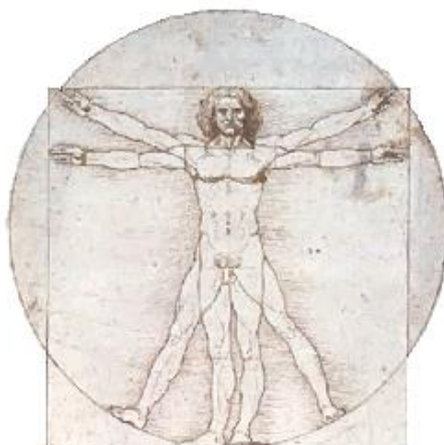


Istituto Comprensivo "Via della Tecnica"
Pomezia
Plesso Scuola dell'Infanzia "Dante Alighieri"

1a

PIANO DI PREVENZIONE E PROGRAMMA DI ATTUAZIONE (REGISTRO/DIARIO DI PREVENZIONE)



Aggiornamento: Dicembre 2019

Euservice s.r.l. - Via dante Alighieri, 12 - 00027 Roviano (RM) - P. Iva 08879271008

Segreteria consulenza
tel./fax 0774903270 - tel. 3939264567

info@euservice.it 81@euservice.it
www.euservice.it

Segreteria formazione
Tel. 067232251 - tel. 3939175571

INDICE

| | | |
|--------|---|----|
| 1. | Premessa | 3 |
| 2. | DATI AZIENDALI | 4 |
| 2.1. | Notizie generali | 4 |
| 2.2. | Attività e dati occupazionali | 5 |
| 2.3. | Organigramma aziendale ruoli e responsabilità | 6 |
| 2.4. | Organigramma Aziendale per la prevenzione | 7 |
| 2.5. | Analisi della documentazione e delle certificazioni | 8 |
| 2.5.1. | Documentazione agli atti dell'Istituto | 8 |
| 2.5.2. | Valutazione del rischio d'incendio..... | 9 |
| 3. | PIANO DI PREVENZIONE | 10 |
| 3.1. | Premessa | 10 |
| 3.2. | PROGRAMMA INTERVENTI | 11 |
| 3.2.1. | Programma degli interventi a breve termine | 11 |
| 3.2.2. | Programma degli interventi a medio termine | 17 |
| 3.2.3. | Programma degli interventi a lungo termine | 18 |
| 3.3. | Interventi di prevenzione sulle situazioni di pericolo segnalate dai lavoratori | 20 |
| 4. | SOTTOSCRIZIONE DEL DOCUMENTO | 22 |

1. PREMESSA

Il presente fascicolo, specifico per l'unità produttiva ed allegato al fascicolo 1 DVR complessivo per l'intera Istituzione Scolastica, ai sensi dell'art 28 comma 2 D. Lgs. 81/08 contiene:

- a) il programma delle misure ritenute opportune per garantire il miglioramento nel tempo dei livelli di sicurezza;
- b) l'individuazione delle procedure per l'attuazione delle misure da realizzare, nonché dei ruoli dell'organizzazione aziendale che vi debbono provvedere, a cui devono essere assegnati unicamente soggetti in possesso di adeguate competenze e poteri;
- c) l'indicazione del nominativo del responsabile del servizio di prevenzione e protezione, del rappresentante dei lavoratori per la sicurezza o di quello territoriale e del medico competente che ha partecipato alla valutazione del rischio;
- d) l'individuazione delle mansioni che eventualmente espongono i lavoratori a rischi specifici che richiedono una riconosciuta capacità professionale, specifica esperienza, adeguata formazione e addestramento.

2. DATI AZIENDALI

2.1. NOTIZIE GENERALI

I.C. Via Della Tecnica – RMIC8D400N

Istituzione scolastica

Via della Tecnica,3 – 00071 Pomezia (RM)

Indirizzo

Scuola Statale

Attività

Partita Iva/Codice fiscale

06/9120718

Telefono

06/9120426

Fax

RMIC8D400N@ISTRUZIONE.IT

E Mail

RMIC8D400N@PEC.ISTRUZIONE.IT

E mail PEC

Prof. Stefano Colucci

Datore di Lavoro (Dirigente Scolastico)

Telefono

Plesso “Dante Alighieri” Infanzia

Unità produttiva (Sede centrale, plesso o sede associata)

Via Silvio Spaventa s.n.c – 00071 Pomezia (RM)

Indirizzo

06/9122259

Telefono

Fax

RMIC8D400N@ISTRUZIONE.IT

E Mail

Annamaria De Gregorio

Preposto (Docente coordinatore di plesso o vicario)

Telefono

2.2. ATTIVITÀ E DATI OCCUPAZIONALI

PERSONALE PROPRIO

| Mansione svolta | N° |
|----------------------------------|-----------|
| Dirigenza generale | |
| Dirigenza amministrativa | |
| Amministrazione ed archiviazione | |
| Insegnamento ed educazione | 18 |
| Assistenza di laboratorio | |
| Pulizia e sorveglianza alunni | 3 |
| Minuta manutenzione | |
| (altro) | |
| | |

N° Lavoratori propri in totale

21

N° alunni

160

Personale ditte appaltatrici e prestatori d'opera

| Attività svolta | |
|-----------------------------------|----------|
| Pulizie | 2 |
| Preparazione e distribuzione cibi | 2 |
| Assistenti educativi | 3 |
| (altro) | |
| | |

N° Lavoratori esterni in totale

7

N° max. presenti

188

2.4. ORGANIGRAMMA AZIENDALE PER LA PREVENZIONE

| Responsabile del Servizio di prevenzione e protezione aziendale: | | |
|---|---------------------------|-------------------------------|
| De Petrillo Maurizio | Consulente esterno | 3939123960- 0774903270 |

Nome e cognome telefono

| Addetti antincendio ed evacuazione di emergenza: | |
|---|----------------|
| Bologna Giuseppa | Docente |
| Vaccaro Giulia | Docente |
| Tammaro Carmela (in formazione) | ATA |
| Milana Mara (in formazione) | ATA |

Nome e cognome qualifica

| Addetti primo soccorso: | |
|--|----------------|
| Milana Mara | ATA |
| De Gregorio Anna Maria | Docente |
| Sabatini Daniela | Docente |
| Tammaro Carmela (in formazione) | ATA |
| Scialla Maria Rosaria (in formazione) | Docente |

Nome e cognome qualifica

| Addetti al Servizio di prevenzione e protezione aziendale: | |
|---|----------------|
| MASSARONI MARIO | DOCENTE |
| | |
| | |

Nome e cognome qualifica

| Rappresentante dei Lavoratori per la sicurezza: | |
|--|----------------|
| PISANI GRAZIA | DOCENTE |

Nome e cognome telefono

| Medico Competente: | |
|---------------------------|--|
| non necessario | |

Nome e cognome telefono

2.5. ANALISI DELLA DOCUMENTAZIONE E DELLE CERTIFICAZIONI

2.5.1. Documentazione agli atti dell'Istituto

| Certificazione relative ai luoghi di lavoro ed agli impianti | codice | Si | No | N N | validità anni | Data rilascio |
|---|----------|----|----|--------|------------------|------------------|
| Planimetria quotata dell'edificio con destinazione d'uso dei locali | A1 | | | | | |
| Certificato di agibilità (idoneità statica, igienico-sanitaria e conformità impianti) | A2 | | | | | |
| Certificato di idoneità igienico-sanitaria (per refettorio e bar) | A3/A4 | | | | | |
| Dichiarazione di conformità impianto elettrico | M1 | | | | | |
| Denuncia dell'impianto di messa a terra | M45 | | | | | |
| Verifiche periodiche dell'impianto di messa a terra | M46 | | | | 2 | |
| Denuncia dell'impianto di protezione scariche atmosferiche o dichiarazione di auto protezione | M49 | | | | | |
| Verifiche periodiche dell'impianto di protezione scariche atmosferiche | M50 | | | | 2 | |
| Dichiarazione di conformità impianto distribuzione gas | O1 | | | | | |
| Dichiarazione di conformità impianto termico | N1 | | | | | |
| Libretto o copia del libretto d'impianto per centrali termiche (>100.000Kcal/h) | N2 | | | | | |
| CPI per centrali termiche (>100.000Kcal/h) | W36 | | | | 5 | |
| Verifiche periodiche dell'impianto termico | N4 | | | | 2 | |
| Certificazione analisi fumi impianto termico | N3 | | | | 2 | |
| Libretto o copia del libretto d'immatricolazione ascensori | L2 | | | | | |
| Verifiche periodiche ascensori (di portata >200Kg) | L3 | | | | 2 | |
| Certificato di conformità servo scala per disabili | L14 | | | | | |
| Verifiche di manutenzione periodiche servo scala | L16 | | | | 2 | |
| Certificato Prevenzione incendi o SCIA (per scuole con presenze complessive >100) | W1 W2 | | | | 5 | |

nota esplicativa: (SI = presente agli atti della scuola; NO = non presente; NN = non necessario)

| Certificazione relative alle attività lavorative | Codice | Si | No | NN |
|---|--------|----|----|----|
| Dichiarazioni di conformità di macchine e attrezzature (marchio CE) | P1 | | | |
| Libretto d'uso e manutenzione delle macchine | P3 | | | |
| Schede di sicurezza delle sostanze pericolose | T10 | | | |

nota esplicativa: (SI = presente agli atti della scuola; NO = non presente; NN = non necessario)

2.5.2. Valutazione del rischio d'incendio

Tabella A

| MASSIMO AFFOLLAMENTO PRESUNTO DEI PIANI DELL'EDIFICIO | | | | | | | |
|---|-----------|------------|--------------------------------------|----------|----------|-----------------|------------|
| | personale | alunni | lavoratori ed allievi con disabilità | | | persone esterne | TOTALE |
| | | | motorie | visive | uditive | | |
| Seminterrato | | | | | | | |
| Piano terra/rialzato | 21 | 160 | 0 | 0 | 0 | 7 | 188 |
| Piano primo | | | | | | | |
| Piano secondo | | | | | | | |
| Piano terzo | | | | | | | |

Tabella B

| NUMERO LOCALI PER PIANO A RISCHIO SPECIFICO DI INCENDIO | | | | | | | | |
|---|----------|----------|------------|--------|--------------------|------------------|--------|------------|
| | palestra | mensa | laboratori | teatro | archivi e depositi | centrale termica | garage | biblioteca |
| Seminterrato | | | | | | | | |
| Piano terra/rialzato | | 1 | | | 1 | 1 | | |
| Piano primo | | | | | | | | |
| Piano secondo | | | | | | | | |
| Piano terzo | | | | | | | | |

Tabella C

| TIPOLOGIA QUALITÀ E NUMERO DEGLI IMPIANTI DI ESTINZIONE INCENDI | | | | | | | |
|---|----------------|---------------------|----------|----------|---------------|---------------|-------------------|
| | Superficie Mq. | Estintori a polvere | | | Estintori CO2 | Idranti UNI45 | Attacco autopompa |
| | | 21A/113B | 34A/144B | 55A/233B | | | |
| Seminterrato | | | | | | | |
| Piano terra/rialzato | | | | | | | |
| Piano primo | | | | | | | |
| Piano secondo | | | | | | | |
| Piano terzo | | | | | | | |

Come da planimetria allegata al piano di emergenza

Tabella D

| PRESENZA DI LAVORATORI O ALLIEVI DIVERSAMENTE ABILI | |
|---|----------|
| Tipologia di disabilità | N° |
| Handicap motorio completo (non deambulante) | |
| Handicap motorio parziale (deambulante con difficoltà o Psicofisico con riflessi sulla deambulazione) | 6 |
| Handicap uditivo | |
| Handicap visivo | |

Per la valutazione del rischio d'incendio si è tenuto conto delle disposizioni del DM 10/3/98 ed in particolare dell'allegato I punto 1.4.4 lettera b) per il quale, malgrado la presenza di locali a specifico rischio di incendio e di sostanze infiammabili, vista la scarsa possibilità di propagazione e le misure di prevenzione e protezione adottate, l'edificio può essere considerato a **"rischio di incendio medio"** (vedi tabelle A – B - C) .

3. PIANO DI PREVENZIONE

3.1. PREMESSA

In ottemperanza a quanto individuato dagli art. 28 e 29 del D. Lgs. 81/08, che fornisce le modalità di elaborazione del documento di cui all'Art. 17, una volta completate le fasi di identificazione dei pericoli e la relativa valutazione dei rischi ad essi associati, occorre procedere alla definizione delle misure necessarie per eliminare o quantomeno ridurre a livelli accettabili le situazioni di rischio riscontrate e garantire il mantenimento e miglioramento nel tempo dei livelli di sicurezza.

Laddove le misure necessarie non sono realizzabili nell'immediato o sono di competenza dell'Amministrazione tenuta alla fornitura e manutenzione dell'immobile, sono stati indicati anche i relativi interventi sostitutivi per garantire, comunque, le condizioni di sicurezza.

Al fine di rispondere al dettato legislativo che richiede la definizione di un programma di attuazione delle misure di prevenzione, gli interventi, di seguito compiutamente indicati, sono stati distinti in tre diverse fasi temporali, direttamente correlate all'entità del rischio:

- **Programma degli interventi a breve termine per rischio alto**, ove le azioni correttive necessarie sono da realizzarsi con urgenza.
- **Programma degli interventi a medio termine per rischio medio**, ove le azioni correttive necessarie possono essere realizzate nel medio termine, ovvero in un arco di tempo che va da uno a tre mesi.
- **Programma degli interventi a lungo termine per rischio basso**, dove le azioni correttive possono essere programmate e dilazionate in un arco di tempo annuale.

Nel programma non sono state indicate le situazioni a **rischio imminente** che, in quanto tali, devono essere oggetto di immediata soluzione al fine di evitare l'esposizione dei lavoratori ad un pericolo grave ed immediato

Tale programma viene supportato, nel breve termine, da specifiche iniziative formative ed informative, dalla messa a disposizione di dispositivi di protezione individuale, dall'eventuale sorveglianza sanitaria e dalla messa in opera di una correlata segnaletica di sicurezza e di emergenza.

Al fine di verificare l'attuazione delle misure di prevenzione e garantirne il mantenimento ed il miglioramento nel tempo, viene attivata una specifica procedura di verifica e di segnalazione che coinvolge, insieme al Datore di lavoro, ai Preposti ed all'intero Servizio di prevenzione e protezione, tutti i lavoratori dell'unità produttiva.

Nel programma che segue, al fine di indicare i soggetti destinatari degli obblighi di prevenzione, sono riportati:

- **in nero - gli interventi di competenza dell'Amministrazione tenuta alla fornitura e manutenzione dell'immobile**
- **in rosso - gli interventi di esclusiva competenza del datore di lavoro**
- **in blu - le misure sostitutive a carico dei Preposti**
- **in verde - le misure di prevenzione da mettere in atto a cura dei lavoratori**

Tutte le misure evidenziate in rosso, blu e verde devono essere messe in atto immediatamente, anche quando l'intervento risolutivo viene indicato a medio o lungo periodo

3.2. PROGRAMMA INTERVENTI

3.2.1. Programma degli interventi a breve termine

| | Risultanze della valutazione rischi | Misure di prevenzione | Misure sostitutive | Luogo | Data di attuazione |
|----|---|---|--|----------|--------------------|
| @ | RISCHI ORGANIZZATIVI: Organizzazione della prevenzione | | | | |
| 42 | <i>I pericoli che non sono stati eliminati non vengono adeguatamente segnalati</i> | Sollecitare i preposti all'adeguata segnalazione dei pericoli che non sono stati eliminati | Segnalare adeguatamente i pericoli che non sono stati eliminati, mediante avvisi e/o delimitazioni, evidenziazioni con nastri giallo/nero o bianco/rosso | Edificio | |
| 56 | <i>Il registro dei controlli periodici antincendio non viene compilato con la prevista periodicità</i> | Richiamare i lavoratori incaricati alla regolare compilazione mensile, del registro dei controlli periodici antincendio | Verificare che, il registro dei controlli periodici antincendio, sia regolarmente compilato Adempiere all'obbligo di compilazione del registro seguendo l'apposita procedura. | Edificio | |
| 57 | <i>Non è stata istituita, nell'atrio d'ingresso dell'edificio, una apposita bacheca per la sicurezza contenente: le procedure di emergenza, la planimetria dell'edificio, il documento di prevenzione (fascicolo 1a), il piano di emergenza (fascicolo 2) e le disposizioni/informazioni per i lavoratori (fascicolo 3)</i> | Sollecitare i preposti ad istituire, nell'atrio d'ingresso dell'edificio, una apposita bacheca per la sicurezza contenente: la planimetria dell'edificio, il documento di prevenzione (fascicolo 1a), il piano di emergenza (fascicolo 2) e le disposizioni/informazioni per i lavoratori (fascicolo 3) | Istituire, nell'atrio d'ingresso dell'edificio, una apposita bacheca per la sicurezza contenente: la planimetria dell'edificio, il documento di prevenzione (fascicolo 1a), il piano di emergenza (fascicolo 2) e le disposizioni ed informazioni per i lavoratori (fascicolo 3) | Edificio | |
| 59 | <i>Non è stato istituito e/o adeguatamente compilato il registro delle macchine e delle attrezzature</i> | Attivare, con apposita circolare, il registro delle macchine e delle attrezzature | Verificare che il registro delle macchine e delle attrezzature, sia stato adeguatamente compilato da parte dell' ufficio/personale preposto. | Edificio | |
| 61 | <i>Non è stato istituito,e/o adeguatamente compilato, il registro delle sostanze e dei preparati pericolosi</i> | Attivare con apposita circolare, il registro delle sostanze e dei preparati pericolosi | Verificare che il registro delle sostanze e dei preparati pericolosi, sia stato adeguatamente compilato da parte dell' ufficio/personale preposto. | Edificio | |
| 67 | <i>I lavoratori e le altre persone presenti anche occasionalmente, non sono dotate di apposito cartellino identificativo</i> | Sollecitare i preposti a dotare il personale e le altre persone presenti, anche occasionalmente, di apposito cartellino identificativo | Verificare che il personale e le altre persone presenti, anche occasionalmente, siano dotate di apposito cartellino identificativo | Edificio | |

| | | | | | |
|----|--|---|--|-------------------|--|
| 69 | <i>In caso di lavorazioni di altra committenza, non è stata attivata la procedura per evitare i rischi derivanti dalle interferenze fra le diverse lavorazioni</i> | Fornire il DUVRI ricognitivo. | Mettere in atto la procedura per evitare i rischi derivanti dalla interferenza tra lavorazioni interne e quelle da prestazione d'opera. (Informativa x Ditte appaltatrici e lavoratori autonomi o DUVRI) | Edificio Mensa | |
| 70 | <i>Non è attiva la procedura per la gestione degli infortuni</i> | Attivare, con apposita circolare, la procedura per la gestione degli infortuni | Verificare che i lavoratori mettano in atto l'apposita procedura per la gestione degli infortuni Rispettare la procedura per la gestione degli infortuni utilizzando l'apposita modulistica | Edificio | |
| 71 | <i>Non è attiva la procedura relativa al rischio maternità</i> | Attivare, con apposita circolare, la procedura relativa al rischio maternità | Informare tempestivamente la Dirigenza dell'Istituto del sopravvenuto stato di gravidanza | Edificio | |
| 75 | <i>Non sono state emanate tutte le istruzioni operative riguardanti le attività lavorative presenti</i> | Emanare tutte le istruzioni operative riguardanti le attività lavorative presenti | Verificare che i lavoratori seguano le istruzioni operative relative alle attività svolte Seguire le istruzioni operative relative alle attività svolte | Edificio | |

| A | AMBIENTI DI LAVORO: Edificio e pertinenze esterne | | | | |
|----------|--|---|---|-----------------------------------|--|
| 5 | <i>Il cancello ha le ante sprovviste di catena anti caduta</i> | Dotare le ante del cancello, di catena anti caduta | | Edificio/Cortile | |
| 12 | <i>Il cancello non è dotato di molla di richiamo per la chiusura automatica</i> | Installare la molla di richiamo per la chiusura automatica del cancello | Attivare idonea sorveglianza per il controllo degli accessi | Edificio/Cortile molla scarica | |
| 25 | <i>La pavimentazione del cortile non è regolare, antisdrucciolevole, uniforme e priva di sporgenze ed avvallamenti</i> | Rendere la pavimentazione del cortile regolare, antisdrucciolevole, uniforme e priva di sporgenze ed avvallamenti | Segnalare il pericolo nelle zone a rischio con apposita segnalazione: attenzione pavimentazione irregolare, procedere con cautela. | Cortile | |
| 40 | <i>I cordoli ed i marciapiedi non sono integri</i> | Riparare cordoli e marciapiedi | Delimitare la zona interessata e segnalare l'eventuale pericolo con apposita segnalazione: attenzione procedere con cautela per pericolo caduta | Cortile | |
| 59 | <i>Sono presenti alberi con possibilità di caduta pigne o ramaglie</i> | Curare la manutenzione delle essenze arboree eliminando pigne e ramaglie cadenti | Segnalare adeguatamente il pericolo ed eventualmente delimitare la zona interessata Monitoraggio continuo da parte di tutti i lavoratori | Cortile | |

| B | | AMBIENTI DI LAVORO: Porte e portoni | | | |
|----------|---|--|---|----------|--|
| 16 | <i>Le porte in apertura possono colpire le persone all' esterno</i> | Imbussolare le porte che in apertura possono colpire le persone all' esterno | Segnalare sul pavimento, la zona a rischio e segnalare il pericolo con apposito cartello: Attenzione pericolo, aprire con la massima cautela. Richiudere sempre le porte dopo il loro utilizzo | Edificio | |
| 19 | <i>Le porte realizzate tutto o in parte con materiali trasparenti non sono infrangibili almeno fino all'altezza di 1 m.</i> | Proteggere adeguatamente o sostituire con materiali di sicurezza almeno fino ad 1 m. di altezza le porte realizzate con materiali trasparenti. | Mantenere la porta in posizione di apertura e segnalare adeguatamente il pericolo | Edificio | |
| 25 | <i>Le porte presentano piccoli gradini, soglie o sistemi di blocco a terra, rialzati rispetto al pavimento</i> | Eliminare o correggere i dislivelli delle porte con rampe di pendenza inferiore all'8% | Segnalare adeguatamente il pericolo con bande giallo/nero | Edificio | |

| G1 | | AMBIENTI DI LAVORO: Amianto | | | |
|-----------|---|---|--|----------|--|
| 1 | <i>Non sono stati forniti i risultati del censimento dei materiali contenenti amianto</i> | Fornire i risultati del censimento dei materiali contenenti amianto | | Edificio | |

| H | | AMBIENTI DI LAVORO: Arredi | | | |
|----------|---|--|--|----------|--|
| 24 | <i>Le vetrine degli arredi non sono in materiale di sicurezza</i> | Sostituire con materiali di sicurezza o proteggere adeguatamente le vetrine degli arredi | Segnalare adeguatamente il pericolo con apposita indicazione: Attenzione vetro non infrangibile osservare la massima cautela | Edificio | |

| M | | IMPIANTI: Impianto elettrico, messa a terra, protezione scariche atmosferiche | | | |
|----------|--|--|---|----------|--|
| 20 | <i>Il quadro elettrico non è adeguatamente segnalato</i> | Fornire la segnaletica di sicurezza da apporre al quadro elettrico | Apporre al quadro elettrico la segnaletica di sicurezza | Edificio | |

| N | | IMPIANTI: Impianto Termico | | | |
|----------|--|---|--|----------|--|
| 15 | <i>Le manopole dei detentori dei corpi radianti risultano mancanti</i> | Ripristinare le manopole dei detentori dei corpi radianti | Proteggere adeguatamente i detentori privi di manopole e/o segnalare il pericolo | Edificio | |

| R | | RISCHI SPECIFICI: Movimentazione manuale dei carichi | | |
|----------|---|--|--|----------|
| 8 | <i>La movimentazione manuale dei carichi richiede la dotazione di dispositivi di protezione individuale</i> | Dotare i lavoratori di idonei dispositivi di protezione individuale o vietare le lavorazioni (P.to 7.3 del DVR) | Verificare che i lavoratori utilizzino i dispositivi di protezione individuale messi a disposizione Utilizzare i dispositivi di protezione individuale messi a disposizione | Edificio |

| T | | RISCHI SPECIFICI: Sostanze e preparati pericolosi | | |
|----------|---|---|---|----------|
| 1 | <i>Vengono utilizzate sostanze e preparati pericolosi (infiammabili, esplosivi, comburenti, nocivi, corrosivi, tossici, irritanti e similari)</i> | Sostituire i prodotti pericolosi con altri non pericolosi | Eliminare i prodotti pericolosi che sono stati sostituiti | Edificio |

| U | | RISCHI SPECIFICI: Agenti biologici | | |
|----------|--|---|---|----------|
| 13 | <i>L'utilizzo o la presenza accidentale di agenti biologici richiede la dotazione di dispositivi di protezione individuale</i> | Fornire ai lavoratori interessati, idonei dispositivi di protezione individuale (P.to 7.3 del DVR) | Verificare che i lavoratori utilizzino i dispositivi di protezione individuale messi a disposizione Utilizzare i dispositivi di protezione forniti | Edificio |

| V | | RISCHI SPECIFICI: Radiazioni ionizzanti e non | | |
|----------|---|---|--|----------|
| 9 | <i>Non sono state effettuate misurazione del livello di radon</i> | Effettuare le misurazioni del livello del radon e fornire i relativi risultati. | Verificare che i locali, in particolare quelli interrati e seminterrati, siano regolarmente arieggiati prima e durante l'utilizzo, da parte del personale Arieggiare regolarmente i locali prima e durante l'utilizzo | Edificio |

| W | | EMERGENZE: Incendio ed esplosione | | |
|----------|--|---|--|----------|
| 1 | <i>L'edificio ha un numero di presenze contemporanee superiore a 100 unità e non esiste agli atti il Certificato di prevenzione incendi rilasciato dai Vigili del Fuoco o SCIA</i> | Fornire il Certificato di Prevenzione incendi o SCIA e/o adeguare l' edificio alla normativa di prevenzione incendi o effettuare i relativi interventi. | | Edificio |

| | | | | | |
|----|---|--|---|--|--|
| 2 | <i>L'edificio ha un numero di presenze contemporanee superiore a 100 unità e non esiste agli atti il Certificato di prevenzione incendi rilasciato dai Vigili del Fuoco o SCIA</i> | Integrare la segnaletica di emergenza e il numero degli addetti all'antincendio, in misura non inferiore a due per piano. Effettuare almeno quattro prove di evacuazione per anno scolastico. Eliminare dai locali tutto il materiale infiammabile, mantenendo il carico di incendio sotto i 30 Kg/mq | Verificare l'attuazione delle misure di prevenzione indicate | Edificio | |
| 14 | <i>Le cassette delle sedi delle manichette ,sono sporgenti e presentano parti spigolose</i> | Incassare al muro le coperture delle sedi delle manichette | Proteggere adeguatamente le parti spigolose delle cassette delle sedi delle manichette o segnalare il pericolo, con l'applicazione di nastro giallo/nero. | Edificio | |
| 22 | <i>Le tubazioni dell' impianto antincendio non sono evidenziati da apposita colorazione rossa</i> | Evidenziare le tubazioni dell' impianto antincendio con apposita colorazione rossa | | Edificio | |
| 30 | <i>Gli estintori sono ad altezza superiore a 150 cm</i> | Riposizionare gli estintori ad una altezza non superiore a 150 cm da terra | | Edificio | |
| 38 | <i>Non vengono rispettati gli indici di affollamento dei locali previsti dal DM 26/8/92 (max. 26 persone/aula, o 2,5 mq/allievo per locali a specifico rischio d'incendio: refettori e palestre).</i> | Disporre una diversa ripartizione di lavoratori ed alunni per rispettare gli indici di affollamento dei locali o, rilasciare apposita dichiarazione in merito al superamento di tale indice, verificando che le porte di uscita dall'aula siano di ampiezza pari a 120 cm. ed abbiano l'apertura nel verso dell'esodo. | Verificare l'attuazione delle misure di prevenzione indicate | Locale Mensa (70 mq ca/2,50= 28 persone massimo) | |

| Y | EMERGENZE: Evacuazione di emergenza | | | | |
|---|---|---|--|----------|--|
| 3 | <i>L' edificio non è dotato di impianto elettrico sussidiario autoalimentato di emergenza</i> | Dotare l'edificio di impianto elettrico sussidiario autoalimentato di emergenza che garantisca il funzionamento del segnale di allarme e l'illuminazione di emergenza, per almeno 5 lux, per almeno 30 minuti | Dotare il personale incaricato, di segnalatori acustici portatili (fischietti, megafoni, sirene manuali) | Edificio | |
| 5 | <i>I locali di lavoro ed i servizi non sono dotati di illuminazione di emergenza</i> | Installare illuminazione di emergenza in tutti i locali di lavoro e servizi | | Edificio | |

| | | | | | |
|---|--|---|--|----------|--|
| 6 | <i>I locali di lavoro ed i servizi non sono dotati di illuminazione di emergenza</i> | Nei i locali dove non funzionano le luci di emergenza, interrati o con insufficiente illuminazione naturale, il termine delle attività va fissato entro un orario che garantisca una adeguata illuminazione naturale e/o dotare il personale di sistema sussidiario di illuminazione portatile.artificiale. | Verificare l' attuazione delle misure di prevenzione | Edificio | |
|---|--|---|--|----------|--|

| Z | | | | | |
|--|---|--|---|----------|--|
| RISCHI ORGANIZZATIVI: Organizzazione e pratiche di lavoro | | | | | |
| 14 | <i>Sono presenti materiali sopra gli armadi</i> | I materiali non vanno riposti sopra gli armadi | Verificare che tutti i materiali sopra gli armadi,siano adeguatamente riposti o eliminati Eliminare o riposizionare, tutti i materiali depositati sopra gli armadi | Edificio | |

3.2.2. Programma degli interventi a medio termine

| @ RISCHI ORGANIZZATIVI: Organizzazione della prevenzione | | | | |
|---|--|--|--|----------|
| 72 | <i>Non è attiva la procedura relativa alla somministrazione di farmaci salvavita</i> | Attivare, con apposita circolare, la procedura relativa alla somministrazione di farmaci salvavita | Mettere in atto la procedura relativa alla somministrazione di farmaci salvavita | Edificio |

| B AMBIENTI DI LAVORO: Porte e portoni | | | | |
|--|---|---|--|-------------------|
| 20 | <i>Le porte presentano sopraluce in vetro non di sicurezza.</i> | Sostituire i sopraluce delle porte, con materiale di sicurezza o proteggere adeguatamente | Indicare il pericolo con apposita segnalazione posta sull' anta ' Attenzione, utilizzare le porte in apertura/chiusura con la massima cautela' | Locale 11, 13, 18 |

| E AMBIENTI DI LAVORO: Servizi igienici | | | | |
|---|---|---|---|----------|
| 13 | <i>I bagni non sono dotati di contenitori igienici</i> | I bagni devono essere forniti di contenitori igienici | Curare l'installazione nei bagni dei contenitori igienici | Edificio |
| 17 | <i>I bagni del personale non sono dotati di acqua calda</i> | Dotare i bagni del personale di acqua calda | | Edificio |
| 18 | <i>I bagni degli allievi non sono dotati di acqua calda</i> | Dotare i bagni degli allievi di acqua calda | | Edificio |

| M IMPIANTI: Impianto elettrico, messa a terra, protezione scariche atmosferiche | | | | |
|--|---|---|---|--|
| 33 | <i>Le macchine ed apparecchiature con assorbimento superiore a 1000 W non sono collegate a presa dotata di interruttore di protezione o interbloccata</i> | Sollecitare preposti e lavoratori affinché macchine ed apparecchiature con assorbimento superiore a 1000 W siano collegate singolarmente ad idonea presa dotata di interruttore di protezione o interbloccata | Verificare che le apparecchiature con assorbimento superiore a 1000 W siano collegate singolarmente ad idonea presa dotata di interruttore di protezione o interbloccata apparecchiatura'Mettere fuori uso l' apparecchiatura | Edificio Fotocopiatrice/Distributore Caffè |

3.2.3. Programma degli interventi a lungo termine

| A AMBIENTI DI LAVORO: Edificio e pertinenze esterne | | | | | |
|--|---|--|---|-------------------------|--|
| 24 | <i>La pavimentazione delle vie di transito non è regolare, antisdrucchiolevole, uniforme e priva di sporgenze ed avvallamenti</i> | Rendere la pavimentazione delle vie di transito regolare, antisdrucchiolevole, uniforme priva di sporgenze ed avvallamenti | Segnalare l'eventuale pericolo nelle zone a rischio con apposita segnalazione: attenzione pavimentazione irregolare, procedere con cautela. | Cortile | |
| 63 | <i>Le attrezzature ludiche non sono stabili ed utilizzabili in sicurezza</i> | Rendere stabili ed utilizzabili in sicurezza le attrezzature ludiche | Mettere fuori uso le attrezzature ludiche | Cortile (già fuori uso) | |

| N IMPIANTI: Impianto Termico | | | | | |
|-------------------------------------|---|---|--|----------|--|
| 12 | <i>I corpi radianti sono sporgenti</i> | Incassare al muro o proteggere adeguatamente i corpi radianti | Se necessario delimitare la zona e segnalare il pericolo | Edificio | |
| 14 | <i>I corpi radianti non sono dotati di termostato</i> | Dotare i corpi radianti di termostato | | Edificio | |

| C AMBIENTI DI LAVORO: Pavimenti | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| Non sono stati rilevati rischi | | | | | |

| D AMBIENTI DI LAVORO: Scale fisse, scale manuali, soppalchi | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| Non sono stati rilevati rischi | | | | | |

| F AMBIENTI DI LAVORO: Particolarità costruttive interne ai locali di lavoro | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| Non sono stati rilevati rischi | | | | | |

| G AMBIENTI DI LAVORO: Finestre e lucernari | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| Non sono stati rilevati rischi | | | | | |

| I AMBIENTI DI LAVORO: Microclima ed aerazione | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| Non sono stati rilevati rischi | | | | | |

| | |
|-----------|--|
| J | AMBIENTI DI LAVORO: Illuminazione Non sono stati rilevati rischi |
| K | AMBIENTI DI LAVORO: Abbattimento barriere architettoniche Non sono stati rilevati rischi |
| L | IMPIANTI: Ascensori e montacarichi Non sono stati rilevati rischi |
| O | IMPIANTI: Adduzione, utilizzazione e distribuzione gas Non sono stati rilevati rischi |
| P | RISCHI SPECIFICI: Macchine ed attrezzature Non sono stati rilevati rischi |
| Q | RISCHI SPECIFICI: Videoterminali Non sono stati rilevati rischi |
| S | RISCHI SPECIFICI: Rumore/Vibrazioni Non sono stati rilevati rischi |
| X | EMERGENZE: Primo soccorso Non sono stati rilevati rischi |
| ZZ | RISCHI DI NATURA PSICOSOCIALE: Stress da lavoro correlato Non sono stati rilevati rischi |

