INTEGRAZIONE N°3 DEL 24 NOVEMBRE 2023

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



1° Circolo Didattico "Raffaele Arfè" - Plesso "Gino Auriemma"-

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

Redatto da:





- **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	datiico iii oggetto.				
Ragione Sociale	1º Circolo Didattico "Paffa	1° Circolo Didattico "Raffaele Arfè"			
Plesso	"Gino Auriemma"				
Attività/Grado	Educativo/Formativa	Scuola Primaria/Infanzia			
Dirigente Scolastico	Educativo/i offilativa	Scatta i illiana/illianzia			
Medico Competente					
Direttore Amministrativo					
Codice Meccanografico	NAEE18500X				
Codice ATECO/Rischio	85.20 e 85.10	MEDIO			
Sede Legale	03.20 0 03.10	INICOTO			
Comune/C.A.P.	Somma Vesuviana (NA)	80049			
Indirizzo Sede Legale	Via San Giovanni De Matha				
Telefono	081 899 4269				
® E-mail	naee18500x@istruzione.it				
ASL competente	ASL NAPOLI 3 SUD - DISTI	RETTO 48			
Sede Operativa	·				
Comune/C.A.P.	Somma Vesuviana (NA)	80049			
Indirizzo Sede Operativa	Via Ferrante D'Aragona, sn	ıc			
№ E-mail	naee18500x@istruzione.it				
Telefono	081 304 9021				

2. DISTRIBUZIONE ORGANICO SCOLASTICO

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

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





3. FIGURE RESPONSABILI D.Lgs. 81/2008

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

Figure e Responsabili	
Datore di Lavoro (DL) (Dirigente Scolastico)	
(ai sensi dell'art. 2, comma1, lettera b del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)	
Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione (R.S.P.P.)	
(ai sensi dell'art. 34 del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)	
Preposto	
(ai sensi dell'art. 18, comma 1 del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)	
Addetti al Servizio di Prevenzione e Protezione (A.S.P.P.)	
(ai sensi dell'art. 34 del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)	
Rappresentante Dei Lavoratori per la Sicurezza (R.L.S.)	
(ai sensi dell'art. 37 del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)	
Medico Competente	
(ai sensi dell'art. 18, comma 1, lettera a) del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)	
Addetti Primo Soccorso	
(ai sensi dell'art. 18, comma 1, lettera b) del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)	
C Garrier,	
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.)	

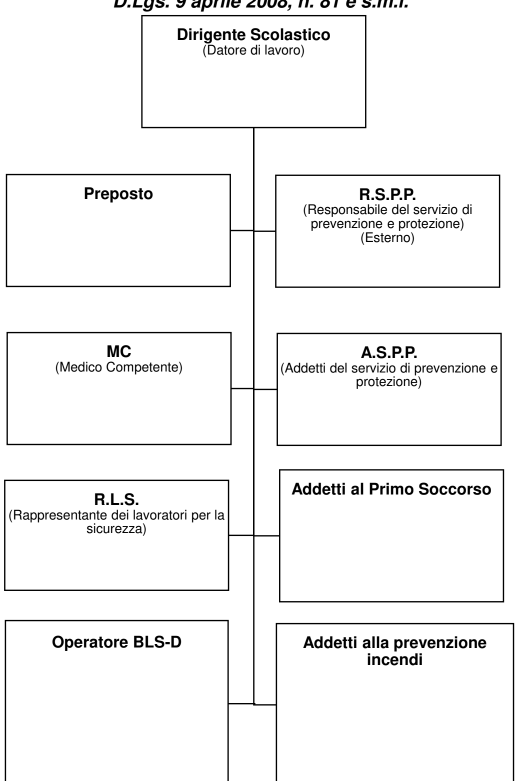




Via Ferrante D'Aragona, snc -80049 - Somma Vesuviana (NA) Tel. 081 8986996 - Cod. Mecc. NAEE18500X - @ e-mail: naee18500x@istruzione.it

ORGANIGRAMMA PER LA SICUREZZA

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







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

Tel. 081 8986996 - Cod. Mecc. NAEE18500X - @ e-mail: naee18500x@istruzione.it

- SEZIONE 2 - RELAZIONE INTRODUTTIVA

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

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

1. AUTORIZZAZIONI, DOCUMENTI STORICI E CERTIFICAZIONI

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

2. DIPENDENTI E MANSIONI SVOLTE

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

TABELLA A

COGNOME	NOME	CODICE FISCALE
1		
2*		
3		
4*		
5		
6*		
7		
8		
9		
10*		
11**		
12		
13*		
14*		
15*		
16		
17*		
18*		
19*		
20		
21**		
22*		
23		
24		
25		
26**		





Fel. 081 8986996 - Cod. Mecc. NAEE18500X - @ e-mail: naee18500x@istruzione.it

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

TABELLA B

MANSI	ONE: DOCENTE - INFANZIA		
	COGNOME	NOME	CODICE FISCALE
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

TABELLA C

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

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

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, AT- TREZZATURE, ARREDI	UBICAZIONE	MARCA	MODELLO	QUANTITÀ
LIM	Aule	LASERMAKE	-	VARIE
Stampante/Fotocopiatrice	Box	KEOCERA	KM2050	1
Macchina Caffè	Aula 6 LAB	DIDIESSE FROG	-	1

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

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

5. IMPIANTI TECNOLOGI DISPONIBILI

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

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



[&]quot;**" Sono i nominativi del personale trasferito altri plessi appartenenti allo stesso 1° Circolo Didattico "Raffaele Arfe".



Fel. 081 8986996 - Cod. Mecc. NAEE18500X - இ e-mail: naee18500x@istruzione.it

6. DITTE "ESTERNE" E SERVIZI UTILIZZATI

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

Si riporta l'elenco delle ditte esterne:

ATTIVITÀ	DITTA ESTERNA	COMMITTENTE
Mensa	RI.CA. SRL, Via del Cenacolo -80049 Somma Vesuviana (NA) partita iva e co- dice fiscale: 02787771217	Ente comunale
Verifica impianto Antincendio (Idranti ed Estintori)	Vesuviana Antincendio, Via S. Teresa. 8 Somma Vesuviana	Ente comunale
Servizio di Trasporto scola- stico	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 "lo ti accompagno"	(servizio fornito dall'ente comunale con operatori a supporto dei collaboratori scolastici)	Ente comunale

- SEZIONE 3 - DESCRIZIONE DEI LUOGHI

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

1. CARATTERISTICHE DEGLI AMBIENTI

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

2. UBICAZIONE DEI PRESIDI DI SICUREZZA ED EMERGENZA

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

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

3. DESCRIZIONE DELLE ATTIVITÀ SVOLTE

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





Fel. 081 8986996 - Cod. Mecc. NAEE18500X - 🖄 e-mail: naee18500x@istruzione.it

- SEZIONE 4 -ANALISI DEL PROCESSO LAVORATIVO

1. PREMESSA

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

2. ANALISI DEI LUOGHI

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

3. ANALISI DELLE ATTIVITÀ

Di seguito si andranno ad analizzare le attività nelle quali si sono avuti cambiamenti riguardo le varie attrezzature/materiali utilizzati. Per il restante delle attrezzature, non ci sono modifiche e/o integrazioni, per tanto si rimanda al DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte.

Macchine, attrezzature, materiale e sostanze:

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

4. ANALISI DELLE MANSIONI

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

- **SEZIONE 5** - VALUTAZIONE DEI RISCHI

1. CONSIDERAZIONI GENERALI

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

2. METODOLOGIA E CRITERI ADOTTATI

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

3. NOTA SOSTANZE CHIMICHE

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

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







Via Ferrante D'Aragona, snc -80049 - Somma Vesuviana (NA)
Fel. 081 8986996 - Cod. Mecc. NAEE18500X - 🖄 e-mail: naee18500x@istruzione.it

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	Р	G	R	ENTITÀ DEL RISCHIO		
	X ELETTROCUZIONE		G2	0	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.		
	X USO PROLUNGATO (VDT)		G2	Modesto. Per posture incongrue, stazione eretta prolungata e m ripetitivi, potrebbero esserci: danni alla vista, affaticamento visivo, stress, stan danni dorso-lombari, indolenzimento mani e piedi.			
LIM	X POSTURA SCOR- RETTA (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. 		
	X URTO	P2	G1	0	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.		
	X RIBALTAMENTO	P2	G1	0	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.		
	X ELETTROCUZIONE		G2	0	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.		
Stampante/	X RUMORE F		2 G1		Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.		
Fotocopiatrice	X ALTRO (rischio inalazione polveri di toner, di carta, ecc.)	Р3	G2	X	 Modesto. Potrebbero esserci: Rischio per inalazione di polveri, allergia, problemi respiratori. 		

FASE B – ATTIVITÀ EXTRA DIDATTICA: RICREATIVA

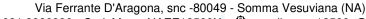
Macchine, attrezzature e materiali utilizzati in questa fase:

ATTREZZATURE, ARREDI	RISCHIO	Р	G	R	ENTITÀ DEL RISCHIO
M 1: (C)	X SCHIZZI DI LIQUIDO	P1	G1	0	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
Macchina caffè	X ELETTROCUZIONE	P1	G1 O		Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.

7. VALUTAZIONE DELLE MANSIONI

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





Fel. 081 8986996 - Cod. Mecc. NAEE18500X - @ e-mail: naee18500x@istruzione.it

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 guesta fase:

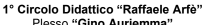
ATTREZZATURE, ARREDI	RISCHIO	AREA RISCHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
LIM	Elettrocuzione		Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Consigli utili: Porre attenzione; Leggere attentamente le istruzioni dell'apparecchio; Eseguire controllo a vista dell'integrità degli isolamenti 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;





ATTREZZATURE,	RISCHIO	AREA	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
ARREDI	пізспіс	RISCHIO	
			 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: 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: o Porsi adeguate pause soprattutto se richiedano un intenso impegno visivo; Consigli: o Fare esercizi di rilassamento e stretching o per eseguire un breve training degli occhi; o Distogliere periodicamente lo sguardo dallo schermo per guardare oggetti lontani, al fine di ridurre l'affaticamento visivo; o Chiudere e aprire più volte le palpebre per stimolare la secrezione lacrimale; o Regolare l'inclinazione, la luminosità e il contrasto sullo schermo in modo ottimale.
	Postura scor- retta VDT	Modesto	Occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione: o Mantenere le normali curve fisiologiche della colonna; o Scegliere posizioni e movimenti che provochino minore pressione sui dischi intervertebrali; Consigli: o 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: 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: 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: 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;





Plesso "Gino Auriemma"

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

Fel. 081 8986996 - Cod. Mecc. NAEE18500X — 😃 e-mail: naee18500x@istruzione.it

ATTREZZATURE,	RISCHIO	AREA	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
ARREDI		RISCHIO	Disporre con cura i conduttori elettrici, evitando che intralcino i passaggi,
			che corrano per terra o che possano comunque essere danneggiati; o 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 ve- rificare 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); o 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'ap-
			partamento) per essere in grado di isolare l'intera zona. Nel caso di contatto accidentale diretto o indiretto:
			o <u>Non perdere la calma;</u> o <u>Non esporsi al pericolo;</u>
			 Se qualcuno è in contatto con parti in tensione non tentare di salvarlo trascinandolo via, prima di aver sezionato l'impianto staccando il contatore della corrente o il quadro elettrico, se può essere raggiunto facilmente; Chiamare il 118 per il soccorso.
			Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Consigli utili:
	Rumore	Irrilevante	Leggere attentamente le istruzioni dell'apparecchio; Eseguire opportuni programmi di manutenzione;
			o Evitare l'uso prolungato.
			Occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione: o Nel sostituire le cartucce/toner, usare i guanti e mascherina; o Gettare le cartucce/toner chiudendoli in sacchetti e riporli nell'apposito contenitore; o Smaltire le cartucce/toner presso i centri abilitati e attrezzati;
	Altro (rischio		Consigli utili: o Eseguire manutenzione periodica e pulizia della macchina; o Leggere attentamente le istruzioni dell'apparecchio; o Evitare di provocare schizzi; o Evitare di usare dosi eccessive;
	inalazione pol- vere da toner, carta, ecc.)		 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; o 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.

FASE B – ATTIVITÀ EXTRA DIDATTICA: RICREATIVA

Macchine, attrezzature e materiali utilizzati in guesta fase:

ATTREZZA- TURE, ARREDI	PERICOLI	AREA RISCHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
Macchina da caffè	Schizzi di li- quido	Irrilevante	Consigli e/o misure da adottare: o Porre Attenzione; o Assicurarsi che la superficie non sia danneggiata; o Leggere attentamente le istruzioni dell'apparecchio; o Non eseguire riparazioni o modifiche fai da te; o Non installare l'apparecchio troppo vicino a prese elettriche evitando così schizzi di liquido accidentali e quindi corto circuito.





Tel. 081 8986996 - Cod. Mecc. NAEE18500X - இ e-mail: naee18500x@istruzione.it

ATTREZZA- TURE, ARREDI	PERICOLI	AREA RISCHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
	Elettrocuzione	Irrilevante	 Consigli e/o misure da adottare: Porre attenzione; Leggere attentamente le istruzioni dell'apparecchio; Eseguire controllo a vista dell'integrità degli isolamenti dei cavi e dell'apparecchio; Eseguire controllo periodico protezioni da contatti diretti e indiretti; 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 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 appoggiare l'apparecchio su ripiani metallici.

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	PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI									
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO						
	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.	-	-						
Terra Aula 1	Rischio fisico: gas Radon	Effettuare indagine strumentale.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento 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	 Verificare che le tende e/o i sistemi di oscuramento dei vetri, se previsti, siano integri; Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti. 	Basso	Annuale						





PIANO DI	PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI								
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO					
	Rischio incendio ed esplosioni	Nessun intervento da attuare.	-	-					
		Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico					
	Rischio da fattori	Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni;	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico					
	costruttivi	Verificare e all'occorrenza ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, ecc.).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico					
		Ripristinare l'intonaco ammalorato ove necessario.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico					
	Rischio elettrico	Ripristinare o sostituire presa elettrica del tipo "a parete" con scatola e placchette integre e con grado di protezione adeguato.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico					
		Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc	Basso	Giornaliero					
	Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-					
	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.	-	-					
Terra Aula 2	Rischio fisico: gas Radon	Effettuare indagine strumentale.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento 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	 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	DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI								
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO					
	Rischio da fattori	Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento 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 Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico					
	costruttivi	Verificare e all'occorrenza ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, ecc.).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico					
		Ripristinare l'intonaco ammalorato ove necessario.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico					
	Rischio elettrico	Ripristinare o sostituire presa elettrica del tipo "a parete" con scatola e placchette integre e con grado di protezione adeguato.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico					
		 Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc 	Basso	Giornaliero					
	Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-					
	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.	-	-					
Terra	Rischio fisico: gas Radon	Effettuare indagine strumentale.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico					
Aula 3	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale					
	Rischio fisico: illuminazione	 Verificare che le tende e/o i sistemi di oscuramento dei vetri, se previsti, siano integri; Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti. 	Basso	Annuale					
	Rischio incendio ed esplosioni	Nessun intervento da attuare.	-	-					
	Rischio da fattori costruttivi	Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si					





PIANO DI	PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI									
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO						
	1010	==		resta in attesa di						
				intervento entro						
				fine anno scola-						
				stico						
				Già sollecitato più						
		Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e		volte l'Ente Comu- nale pertanto si re-						
		apporre adeguati paracolpi ai termosifoni.	ALTA	sta in attesa di in-						
				tervento entro fine						
				anno scolastico						
				Già sollecitato più volte l'Ente Comu-						
		Verificare e all'occorrenza ripristinare o sostituire il sistema di aper-		nale pertanto si re-						
		tura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature,	ALTA	sta in attesa di in-						
		ecc.).		tervento entro fine						
				anno scolastico						
				Già sollecitato più volte l'Ente Comu-						
		Dissisting and Richards and American	A 1 T A	nale pertanto si re-						
		Ripristinare l'intonaco ammalorato ove necessario.	ALTA	sta in attesa di in-						
				tervento entro fine						
				anno scolastico Già sollecitato più						
		Ripristinare o sostituire presa elettrica del tipo "a parete" con scatola e placchette integre e con grado di protezione adeguato.	ALTA	volte l'Ente Comu-						
				nale pertanto si re-						
				sta in attesa di in-						
	Disabia alattuisa			tervento entro fine						
	Rischio elettrico	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi appa-		anno scolastico						
		rati e verificare periodicamente che:								
		• attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili	Basso	Giornaliero						
		a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identifi- cative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc								
	Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-						
	Rischio biologico	Nessun intervento da attuare.	-	-						
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-						
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-						
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-						
				Già sollecitato più						
	5			volte l'Ente Comu-						
	Rischio fisico: gas Radon	Effettuare indagine strumentale.	ALTA	nale pertanto si re- sta in attesa di in-						
	gas Hauon			tervento entro fine						
Terra				anno scolastico						
Aula 4	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale						
		Verificare che le tende e/o i sistemi di oscuramento dei vetri, se								
	Rischio fisico:	previsti, siano integri;	_							
	illuminazione	Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione or- di adia di la manutenzione di di la manutenzione or- di adia di la manutenzione di la man	Basso	Annuale						
		dinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lam- pade malfunzionanti.								
	Rischio incendio									
	ed esplosioni;	Nessun intervento da attuare.	-	-						
	Dischip do fotto			Già sollecitato più						
	Rischio da fattori costruttivi	Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	volte l'Ente Comu- nale pertanto si re-						
	costruttivi		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	sta in attesa di						





PIANO DI	MIGLIORAMENT	O DEGLI AMBIENTI		
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO
				intervento entro
				fine anno scola-
				stico
				Già sollecitato più volte l'Ente Comu-
		Verificare e all'occorrenza ripristinare o sostituire il sistema di aper- tura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature,	ALTA	nale pertanto si re-
		ecc.).	ALIA	sta in attesa di in-
		,		tervento entro fine anno scolastico
				Già sollecitato più
		Dissistingua la calbanteniana dai tubi dall'insuianta di viscaldancanta a		volte l'Ente Comu-
		Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni.	ALTA	nale pertanto si re- sta in attesa di in-
		apperro adogoda paraceipi ai torriocile		tervento entro fine
				anno scolastico
				Già sollecitato più volte l'Ente Comu-
		Ripristinare o sostituire presa elettrica del tipo "a parete" con scatola	ALTA	nale pertanto si re-
		e placchette integre e con grado di protezione adeguato.	ALIA	sta in attesa di in-
	Rischio elettrico;			tervento entro fine anno scolastico
	,	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi appa-		
		rati e verificare periodicamente che:	Basso	Giornaliero
		 attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identifi- 	Basso	Giornaliero
		cative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc		
	Rischio chimico.	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio biologico Rischio fisico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	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 Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
_		• Verificare che le tende e/o i sistemi di oscuramento dei vetri, se		
Terra Aula 5	Rischio fisico:	previsti, siano integri;	Basso	Annuale
raia o	illuminazione	 Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione or- dinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lam- pade malfunzionanti. 	Dasso	Ailluale
	Rischio incendio ed esplosioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	eu esplosioni			Già sollecitato più
				volte l'Ente Comu-
		Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	nale pertanto si re- sta in attesa di in-
				tervento entro fine
	Rischio da fattori costruttivi			anno scolastico Già sollecitato più
	Sosii attivi	Verificare o all'accorrenze riprietinare a castituire il aistema di anno		volte l'Ente Comu-
		Verificare e all'occorrenza ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature,	ALTA	nale pertanto si re-
		ecc.).		sta in attesa di in- tervento entro fine
				anno scolastico





PIANO DI	PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO	
		Fissare tutti gli armadietti alla parete.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento 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 Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico	
	Rischio elettrico	Ripristinare o sostituire presa elettrica del tipo "a parete" con scatola e placchette integre e con grado di protezione adeguato.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico	
		Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc	Basso	Giornaliero	
	Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-	
	Rischio biologico	Verificare le infiltrazioni esistenti e ripristinare l'intonaco ammalorato sia sulle parti verticali che orizzontali.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico	
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-	
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-	
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-	
Terra	Rischio fisico: gas Radon	Effettuare indagine strumentale.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico	
Aula 6	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale	
	Rischio fisico: illuminazione	 Verificare che le tende e/o i sistemi di oscuramento dei vetri, se previsti, siano integri; Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti. 	Basso	Annuale	
	Rischio incendio ed esplosioni	Nessun intervento da attuare.	-	-	
	Rischio da fattori costruttivi	Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento 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 Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di	





PIANO D	MIGLIORAMENT	O DEGLI AMBIENTI		
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
				intervento entro fine anno scola- stico
		Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico	Ripristinare o sostituire presa elettrica del tipo "a parete" con scatola e placchette integre e con grado di protezione adeguato. Se inutilizzate per l'attività, disalimentare tutte le prese o eliminandole definitivamente.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico
		Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc	Basso	Giornaliero
	Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio biologico Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare. Installare dei finestroni apribili per contenere rumori provenienti da atrio ed altre aule confinanti e garantire comunque areazione.	- ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Effettuare indagine strumentale.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico
Terra	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
Box	Rischio fisico: illuminazione	Nessun intervento da attuare. Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti.	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio da fattori costruttivi	Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc	Basso	Giornaliero
		Adeguare l'impianto presente al fine di evitare l'utilizzo di prolunghe, scarpette multi-presa e cavi penzolanti.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di





PIANO D	PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI					
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO		
				intervento entro fine anno scola- stico		
	Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-		
	Rischio biologico	Verificare le infiltrazioni esistenti e ripristinare l'intonaco ammalorato sia sulle parti verticali che orizzontali.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico		
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-		
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-		
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-		
	Rischio fisico: gas Radon	Effettuare indagine strumentale.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico		
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale		
Terra Bagno 1	Rischio fisico: illuminazione	 Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti; Per gli apparecchi di illuminazione di emergenza si consiglia la manutenzione e verificare periodicamente: 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.	-	-		
		Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico		
	Rischio da fattori	Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e/o impianto di ACS.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico		
	costruttivi	Ripristinare le piastrelle lesionate e/o mancanti;	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico		
		Ripristinare l'intonaco ammalorato ove necessario;	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico		





PIANO DI	MIGLIORAMENTO	O DEGLI AMBIENTI		
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO
	Rischio elettrico	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: o attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc	Basso	Giornaliero
	Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio biologico	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Effettuare indagine strumentale.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico
	Rischio fisico: microclima	Ripristinare il corretto funzionamento del sistema di apertura/chiusura degli infissi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico
Terra Bagno 2	Rischio fisico: illuminazione	 Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti; Per gli apparecchi di illuminazione di emergenza si consiglia la manutenzione e verificare periodicamente: 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.	-	-
		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 Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico
	Rischio da fattori costruttivi	Ripristinare il corretto funzionamento del sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento 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 Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico	Ripristinare o sostituire plafoniera a soffitto.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si





PIANO D	I MIGLIORAMENTO	O DEGLI AMBIENTI		
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
				resta in attesa di intervento entro fine anno scola- stico
	Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio biologico	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Effettuare indagine strumentale.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
Terra Bagno 3	Rischio fisico: illuminazione	 Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti; Per gli apparecchi di illuminazione di emergenza si consiglia la manutenzione e verificare periodicamente: 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	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio elettrico	 Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc 	Basso	Giornaliero
	Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio biologico	Ripristinare l'intonaco ammalorato e delle infiltrazioni sia sulle parti verticali che orizzontali.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico
_	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
Terra Bagno	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
4	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Effettuare indagine strumentale.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico
	Rischio fisico:	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria	Basso	Annuale





PIANO DI	MIGLIORAMENT	O DEGLI AMBIENTI		
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
	microclima Rischio fisico: illuminazione	 degli impianti ed attrezzature esistenti. 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: 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.	-	-
		Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico
	Rischio da fattori	Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e/o impianto di ACS.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico
	costruttivi	Ripristinare le piastrelle lesionate e/o mancanti.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare l'intonaco ammalorato ove necessario.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico	 Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc 	Basso	Giornaliero
	Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio biologico	Ripristinare l'intonaco ammalorato e delle infiltrazioni sia sulle parti verticali che orizzontali.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico
Terra	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
Bagno 5	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 Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di





PIANO DI	MIGLIORAMENT	O DEGLI AMBIENTI		
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
				intervento entro fine anno scola- stico
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	Rischio fisico: illuminazione	 Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti; Per gli apparecchi di illuminazione di emergenza si consiglia la manutenzione e verificare periodicamente: 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.	-	-
		Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico
	Rischio da fattori	Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e/o impianto di ACS.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico
	costruttivi	Ripristinare le piastrelle lesionate e/o mancanti.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare l'intonaco ammalorato ove necessario.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico	 Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc 	Basso	Giornaliero
	Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio biologico Rischio fisico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	rumore Rischio fisico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
Terra	vibrazioni Rischio fisico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
Atrio	radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Effettuare indagine strumentale.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di





FIANO D	MIGLIORAMENTO	O DEGLI AMBIENTI		PERIODO
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	INTERVENTO
				intervento entro fine anno scola- stico
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	Rischio fisico: illuminazione	 Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti; Per gli apparecchi di illuminazione di emergenza si consiglia la manutenzione e verificare periodicamente: 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
		Apporre paraspigoli di protezione intorno a pilastri e agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico
	Rischio da fattori	Fissare tutti gli armadietti alla parete.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico
	costruttivi	Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare le piastrelle divelte della pavimentazione ove occorre.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico
		Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc	Basso	Giornaliero
	Rischio elettrico	Adeguare l'impianto elettrico spostando la presa elettrica esterna in modo da poterla utilizzare non sopra il lavandino in acciaio.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico
	Rischio chimico	Riporre tutti i prodotti per la pulizia, sanificazione ed igienizzazione in un apposito armadietto ben custodito, vietando l'uso ai non addetti/autorizzati.	ALTA	Entro fine anno scolastico
Primo	Rischio biologico	Nessun intervento da attuare.	-	-
Aula 1	Rischio fisico:	Nessun intervento da attuare.	_	_





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





PIANO D	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 Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento 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 Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico	
	Rischio elettrico;	Ripristinare o sostituire presa elettrica del tipo "a parete" con scatola e placchette integre e con grado di protezione adeguato.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico	
	Rischio chimico.	Nessun intervento da attuare.	-	-	
	Rischio biologico	Nessun intervento da attuare.	-	-	
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-	
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-	
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-	
	Rischio fisico: gas Radon	Nessun intervento da attuare.	-	-	
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale	
	Rischio fisico: illuminazione	Nessun intervento da attuare. Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti.	Basso	Annuale	
	Rischio incendio ed esplosioni	Nessun intervento da attuare.	-	-	
Primo Aula 3		Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico	
	Rischio da fattori costruttivi	Verificare e all'occorrenza ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, ecc.).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento 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 Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico	
	Rischio elettrico	Ripristinare o sostituire presa elettrica del tipo "a parete" con scatola e placchette integre e con grado di protezione adeguato.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico	
	Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-	
Primo	Rischio biologico	Nessun intervento da attuare.	-	-	





PIANO D	PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO	
Aula 5	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-	
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-	
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-	
	Rischio fisico: gas Radon	Nessun intervento da attuare.	-	-	
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale	
	Rischio fisico: illuminazione	Nessun intervento da attuare. Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti.	Basso	Annuale	
	Rischio incendio ed esplosioni	Nessun intervento da attuare.	-	-	
		Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico	
	Rischio da fattori costruttivi	Verifica e controllo e all'occorrenza ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, ecc.).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento 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 Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico	
	Rischio elettrico	Ripristinare o sostituire presa elettrica del tipo "a parete" con scatola e placchette integre e con grado di protezione adeguato.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico	
	Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-	
	Rischio biologico	Nessun intervento da attuare.	-	-	
	Rischio fisico:	Nessun intervento da attuare.	-	-	
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-	
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-	
Primo Aula 6 (LAB)	Rischio fisico: gas Radon	Nessun intervento da attuare.	-	-	
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale	
		Nessun intervento da attuare. Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti.	Basso	Annuale	
	Rischio fisico: illuminazione	Sostituire tenda oscurante (veneziana) danneggiata.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico	





PIANO D	MIGLIORAMENTO	O DEGLI AMBIENTI		DEDIODO
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
	Rischio incendio ed esplosioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
		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 Comu nale pertanto si re sta in attesa di in- tervento 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 pi volte l'Ente Comu nale pertanto si re sta in attesa di in tervento entro fin anno scolastico
	Rischio da fattori costruttivi	Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu nale pertanto si re sta in attesa di in tervento entro fin- anno scolastico
		Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni.	ALTA	Già sollecitato pi volte l'Ente Comu nale pertanto si re sta in attesa di in tervento entro fin anno scolastico
		Ripristinare l'intonaco ammalorato ove necessario.	ALTA	Già sollecitato pi volte l'Ente Comu nale pertanto si ru sta in attesa di ir tervento entro fin anno scolastico
		Ripristinare schermo protettivo del quadretto elettrico a supporto dell'armadio RACK.	ALTA	Già sollecitato pi volte l'Ente Com nale pertanto si r sta in attesa di ir tervento entro fin anno scolastico
	Rischio elettrico	Ripristino dell'impianto per evitare l'utilizzo delle scarpette multi presa e dei cavi penzolanti o sparsi sul pavimento.	ALTA	Già sollecitato pi volte l'Ente Com nale pertanto si r sta in attesa di ir tervento entro fin anno scolastico
		Ripristinare o sostituire presa elettrica del tipo "a parete" con scatola e placchette integre e con grado di protezione adeguato.	ALTA	Già sollecitato pi volte l'Ente Comi nale pertanto si ri sta in attesa di ir tervento entro fin anno scolastico
	Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio biologico	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
Primo	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
Aula 7	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico:	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria	Basso	Annuale





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





PIANO D	IANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI					
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO		
		ecc.).		Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scola- stico		
		Ripristinare l'intonaco ammalorato ove necessario.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico		
	Rischio elettrico	Ripristinare schermo protettivo del quadretto elettrico a supporto dell'armadio RACK.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico		
		Ripristinare o sostituire presa elettrica del tipo "a parete" con scatola e placchette integre e con grado di protezione adeguato.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico		
	Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-		
	Rischio biologico	Nessun intervento da attuare.	-	-		
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-		
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-		
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-		
	Rischio fisico: gas Radon	Nessun intervento da attuare.	-	-		
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale		
Primo Corri- doio	Rischio fisico: illuminazione	 Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti; Per gli apparecchi di illuminazione di emergenza si consiglia la manutenzione e verificare periodicamente: 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	Apporre paraspigoli di protezione intorno a pilastri e agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico		
	COSTRUTTIVI	Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di		





PIANO DI	PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI					
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO		
				intervento entro		
				fine anno scola-		
				stico		
				Già sollecitato più volte l'Ente Comu-		
		Ripristinare o sostituire presa elettrica del tipo "a parete" con scatola	ALTA	nale pertanto si re-		
		e placchette integre e con grado di protezione adeguato.	ALIA	sta in attesa di in-		
				tervento entro fine anno scolastico		
	Rischio elettrico			Già sollecitato più		
		Varificana a ripriaticana il comotto fi mai ancora della dicelli intermittani		volte l'Ente Comu-		
		Verificare e ripristinare il corretto funzionamento degli interruttori magnetotermici / differenziali del quadro elettrico di zona.	ALTA	nale pertanto si re- sta in attesa di in-		
		The ground of the control of the con		tervento entro fine		
		Riporre tutti i prodotti per la pulizia, sanificazione ed igienizzazione in		anno scolastico		
	Rischio chimico	un apposito armadietto ben custodito, vietando l'uso ai non ad-	ALTA	Entro fine anno		
		detti/autorizzati.		scolastico		
	Rischio biologico	Nessun intervento da attuare.	-	-		
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-		
	Rischio fisico:	Nessun intervento da attuare.	_	_		
	vibrazioni Rischio fisico:	Trocour intervente da attoare.				
	radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-		
	Rischio fisico:	Nessun intervento da attuare.	-	-		
	gas Radon Rischio fisico:	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria				
Primo	microclima	degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale		
Bagno	Rischio fisico:	Nessun intervento da attuare. Per gli apparecchi di illuminazione si	_			
1	illuminazione	consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti.	Basso	Annuale		
	Rischio incendio	Nessun intervento da attuare.	_	_		
	ed esplosioni Rischio da fattori	ivessuii intervento da attuare.		_		
	costruttivi	Nessun intervento da attuare.	-	-		
		Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi appa-				
	Rischio elettrico	rati e verificare periodicamente che: • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili	Basso	Giornaliero		
	Tuscino elettrico	a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identifi-	Dasso	diornaliero		
		cative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc				
	Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-		
	Rischio biologico Rischio fisico:	Nessun intervento da attuare.	-	-		
	rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-		
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-		
	Rischio fisico:	At the second se				
	radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-		
Primo	Rischio fisico: gas Radon	Nessun intervento da attuare.	-	-		
Bagno	Rischio fisico:	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria	Basso	Annuale		
2	microclima	degli impianti ed attrezzature esistenti.	Dassu	Alliuale		
		 Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione or- dinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lam- 				
		pade malfunzionanti;				
	Rischio fisico:	Per gli apparecchi di illuminazione di emergenza si consiglia la ma- putanzione a varificazio prari di caractetti.	Basso	Annuale		
	illuminazione	nutenzione e verificare periodicamente: o che tutti gli apparecchi si accendano in mancanza di alimenta-				
		zione;				
		o che tutti gli apparecchi devono restare accesi il tempo di				





		D DEGLI AMBIENTI	l	PERIODO
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	INTERVENTO
		autonomia previsto, una volta tolta l'alimentazione da rete; o che gli apparecchi previsti da progetto sono tutti presenti, non sono coperti da arredi o altro, e le condizioni ambientali non sono cambiate (nuove pareti divisorie ecc.).		
	Rischio incendio ed esplosioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
		Ripristinare le porte danneggiate.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu nale pertanto si re sta in attesa di in tervento entro fine anno scolastico
	Rischio da fattori	Apporre paraspigoli di protezione intorno a pilastri e agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu nale pertanto si re sta in attesa di in tervento entro fine anno scolastico
	costruttivi	Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu nale pertanto si re sta in attesa di in tervento entro fine anno scolastico
		Disostruire le tazze igieniche e ripristinare il corretto funzionamento degli scarichi (pulsanti, vasca a parete, ecc.).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu nale pertanto si re sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc	Basso	Giornaliero
	Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio biologico	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni Rischio fisico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	gas Radon Rischio fisico:	Nessun intervento da attuare. Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria	-	-
Drimo	microclima	degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
Primo Bagno 3	Rischio fisico: illuminazione	 Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti; Per gli apparecchi di illuminazione di emergenza si consiglia la manutenzione e verificare periodicamente: 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.	-	-





PIANO DI	PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI					
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO		
		Ripristinare le porte danneggiate.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento 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 Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento 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 Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico		
		Disostruire le tazze igieniche e ripristinare il corretto funzionamento degli scarichi (pulsanti, vasca a parete, ecc.).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico		
	Rischio elettrico	 Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc 	Basso	Giornaliero		
	Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-		
	Rischio biologico	Ripristinare l'intonaco ammalorato e delle infiltrazioni sia sulle parti verticali che orizzontali.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico		
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-		
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-		
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-		
	Rischio fisico: gas Radon	Nessun intervento da attuare.	-	-		
Terra/ Primo	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale		
Scala	Rischio fisico: illuminazione	 Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti; Per gli apparecchi di illuminazione di emergenza si consiglia la manutenzione e verificare periodicamente: 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	Media	Semestrale		





PIANO DI	MIGLIORAMENT	O DEGLI AMBIENTI		
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
		Ripristinare l'intonaco ammalorato al piano terra dovuto da infiltrazione ed umidità.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico
	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 Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare o sostituzione delle strisce antiscivolo sui gradini.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico;	 Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc 	Basso	Giornaliero
	Rischio chimico.	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio biologico	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: illuminazione	Nessun intervento da attuare.	-	-
		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
Esterno	Rischio incendio ed esplosioni	Adeguare le tubazioni verniciandole secondo la normativa vigente (colore rosso per l'impianto antincendio e di colore giallo per l'impianto del gas);	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico
	Rischio da fattori	Ripristinare l'intonaco ammalorato sia sulle parti verticali che orizzontali dell'involucro edilizio e gli aggetti del piano copertura.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico
	costruttivi	Apporre strisce antiscivolo sulla rampa.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico





PIANO DI	PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI					
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO		
		Ripristinare il rivestimento perimetrale dell'edificio.	ALTA	INTERVENTO Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine		
		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	anno scolastico Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico		
		Delimitare le seguenti zone: a) Edificio adiacente dove sono presenti evidenti distacchi dell'intonaco dalle pareti verticali e orizzontali; b) Delimitare l'aera dove insiste il box prefabbricato in disuso; c) Delimitare l'area dove insiste il manufatto artistico "Torchio antico" in attesa del ripristino delle tegole di copertura; Delimitare l'area sottostante alla scala di emergenza prevendo cosi urti e trami da impatto dovuti dalla bassa altezza;	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico		
		Rispristinare la pavimentazione divelta dalle radici degli alberi ad alto fusto.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico		
		Effettuare adeguata potatura e verificare la stabilità degli alberi ad alto fusto presenti.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico		
		Rispristinare la pavimentazione e recinzione del palco scoperto.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico		
		Ripristinare i gradini lesionati all'ingresso principale e posteriore.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico		
		Ripristinare la tettoia in tegole sul manufatto artistico-antico "torchio antico".	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico		
		Ripristinare o sostituire le strisce antiscivolo sui gradini esterni.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico		
		Ripristinare le pluviali danneggiate.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico		





Plesso "Gino Auriemma"

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

Fel. 081 8986996 - Cod. Mecc. NAEE18500X — 🖄 e-mail: naee18500x@istruzione.it

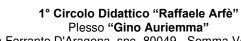
PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI						
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO		
	Rischio elettrico	Ripristinare i quadri elettrici all'esterno del locale caldaia, del palco scoperto e nel sottoquadro ENEL nell'apposito vano, tali quadri sono sprovvisti dello sportello di protezione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

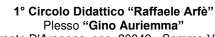
SEGNALETICA	NOTE	LUOGO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
		Atrio piano terra	ALTA	Entro fine anno scolastico
	Segnale presidio antin-	Scala piano terra	ALTA	Entro fine anno scolastico
IDRANTE .	cendio Tipo "a bandiera"	I COTTIGOIO DISPO DEIMO I ALLA I	Entro fine anno scolastico	
		Esterno	ALTA	Entro fine anno scolastico
	Segnale presidio antin- cendio Tipo "a bandiera"	Atrio piano terra	ALTA	Entro fine anno scolastico
		Scala piano terra	ALTA	Entro fine anno scolastico
°		Corridoio piano primo	ALTA	Entro fine anno scolastico
	Segnale presidio antin- cendio	Atrio piano terra	ALTA	Entro fine anno scolastico
	Pulsante antincendio (emanazione di allarme evacuazione)	Corridoio piano primo	ALTA	Entro fine anno scolastico





SEGNALETICA	NOTE	LUOGO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
	Segnale presidio antin- cendio "Sirena Manuale"	Atrio piano terra	ALTA	Entro fine anno scolastico
QUADRO		Atrio piano terra	ALTA	Entro fine anno scolastico
ELETTRICO		Corridoio piano primo	ALTA	Entro fine anno scolastico
1194EN	Segnale di indicazione pericolo elettrocuzione	Aula 6 (LAB) piano primo	ALTA	Entro fine anno scolastico
		Aula 8 piano primo	ALTA	Entro fine anno scolastico
7		Esterno (adiacente al palco)	ALTA	Entro fine anno scolastico
	Segnaletica di esodo "Uscita di emergenza" Apporre i seguenti se- gnali di esodo (vedi pla- nimetria 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 in- dica il verso e/o la dire- zione 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 in- dica il verso e/o la dire- zione dell'esodo nelle scale	ALTA	Entro fine anno scolastico
+	Segnaletica di emer- genza "defibrillatore	Atrio piano terra	ALTA	Entro fine anno scolastico
	DAE" Apporre i seguenti segnali di emergenza (vedi planimetria in alle- gato).	Aula 6 (LAB) piano primo	ALTA	Entro fine anno scolastico
	Segnaletica di emer- genza "Cassetta di primo soccorso" Apporre i se-	Atrio piano terra	ALTA	Entro fine anno scolastico
	guenti segnali di emer- genza (vedi planimetria in allegato).	Corridoio piano primo	ALTA	Entro fine anno scolastico
	Segnaletica di divieto "vietato l'accesso ai non addetti/autorizzati" Ap- porre i seguenti segnali (vedi planimetria in	Esterno Locale Caldaia	ALTA	Entro fine anno scolastico





Plesso "**Gino Auriemma**" Via Ferrante D'Aragona, snc -80049 - Somma Vesuviana (NA)

SEGNALETICA	NOTE	LUOGO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
È VIETATO L'INGRESSO A CHI NON AUTORIZZATO	allegato).	Esterno Centrale idrica antincendio	ALTA	Entro fine anno scolastico

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

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 volu- metrici/telecamere)	Vedi successivo paragrafo 4: Piano di miglioramento degli impianti tecnologici.	-	-
Citofono/interfono	Vedi successivo paragrafo 4: Piano di miglioramento degli impianti tec- nologici.	-	-
Stampante/fotoco-	Manutenzione Ordinaria.	BASSA	Annuale
piatrice	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/Rou- ter/Switch	Vedi successivo paragrafo 4: Piano di miglioramento degli impianti tec- nologici.	-	•
Telefono cordless	Vedi successivo paragrafo 4: Piano di miglioramento degli impianti tecnologici.	-	-
Stereo/Casse acu-	Manutenzione Ordinaria.	BASSA	Annuale
stiche	Effettuare il controllo visivo delle parti elettriche e dell'integrità di tutte le parti che compongono l'apparecchio.	BASSA	Giornaliera
Amplificatore/mixer	Manutenzione Ordinaria.	BASSA	Annuale
audio	Effettuare il controllo visivo delle parti elettriche e dell'integrità di tutte le parti che compongono l'apparecchio.	BASSA	Giornaliera
	Manutenzione Ordinaria.	BASSA	Annuale
Frigorifero	Fissare alla parete.	ALTA	Entro fine anno scolastico
	Effettuare il controllo visivo delle parti elettriche e dell'integrità di tutte le parti che compongono l'apparecchio.	BASSA	Giornaliera
	Manutenzione Ordinaria.	BASSA	Annuale
Macchina Caffè	Effettuare il controllo visivo delle parti elettriche e dell'integrità di tutte le parti che compongono l'apparecchio.	BASSA	Giornaliera
	Manutenzione Ordinaria.	BASSA	Annuale
Boiler elettrico	Effettuare il controllo visivo delle parti elettriche e dell'integrità di tutte le parti che compongono l'apparecchio.	BASSA	Giornaliera
	Manutenzione Ordinaria.	BASSA	Annuale
LIM	Effettuare il controllo visivo delle parti elettriche e dell'integrità di tutte le parti che compongono l'apparecchio.	BASSA	Giornaliera
	Manutenzione Ordinaria.	BASSA	Annuale
Notebook	Effettuare il controllo visivo delle parti elettriche e dell'integrità di tutte le parti che compongono l'apparecchio.	BASSA	Giornaliera
	Manutenzione Ordinaria.	BASSA	Annuale
PC con Accessori	Effettuare il controllo visivo delle parti elettriche e dell'integrità di tutte le parti che compongono l'apparecchio.	BASSA	Giornaliera





Plesso "Gino Auriemma"

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

Fel. 081 8986996 - Cod. Mecc. NAEE18500X — 🖄 e-mail: naee18500x@istruzione.it

ATTREZZATURE, ARREDI	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
Monitor Touch inte-	Manutenzione Ordinaria.	BASSA	Annuale
rattivo con carrello	Effettuare il controllo visivo delle parti elettriche e dell'integrità di tutte le parti che compongono l'apparecchio.	BASSA	Giornaliera
Armadietto metal-	Controllo visivo della sua integrità e di tutte le sue parti che lo compongono. Sostituire armadietti danneggiati.	BASSA	Giornaliera
lico	Fissare alle pareti.	ALTA	Entro fine anno scolastico
Mobilio in legno	Effettuare il controllo visivo della sua integrità e di tutte le sue parti che lo compongono. Sostituire se danneggiati.	BASSA	Giornaliera
basso	Fissare alle pareti.	ALTA	Entro fine anno scolastico
Bacheca	Effettuare il controllo visivo della sua integrità e di tutte le sue parti che lo compongono. Sostituire se danneggiati.	BASSA	Giornaliera
A company and in line is in	Effettuare il controllo visivo della sua integrità e di tutte le sue parti che lo compongono.	BASSA	Giornaliera
Appendiabiti	Sostituire gli appendiabiti danneggiati.	ALTA	Entro fine anno scolastico
Lavagna in ardesia a parete	Effettuare il controllo visivo della sua integrità e di tutte le sue parti che lo compongono. Sostituire se danneggiati.	BASSA	Giornaliera
Scaletto in legno/al- luminio	Effettuare il controllo visivo della sua integrità e di tutte le sue parti che lo compongono. Sostituire se danneggiati.	BASSA	Giornaliera
Cattedra con sedia	Effettuare il controllo visivo della sua integrità e di tutte le sue parti che lo compongono. Sostituire se danneggiati.	BASSA	Giornaliera
Banchi con sedia	Effettuare il controllo visivo della sua integrità e di tutte le sue parti che lo compongono. Sostituire se danneggiati.	BASSA	Giornaliera
Scope piumate e non piumate	Effettuare il controllo visivo della sua integrità e di tutte le sue parti che lo compongono. Sostituire all'usura.	BASSA	Giornaliera
Raccogli polvere/ri- fiuti (secchi e/o sac- chi)	Effettuare il controllo visivo della sua integrità e di tutte le sue parti che lo compongono. Sostituire all'usura.	BASSA	Giornaliera
Cancello motoriz-	Apporre la segnaletica specifica "cancello automatico".	ALTA	Entro fine anno scolastico
zato	Effettuare il controllo visivo delle parti elettriche e dell'integrità di tutte le parti che compongono l'apparecchio.	BASSA	Giornaliera

4. PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI

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

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





Plesso "Gino Auriemma"

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

Fel. 081 8986996 - Cod. Mecc. NAEE18500X — 🖄 e-mail: naee18500x@istruzione.it

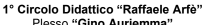
TUTTI GLI IMPIANTI TECNOLOGICI				
IMPIANTO	IMPIANTO INTERVENTO		PERIODO INTERVENTO	
	Manutenzione ordinaria.		Semestrale	
Impianto di riscalda-	Verifica.	Media	Annuale	
mento	Manutenzione ordinaria.	Media	Semestrale	
A.C.S. (Acqua Calda	Verifica.	Media	Annuale	
Sanitaria)	Manutenzione ordinaria.	Media	Semestrale	
Impianto antincendio	Manutenzione ordinaria.	Media	Semestrale	
(Centrale)	Verifica.	Media	Semestrale	
Impianto antincendio (terminali)			Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scola- stico	
	Verifica.	Media	Semestrale	
Impianto citofono/	Verifica.	Media	Annuale	
Interfono	Manutenzione ordinaria.	Media	Semestrale	
Impianta antintrusiana	Verifica.	Media	Annuale	
Impianto antintrusione	Manutenzione ordinaria.	Media	Semestrale	
Sistema di emana-	Verifica.	Media	Annuale	
zione comunicazione interna "campa- nella"/sirena	Manutenzione ordinaria.	Media	Semestrale	

5. PIANO DI MIGLIORAMENTO DELLE MANSIONI

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

GRUPPO A: A1, A2, A3, A4 e A5					
MANSIONE	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO		
	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		
Docente pri- maria	FORMAZIONE ED INFORMAZIONE GENERALE E/O SPECIFICA Coinvolgimento e partecipazione attiva dei lavoratori alla gestione della sa- lute 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 scola- stico: Effettuare 1° step valuta- zione Stress Lavoro Correlato.			
	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		
Docente pri- maria di sostegno	FORMAZIONE ED INFORMAZIONE GENERALE E/O SPECIFICA Coinvolgimento e partecipazione attiva dei lavoratori alla gestione della sa- lute 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 an- nuale e/o biennale a discrezione del Medico Competente.			
	Analisi dello Stress lavoro Correlato.	Eseguire entro fine anno scola- stico: Effettuare 1º step valuta- zione Stress Lavoro Correlato.			





Plesso "**Gino Auriemma**" Via Ferrante D'Aragona, snc -80049 - Somma Vesuviana (NA)

Fel. 081 8986996 - Cod. Mecc. NAEE18500X - இ e-mail: naee18500x@istruzione.it

FORMAZIONE DELLE FIGURE INCARICATE SECONDO IL D.LGS.			
81/2008 E S.M.I.,	MEDIA	Entro fine anno	
		scolastico	
	MEDIA	Entro fine anno	
	IVILDIA	scolastico	
on zooo o ciniii, con rolatiro attoctato di noquenza. Fodi rillogato 1.	Da effettuare vis	sita preventiva an-	
Visita medica.		nuale e/o biennale a discrezione del Medico Competente.	
Analisi dello Stress lavoro Correlato.	Eseguire entro fine anno scola- stico: Effettuare 1° step valuta- zione Stress Lavoro Correlato.		
FORMAZIONE DELLE FIGURE INCARICATE SECONDO IL D.LGS.			
81/2008 E S.M.I.,	MEDIA	Entro fine anno	
Corsi e/o aggiornamenti del personale incaricato di: Preposti, A.S.P.P., Ad-	IVIEDIA	scolastico	
	MEDIA	Entro fine anno	
	MEDIA	scolastico	
61/2006 e s.m.i., con relativo attestato di frequenza. Vedi Allegato 1.	Da effettuare vis	eita proventiva an-	
Visita medica.	Da effettuare visita preventiva an- nuale e/o biennale a discrezione del Medico Competente.		
	Eseguire entro fine anno scola-		
Analisi dello Stress lavoro Correlato.		e 1° step valuta-	
	zione Stress Lavoro Correlato.		
FORMAZIONE DELLE FIGURE INCARICATE SECONDO IL D.LGS.			
	MEDIA	Entro fine anno	
	11125171	scolastico	
	MEDIA	Entro fine anno	
	IVILDIA	scolastico	
Visita medica.	Non ne	cessaria.	
Visita medica.		cessaria.	
Visita medica. Analisi dello Stress lavoro Correlato.	Eseguire entro stico: Effettuar	cessaria. fine anno scola- e 1° step valuta- avoro Correlato.	
Analisi dello Stress lavoro Correlato.	Eseguire entro stico: Effettuar	fine anno scola- e 1° step valuta-	
	Eseguire entro stico: Effettuar	fine anno scola- re 1° step valuta- avoro Correlato.	
Analisi dello Stress lavoro Correlato. FORMAZIONE DELLE FIGURE INCARICATE SECONDO IL D.LGS. 81/2008 E S.M.I.,	Eseguire entro stico: Effettuar zione Stress L	fine anno scola- e 1° step valuta-	
Analisi dello Stress lavoro Correlato. 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	Eseguire entro stico: Effettuar	fine anno scola- re 1° step valuta- avoro Correlato.	
Analisi dello Stress lavoro Correlato. 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.	Eseguire entro stico: Effettuar zione Stress L	fine anno scola- re 1° step valuta- avoro Correlato.	
Analisi dello Stress lavoro Correlato. 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. FORMAZIONE ED INFORMAZIONE GENERALE E/O SPECIFICA	Eseguire entro stico: Effettuar zione Stress L	fine anno scola- re 1° step valuta- avoro Correlato.	
Analisi dello Stress lavoro Correlato. 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. FORMAZIONE ED INFORMAZIONE GENERALE E/O SPECIFICA Coinvolgimento e partecipazione attiva dei lavoratori alla gestione della sa-	Eseguire entro stico: Effettuar zione Stress L	fine anno scola- re 1° step valuta- avoro Correlato.	
Analisi dello Stress lavoro Correlato. 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. FORMAZIONE ED INFORMAZIONE GENERALE E/O SPECIFICA Coinvolgimento e partecipazione attiva dei lavoratori alla gestione della saute e sicurezza attraverso corsi di formazione generale per tutti i lavoratori	Eseguire entro stico: Effettuar zione Stress L	fine anno scola- e 1° step valuta- avoro Correlato. Entro fine anno scolastico	
Analisi dello Stress lavoro Correlato. 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. FORMAZIONE ED INFORMAZIONE GENERALE E/O SPECIFICA Coinvolgimento e partecipazione attiva dei lavoratori alla gestione della saute e sicurezza attraverso corsi di formazione generale per tutti i lavoratori e corsi di formazione specifica per le figure incaricate secondo il D.Lgs.	Eseguire entro stico: Effettuar zione Stress L	fine anno scola- e 1° step valuta- avoro Correlato. Entro fine anno scolastico Entro fine anno	
Analisi dello Stress lavoro Correlato. 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. FORMAZIONE ED INFORMAZIONE GENERALE E/O SPECIFICA Coinvolgimento e partecipazione attiva dei lavoratori alla gestione della saute e sicurezza attraverso corsi di formazione generale per tutti i lavoratori	Eseguire entro stico: Effettuar zione Stress L MEDIA	fine anno scola- re 1° step valuta- avoro Correlato. Entro fine anno scolastico Entro fine anno scolastico	
Analisi dello Stress lavoro Correlato. 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. FORMAZIONE ED INFORMAZIONE GENERALE E/O SPECIFICA Coinvolgimento e partecipazione attiva dei lavoratori alla gestione della saute e sicurezza attraverso corsi di formazione generale per tutti i lavoratori e corsi di formazione specifica per le figure incaricate secondo il D.Lgs.	Eseguire entro stico: Effettuar zione Stress L MEDIA MEDIA	fine anno scola- e 1° step valuta- avoro Correlato. Entro fine anno scolastico Entro fine anno	
Analisi dello Stress lavoro Correlato. 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. FORMAZIONE ED INFORMAZIONE GENERALE E/O SPECIFICA Coinvolgimento e partecipazione attiva dei lavoratori alla gestione della saute 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.	Eseguire entro stico: Effettuar zione Stress L MEDIA MEDIA Da effettuare vi nuale e/o bieni	Entro fine anno scolation de 1° step valuta-avoro Correlato. Entro fine anno scolastico Entro fine anno scolastico sita preventiva annale a discrezione	
Analisi dello Stress lavoro Correlato. 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. FORMAZIONE ED INFORMAZIONE GENERALE E/O SPECIFICA Coinvolgimento e partecipazione attiva dei lavoratori alla gestione della saute 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.	Eseguire entro stico: Effettuar zione Stress L MEDIA MEDIA Da effettuare vi nuale e/o bieni del Medico	fine anno scola- re 1° step valuta- avoro Correlato. Entro fine anno scolastico Entro fine anno scolastico sita preventiva an-	
Analisi dello Stress lavoro Correlato. 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. FORMAZIONE ED INFORMAZIONE GENERALE E/O SPECIFICA Coinvolgimento e partecipazione attiva dei lavoratori alla gestione della saute 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.	Eseguire entro stico: Effettuar zione Stress L MEDIA MEDIA Da effettuare vi nuale e/o bien del Medico Eseguire entro stico: Effettua	Entro fine anno scolatore 1° step valuta-avoro Correlato. Entro fine anno scolastico Entro fine anno scolastico sita preventiva annale a discrezione Competente.	
	Corsi e/o aggiornamenti del personale incaricato di: Preposti, A.S.P.P., Adletti antincendio e Addetti primo soccorso. Vedi Allegato 1. FORMAZIONE ED INFORMAZIONE GENERALE E/O SPECIFICA Coinvolgimento e partecipazione attiva dei lavoratori alla gestione della saute 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. Visita medica. Analisi dello Stress lavoro Correlato. 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., Adletti antincendio e Addetti primo soccorso. Vedi Allegato 1. FORMAZIONE ED INFORMAZIONE GENERALE E/O SPECIFICA Coinvolgimento e partecipazione attiva dei lavoratori alla gestione della saute 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. Visita medica. Analisi dello Stress lavoro Correlato. FORMAZIONE DELLE FIGURE INCARICATE SECONDO IL D.LGS. 81/2008 e s.m.i., con relativo dei lavoratori alla gestione della saute 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.	Corsi e/o aggiornamenti del personale incaricato di: Preposti, A.S.P.P., Adletti antincendio e Addetti primo soccorso. Vedi Allegato 1. FORMAZIONE ED INFORMAZIONE GENERALE E/O SPECIFICA Coinvolgimento e partecipazione attiva dei lavoratori alla gestione della saute e sicurezza attraverso corsi di formazione generale per tutti i lavoratori e corsi di formazione specifica per le figure incaricate secondo il D.L.gs. 81/2008 e s.m.i., con relativo attestato di frequenza. Vedi Allegato 1. Visita medica. Analisi dello Stress lavoro Correlato. 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., Adletti antincendio e Addetti primo soccorso. Vedi Allegato 1. FORMAZIONE ED INFORMAZIONE GENERALE E/O SPECIFICA Coinvolgimento e partecipazione attiva dei lavoratori alla gestione della saute e sicurezza attraverso corsi di formazione generale per tutti i lavoratori e corsi di formazione specifica per le figure incaricate secondo il D.L.gs. 81/2008 e s.m.i., con relativo attestato di frequenza. Vedi Allegato 1. Visita medica. Analisi dello Stress lavoro Correlato. Visita medica. Da effettuare vis nuale e/o bienr del Medico Eseguire entro Di proposti, A.S.P.P., Adlegato 1. Da effettuare vis nuale e/o bienr del Medico Eseguire entro Di proposti, A.S.P.P., Adlegato 1. Da effettuare vis nuale e/o bienr del Medico Eseguire entro Di proposti, A.S.P.P., Adlegato 1. PORMAZIONE DELLE FIGURE INCARICATE SECONDO IL D.LGS. 81/2008 e s.m.i., con relativo attestato di frequenza. Vedi Allegato 1. 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., Adletti antincendio e Addetti primo soccorso. Vedi Allegato 1. FORMAZIONE ED INFORMAZIONE GENERALE E/O SPECIFICA Coinvolgimento e partecipazione attiva dei lavoratori alla gestione della saute e sicurezza attraverso corsi di formazione generale per tutti i lavoratori e corsi di formazione specifica per le	

6. PRESIDI DI EMERGENZA

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





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

PRESIDIO	UBIZACIONE	NOTE	INTERVENTO
Cassetta di primo soccorso	Atrio piano terraCorridoio piano primo	incompleti	Da rifornire secondo il contenuto minimo pre- visto secondo il DM 388/03.
Sirena Manuale	Atrio piano terra	-	-
Pulsante Antincendio	Atrio piano terraCorridoio piano primo	-	-
Defibrillatore DAE	Atrio piano terra Aula 6 (LAB) piano primo	-	Già sollecitato l'Ente Comunale per la verifica e controllo della scadenza delle batterie e delle piastre. Pertanto si resta in attesa di in- tervento 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:

- 4 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.





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

Tel. 081 8986996 - Cod. Mecc. NAEE18500X - @ e-mail: naee18500x@istruzione.it

- **SEZIONE 8** - CONCLUSIONI

L'aggiornamento del presente documento di valutazione dei rischi:

- E 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 Prote- zione, 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		
- SEZ	IONE 1	1
ANAC	GRAFICA	1
1.	ANAGRAFICA SCOLASTICA	1
2.	DISTRIBUZIONE ORGANICO SCOLASTICO	1
3.	FIGURE RESPONSABILI D.Lgs. 81/2008	2
ORGA	ANIGRAMMA PER LA SICUREZZĂ	
	IONE 2 -	
	ZIONE INTRODUTTIVA	
1.	AUTORIZZAZIONI, DOCUMENTI STORICI E CERTIFICAZIONI	٠٩
2.	DIPENDENTI E MANSIONI SVOLTE	
3.	LISTA ATTREZZURE, APPARECCHIATURE, ARREDI	5
4.	LISTA DELLE SOSTANZE (DI USO COMUNE) UTILIZZATE PER LA PULIZIA ED IGIENIZZAZIONE DEGLI AMBI	
	A PERSONA	5
5.	IMPIANTI TECNOLOGI DISPONIBILI	
6.	DITTE "ESTERNE" E SERVIZI UTILIZZATI	6
- SEZ	IONE 3	6
DESC	CRIZIONE DEI LUOGHI	6
1.	CARATTERISTICHE DEGLI AMBIENTI	6
2.	UBICAZIONE DEI PRESIDI DI SICUREZZA ED EMERGENZA	6
3.	DESCRIZIONE DELLE ATTIVITÀ SVOLTE	
-	IONE 4 -	
	si Fasi e Sottofasi del Processo Lavorativo	
	PREMESSA	
1.		
2.	ANALISI DEI LUOGHI	
3.	ANALISI DELLE ATTIVITÀ	
4.	ANALISI DELLE MANSIONI	
	IONE 5	
VALU	ITAZIONE DEI RISCHI	
1.	CONSIDERAZIONI GENERALI	
2.	METODOLOGIA E CRITERI ADOTTATI	
3.	NOTA SOSTANZE CHIMICHE	
4.	VALUTAZIONE DEI RISCHI DI FASI E SOTTOFASI DEL PROCESSO LAVORATIVO	
5.	VALUTAZIONE DEI LUOGHI	
6.	VALUTAZIONE DELLE ATTIVITÀ	8
7.	VALUTAZIONE DELLE MANSIONI	
8.	ESPOSIZIONE AL FUMO PASSIVO	
	IONE 6 -	
	e di Prevenzione e Protezione	
1.	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DEI LUOGHI	
2.	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DELLE ATTIVITÀ	
3	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DELLE MANSIONI	
	IONE 7	
1.	PIANO DI MIGLIORAMENTO DEI LUOGHI	
2.	SEGNALETICA NEI LUOGHI	
3.	PIANO DI MIGLIORAMENTO DELLE ATTREZZATURE/PRODOTTI CHIMICI UTILIZZATI NELLE ATTIVITÀ	
4.	PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI	39
5.	PIANO DI MIGLIORAMENTO DELLE MANSIONI	40
6.	PRESIDI DI EMERGENZA	41
7.	ELENCO DEL CONTENUTO MINIMO DELLA CASSETTA DI PRIMO SOCCORSO	42
	IONE 8 -	
	CLUSIONI	
CON	JEOUIOI #	





Via Ferrante D'Aragona, snc -80049 - Somma Vesuviana (NA) Tel. 081 8986996 - Cod. Mecc. NAEE18500X - @ e-mail: naee18500x@istruzione.it

- 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 og FIGURA	CORSO	COGNOME E NOME	DATA CORSO	SCADENZA	INTERVENTO
PREPOSTO	Corso				Da eseguire aggiorna- mento di 6 ore nell'arco dei 5 anni
					Da Effettuare.
A.S.P.P.	Corso mod.A				Da eseguire aggiorna- mento di 20 ore nell'arco dei 5 anni
A.O.I .I .					Da Effettuare.
	Corso mod.B				Da eseguire aggiorna- mento di 20 ore nell'arco dei 5 anni
Addetto antincendio (livello 2)	Corso				Da eseguire aggiorna- mento di 8 ore nell'arco dei 3 anni
Addetto primo soccorso (B e C)	Corso				Da eseguire aggiorna- mento di 4 ore nell'arco dei 3 anni
Addetto all'utilizzo del defibrillatore BLSD	Corso				Da eseguire aggiorna- mento di 4 ore nell'arco dei 2 anni
					Da Effettuare.
					Da Effettuare.
					Da Effettuare.
					Da Effettuare.
					Da Effettuare.
					Da Effettuare.
Formazione Ge-	Corso				Da Effettuare. Da Effettuare.
nerale e Speci- fica			_		Da Eπettuare. Da Effettuare.
iica					Da Effettuare.
					Da Effettuare.
	-				Da Effettuare.
	-				Da Effettuare.
	}				Da Effettuare.
	-				Da Effettuare.

