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
	Rischio fisico: gas Radon	-	-	-
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti; Per gli apparecchi di illuminazione di emergenza si consiglia la manutenzione e verificare periodicamente: <ul style="list-style-type: none"> che tutti gli apparecchi si accendano in mancanza di alimentazione; che tutti gli apparecchi devono restare accesi il tempo di autonomia previsto, una volta tolta l'alimentazione da rete; che gli apparecchi previsti da progetto sono tutti presenti, non sono coperti da arredi o altro, e le condizioni ambientali non sono cambiate (nuove pareti divisorie ecc.). 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni	Effettuare la verifica semestrale di tutte le attrezzature antincendio presenti (idranti ed estintori) verificandone il corretto funzionamento, che le cassette sia integre, e che ogni idrante abbia manichetta e lancia.	Media	Semestrale
		Ripristinare la porta uscita di emergenza che al momento del sopralluogo risulta malagevole nell'apertura.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio da fattori costruttivi	Apporre paraspigoli di protezione intorno 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
		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
	Rischio elettrico	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero
	Rischio chimico	Riporre tutti i prodotti per la pulizia, sanificazione ed igienizzazione in un apposito armadietto ben custodito, vietando l'uso ai non addebi/autorizzati.	ALTA	Entro fine anno scolastico
Primo 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	-	-	-



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti. 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio da fattori costruttivi	Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi e 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 le porte secondo il verso di apertura secondo la normativa vigente (nello specifico il D.Lgs. 81/08 e s.m.i., agli articoli 1.5 e 1.6 dell'allegato IV e del D.Lgs. 151/2011), all'articolo 3.9 dell'allegato III).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero
Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-	
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	-	-	-
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti; Per gli apparecchi di illuminazione di emergenza si consiglia la manutenzione e verificare periodicamente: <ul style="list-style-type: none"> che tutti gli apparecchi si accendano in mancanza di alimentazione; che tutti gli apparecchi devono restare accesi il tempo di autonomia previsto, una volta tolta l'alimentazione da rete; che gli apparecchi previsti da progetto sono tutti presenti, non sono coperti da arredi o altro, e le condizioni ambientali non sono cambiate (nuove pareti divisorie ecc.). 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
Rischio da fattori costruttivi	Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi e 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
		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 le porte secondo il verso di apertura secondo la normativa vigente (nello specifico il D.Lgs. 81/08 e s.m.i., agli articoli 1.5 e 1.6 dell'allegato IV e del D.Lgs. 151/2011), all'articolo 3.9 dell'allegato III).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero
	Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-
Terra/ Primo Scala	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	-	-	-
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> • Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti; • Per gli apparecchi di illuminazione di emergenza si consiglia la manutenzione e verificare periodicamente: <ul style="list-style-type: none"> ○ che tutti gli apparecchi si accendano in mancanza di alimentazione; ○ che tutti gli apparecchi devono restare accesi il tempo di autonomia previsto, una volta tolta l'alimentazione da rete; ○ che gli apparecchi previsti da progetto sono tutti presenti, non sono coperti da arredi o altro, e le condizioni ambientali non sono cambiate (nuove pareti divisorie ecc.). 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni	Effettuare la verifica semestrale di tutte le attrezzature antincendio presenti (idranti ed estintori) verificandone il corretto funzionamento, che le cassette sia integre, e che ogni idrante abbia manichetta e lancia.	Media	Semestrale
	Rischio da fattori costruttivi	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	Basso	Giornaliero



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
		apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 		
	Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-
Primo Balcone 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	-	-	-
	Rischio fisico: microclima	-	-	-
	Rischio fisico: illuminazione	-	-	-
	Rischio incendio ed esplosioni	-	-	-
	Rischio da fattori costruttivi	Adeguare le ringhiere ed i parapetti della scala secondo il D.M. n. 236 del 14/06/1989, l'altezza del corrimano debba essere non inferiore ai 90 cm. e che "il parapetto che costituisce la difesa verso il vuoto deve avere un'altezza minima di 1,00 m ed essere inattraversabile da una sfera di diametro di cm 10".	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico	-	-	-
	Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-
Primo Balcone 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	-	-	-
	Rischio fisico: microclima	-	-	-
	Rischio fisico: illuminazione	-	-	-
	Rischio incendio ed esplosioni;	-	-	-
	Rischio da fattori costruttivi	Adeguare le ringhiere ed i parapetti della scala secondo il D.M. n. 236 del 14/06/1989, l'altezza del corrimano debba essere non inferiore ai 90 cm. e che "il parapetto che costituisce la difesa verso il vuoto deve avere un'altezza minima di 1,00 m ed essere inattraversabile da una sfera di diametro di cm 10".	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico	-	-	-
	Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-
Primo Terrazzo	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	-	-	-



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
	Rischio fisico: microclima	-	-	-
	Rischio fisico: illuminazione	-	-	-
	Rischio incendio ed esplosioni	-	-	-
	Rischio da fattori costruttivi	Adeguare le ringhiere ed i parapetti della scala secondo il D.M. n. 236 del 14/06/1989, l'altezza del corrimano debba essere non inferiore ai 90 cm. e che "il parapetto che costituisce la difesa verso il vuoto deve avere un'altezza minima di 1,00 m ed essere inattraversabile da una sfera di diametro di cm 10".	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico	-	-	-
	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	-	-	-
	Rischio fisico: microclima	-	-	-
	Rischio fisico: illuminazione	Per gli apparecchi di illuminazione esterna, si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti.	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
		Adeguare le tubazioni verniciandole secondo la normativa vigente (colore rosso per l'impianto antincendio e colore giallo per l'impianto del gas);	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio da fattori costruttivi	Ripristinare la scala esterna di emergenza, trattando le parti arrugginite.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare l'intonaco ammalorato sia sulle parti verticali che orizzontali dell'involucro edilizio.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		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: 1) 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



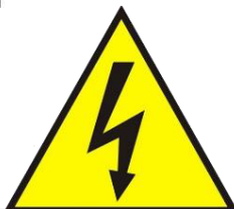
PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
				intervento entro fine anno scolastico
		Rispristinare la pavimentazione divelta dalle radici degli alberi ad alto fusto.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento 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
		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
	Rischio elettrico	Ripristinare i quadri elettrici all'esterno del locale caldaia e centrale idrica antincendio, 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
	Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-

2. SEGNALETICA NEI LUOGHI

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

SEGNALETICA	NOTE	LUOGO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
	Segnale presidio antincendio Tipo "a bandiera"	Esterno	ALTA	Entro fine anno scolastico
		Scala emergenza piano Primo	ALTA	Entro fine anno scolastico
	Segnale presidio antincendio Tipo "a bandiera"	Atrio piano terra	ALTA	Entro fine anno scolastico
		Corridoio piano primo	ALTA	Entro fine anno scolastico
	Segnale di indicazione pericolo elettrocuzione	Atrio piano terra	ALTA	Entro fine anno scolastico



SEGNALETICA	NOTE	LUOGO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
 		Aula 3 piano terra	ALTA	Entro fine anno scolastico
		Sala Covid piano primo	ALTA	Entro fine anno scolastico
	Segnale di indicazione "Attenzione alla Testa"	Ripostiglio piano terra	ALTA	Entro fine anno scolastico
		Bagno 3 piano terra	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
	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	NOTE	LUOGO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
	Segnaletica di divieto "vietato l'accesso ai non addetti/autorizzati" Apporre i seguenti segnali (vedi planimetria in allegato).	Esterno Locale Caldaia	ALTA	Entro fine anno scolastico
		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.	-	-
Boiler elettrico	Vedi successivo paragrafo 4: Piano di miglioramento degli impianti tecnologici.	-	-
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
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
	Procedere con un corretto smaltimento dei PC e relativi accessori non più funzionanti e/o riparabili presso i centri di raccolta organizzati.	ALTA	Entro fine anno scolastico
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/di sicurezza	Effettuare il controllo visivo della sua integrità e di tutte le sue parti che lo compongono. Sostituire armadietti danneggiati.	BASSA	Giornaliera
	Fissare alle pareti.	ALTA	Entro fine anno scolastico
Mobilio 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
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
Cattedra con sedia	Effettuare il controllo visivo della sua integrità e di tutte le sue parti che lo compongono. Sostituire se danneggiati.	BASSA	Giornaliera
Banchi con sedia	Effettuare il controllo visivo della sua integrità e di tutte le sue parti che lo compongono. Sostituire se danneggiati.	BASSA	Giornaliera



ATTREZZATURE, ARREDI	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
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

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 e manutenzione 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.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
Impianto messa a terra	Verifica.	Media	Annuale
	Manutenzione ordinaria.	Media	Semestrale
Centrale termica	Verifica.	Media	Annuale
	Manutenzione ordinaria.	Media	Semestrale
Impianto di riscaldamento	Verifica.	Media	Annuale
	Manutenzione ordinaria.	Media	Semestrale
A.C.S. (Acqua Calda Sanitaria)	Verifica.	Media	Annuale
	Manutenzione ordinaria.	Media	Semestrale
Impianto antincendio (Centrale)	Manutenzione ordinaria.	Media	Semestrale
	Verifica.	Media	Semestrale
Impianto antincendio (terminali)	Ripristinare ed eseguire la verifica di tutti gli estintori e idranti curandosi che la cassetta e lo schermo frontale siano integri e che ogni idrante abbia la manichetta e lancia.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Verifica.	Media	Semestrale
Impianto citofono/ Interfono	Verifica.	Media	Annuale
	Manutenzione ordinaria.	Media	Semestrale
Impianto antintrusione	Verifica.	Media	Annuale
	Manutenzione ordinaria.	Media	Semestrale
Sistema di emanazione comunicazione interna "campanella"	Verifica.	Media	Annuale
	Manutenzione ordinaria.	Media	Semestrale



5. PIANO DI MIGLIORAMENTO DELLE MANSIONI

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

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

6. PRESIDIO 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	Atrio piano terra e Corridoio piano primo (vedi planimetria in allegato).	incompleto	Da rifornire secondo il contenuto minimo previsto secondo il DM 388/03.
Defibrillatore DAE	Atrio piano terra (vedi planimetria in allegato).	-	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 verifichi significativi mutamenti che potrebbero averlo reso superato.

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

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

1. ALLEGATI

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

Somma Vesuviana (NA), lì 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	4
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	5
- SEZIONE 3 -	5
DESCRIZIONE DEI LUOGHI	5
1. CARATTERISTICHE DEGLI AMBIENTI	5
2. UBICAZIONE DEI PRESIDI DI SICUREZZA ED EMERGENZA	5
3. DESCRIZIONE DELLE ATTIVITÀ SVOLTE	5
- SEZIONE 4 -	6
Analisi Fasi e Sottofasi del Processo Lavorativo	6
1. PREMessa	6
2. ANALISI DEI LUOGHI	6
3. ANALISI DELLE ATTIVITÀ	6
4. ANALISI DELLE MANSIONI	6
- SEZIONE 5 -	6
VALUTAZIONE DEI RISCHI	6
1. CONSIDERAZIONI GENERALI	6
2. METODOLOGIA E CRITERI ADOTTATI	6
3. NOTA SOSTANZE CHIMICHE	6
4. VALUTAZIONE DEI RISCHI DI FASI E SOTTOFASI DEL PROCESSO LAVORATIVO	7
5. VALUTAZIONE DEI LUOGHI	7
6. VALUTAZIONE DELLE ATTIVITÀ	7
7. VALUTAZIONE DELLE MANSIONI	7
8. ESPOSIZIONE AL FUMO PASSIVO	8
- SEZIONE 6 -	8
Misure di Prevenzione e Protezione	8
1. MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DEI LUOGHI	8
2. MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DELLE ATTIVITÀ	8
3. MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DELLE MANSIONI	8
- SEZIONE 7 -	11
1. PIANO DI MIGLIORAMENTO DEI LUOGHI	11
2. SEGNALETICA NEI LUOGHI	29
3. PIANO DI MIGLIORAMENTO DELLE ATTREZZATURE/PRODOTTI CHIMICI UTILIZZATI NELLE ATTIVITÀ	31
4. PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI	32
5. PIANO DI MIGLIORAMENTO DELLE MANSIONI	33
6. PRESIDI DI EMERGENZA	33
7. ELENCO DEL CONTENUTO MINIMO DELLA CASSETTA DI PRIMO SOCCORSO	34
- SEZIONE 8 -	35
CONCLUSIONI	35



- 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 chiavi 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 Effettuare.
A.S.P.P.	Corso mod.A				Da eseguire aggiornamento di 20 ore nell'arco dei 5 anni
	Corso mod.B				
Addetto antincendio (livello 2)	Corso				Da eseguire aggiornamento di 8 ore nell'arco dei 3 anni
					Da Effettuare.
Addetto primo soccorso (B e C)	Corso				Da eseguire aggiornamento di 4 ore nell'arco dei 3 anni
					Da Effettuare.
Addetto all'utilizzo del defibrillatore BLSD	Corso				Da Effettuare.
Formazione Generale e Specifica	Corso				Da Effettuare.
					Da Effettuare.