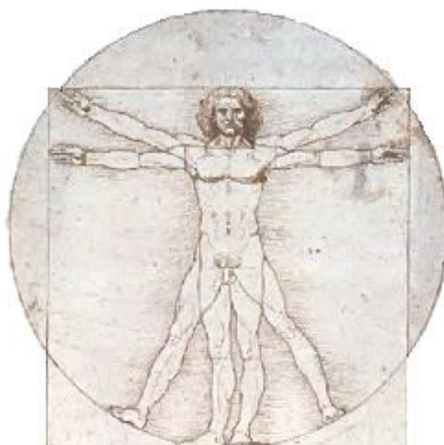


**Istituto Comprensivo "Giuliano Giorgi"
Monteflavio
Sede Centrale Monteflavio**

1a

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



Aggiornamento: gennaio 2023

INDICE

| | | |
|--------|---|----|
| 1. | Premessa | 3 |
| 2. | DATI AZIENDALI | 4 |
| 2.1. | Notizie generali | 4 |
| 2.2. | Attività e dati occupazionali | 5 |
| 2.3. | Organigramma Aziendale per la prevenzione | 6 |
| 2.4. | Organigramma aziendale ruoli e responsabilità | 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 | 17 |
| 3.3. | Interventi di prevenzione sulle situazioni di pericolo segnalate dai lavoratori | 19 |
| 4. | SOTTOSCRIZIONE DEL DOCUMENTO | 21 |

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

Istituto Comprensivo "GIULIANO GIORGI"

Istituzione scolastica

Via IV Novembre – 00010 – Monteflavio (Roma)

Indirizzo

Educativo/formativa

Attività

94032570585

Partita Iva/Codice fiscale

077469178

rmic8au@istruzione.it

rmic8au@pec.istruzione.it

Telefono

E-mail

E-mail PEC

FRANCUCCI MARIANGELA

3405420299

Datore di Lavoro (Dirigente Scolastico)

Telefono

Sede Centrale

Unità produttiva (Sede centrale, plesso o sede associata)

Via IV Novembre 2 – Monteflavio, 00010 (Roma)

Indirizzo

077469178

rmic8au@istruzione.gov.it

Telefono

E-mail

GILARDI ALBA

077469178

Preposto (Docente coordinatore di plesso o vicario)

Telefono

2.2. ATTIVITÀ E DATI OCCUPAZIONALI

PERSONALE PROPRIO

| Mansione svolta | N° |
|----------------------------------|----|
| Dirigenza generale | 1 |
| Dirigenza amministrativa | 1 |
| Amministrazione ed archiviazione | 4 |
| Insegnamento ed educazione | 15 |
| Assistenza di laboratorio | |
| Pulizia e sorveglianza alunni | 3 |
| Minuta manutenzione | |
| (altro) | |
| | |

N° Lavoratori propri in totale

24

N° alunni

49

Personale ditte appaltatrici e prestatori d'Opera

| Attività svolta | |
|-----------------------------------|---|
| Pulizie | |
| Preparazione e distribuzione cibi | 1 |
| Assistenti educativi | |
| (altro) | |
| | |

N° Lavoratori esterni in totale

1

N° max. presenti

74

2.3. ORGANIGRAMMA AZIENDALE PER LA PREVENZIONE

| Responsabile del Servizio di prevenzione e protezione aziendale: | | |
|---|---------------------------|--------------------------------|
| Amalio Rosati | Consulente esterno | 3939407816 - 0774903270 |
| Nome e cognome | | telefono |

| Addetti antincendio ed evacuazione di emergenza: | |
|---|----------------------------------|
| CHERUBINI FAUSTA | Collaboratrice Scolastica |
| GILARDI ANGELA | Collaboratrice Scolastica |
| Nome e cognome | qualifica |

| Addetti primo soccorso: | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| CHERUBINI FAUSTA | Collaboratrice Scolastica |
| GILARDI ANGELA | Collaboratrice Scolastica |
| Nome e cognome | qualifica |

| Addetti al Servizio di prevenzione e protezione aziendale: | |
|---|-----------|
| | |
| | |
| | |
| Nome e cognome | qualifica |

| Rappresentante dei Lavoratori per la sicurezza: | |
|--|------------------|
| D'AGOSTINI MARIO | 077469178 |
| Nome e cognome | telefono |

| Medico Competente: | |
|---------------------------|----------|
| DE LUCA GIOVANNI | |
| Nome e cognome | telefono |

2.4. ORGANIGRAMMA AZIENDALE RUOLI E RESPONSABILITÀ

| Ruolo | Mansione svolta | Nome e Cognome |
|-------------------------|---|-------------------------------|
| Datore di lavoro | Dirigente Scolastico | MARIANGELA FRANCUCCI |
| Dirigenti | D.S.G.A. | D'AGOSTINI MARIO |
| | Docente con funzioni vicarie | MILANI MARIA ANTONELLA |
| Preposti | Coordinatore di plesso | GILARDI ALBA |
| | | CATELLI ALESSANDRA |
| | | |
| | | |
| | | |
| | Responsabili di laboratorio con Assistenti Tecnici | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | Docente di attività curriculari in laboratorio * | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | Docenti Scienze motorie* | |
| | | |
| | | |

*Indicare solo i docenti di laboratorio o altri docenti che utilizzano, anche saltuariamente, i laboratori per attività curriculari.

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 | X | | | | |
| Certificato di agibilità (idoneità statica, igienico-sanitaria e conformità impianti) | A2 | | X | | | |
| Risultati dell'analisi di vulnerabilità sismica | A3 | | X | | | |
| Certificato di idoneità igienico-sanitaria (per refettorio e bar) | A4 | | X | | | |
| Dichiarazione di conformità impianto elettrico | M1 | | X | | | |
| Denuncia dell'impianto di messa a terra | M44 | | X | | | |
| Verifiche periodiche dell'impianto di messa a terra | M45 | | X | | 2 | |
| Denuncia dell'impianto di protezione scariche atmosferiche o dichiarazione di auto protezione | M48 | | X | | | |
| Verifiche periodiche dell'impianto di protezione scariche atmosferiche | M49 | | X | | 2 | |
| Dichiarazione di conformità impianto distribuzione gas | O1 | | X | | | |
| Dichiarazione di conformità impianto termico | N1 | | X | | | |
| CPI/SCIA per centrali termiche (>100.000Kcal/h) | W41 | | X | | 5 | |
| Verifiche periodiche dell'impianto termico | N4 | | X | | 2 | |
| Certificazione analisi fumi impianto termico | N3 | | X | | 2 | |
| Libretto o copia del libretto d'immatricolazione ascensori | L2 | | X | | | |
| Verifiche periodiche ascensori (di portata >200Kg) | L3 | | X | | 2 | |
| Certificato di conformità servo scala per disabili | L14 | | X | | | |
| Verifiche di manutenzione periodiche servo scala | L16 | | X | | 2 | |
| Certificato Prevenzione incendi o SCIA (per scuole con presenze complessive >100) | W1 W2 | | X | | 5 | |

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

| Certificazione relative alle attività lavorative | codice | Si | no | nn |
|---|--------|----|----|----|
| Registro delle attrezzature di lavoro | @61 | | X | |
| Dichiarazioni di conformità di macchine e attrezzature (marchio CE) | P1 | X | | |
| Libretto d'uso e manutenzione delle macchine | P4 | X | | |
| Registro sostanze pericolose | @62 | X | | |
| Schede tecniche di sicurezza delle sostanze pericolose | T11 | X | | |
| Registro dei controlli periodici antincendio | @57 | X | | |
| Registro delle segnalazioni dei lavoratori e procedure | @53 | | X | |

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

2.5.2. Valutazione del rischio d'incendio

Tabella A

| TIPOLOGIA E NUMERO DEI PRESIDI DI ESTINZIONE INCENDI | | | | | | | |
|--|------------|---------------------|----------|----------|---------------|---------------|-------------------|
| | Superficie | Estintori a polvere | | | Estintori CO2 | Idranti UNI45 | Attacco autopompa |
| | | 21°/113B | 34°/144B | 55°/233B | | | |
| Come da planimetria allegata al Piano di Emergenza | | | | | | | |

Tabella B

| MASSIMO AFFOLLAMENTO PRESUNTO DEI PIANI DELL'EDIFICIO | | | | | | | |
|---|-----------|--------|---|--------|---------|-----------------|--------|
| | personale | alumni | Numero lavoratori ed allievi con disabilità | | | persone esterne | TOTALE |
| | | | motorie | visive | uditive | | |
| Seminterrato | | | | | | | |
| Piano terra/rialzato | 9 | 25 | | | | | 34 |
| Piano primo | 9 | 24 | | | | | 33 |
| Piano secondo | | | | | | | |
| Piano terzo | | | | | | | |
| Piano quarto | | | | | | | |

Conteggiare tutte le persone che potrebbero essere presenti se tutti i locali fossero utilizzati contemporaneamente

Tabella C

| 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 | | |
| Piano primo | | | | | 1 | | | |
| Piano secondo | | | | | | | | |
| Piano terzo | | | | | | | | |
| Piano quarto | | | | | | | | |

Tabella D

| LOCALI A RISCHIO SPECIFICO DI INCENDIO – LABORATORI | |
|---|--------|
| Tipologia | numero |
| Laboratorio di Informatica | 1 |
| Laboratorio/Magazzino | 2 |
| | |

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 a). Rilevato che le condizioni locali e di esercizio offrono scarse possibilità di sviluppo di principi di incendio e, in caso di incendio, la probabilità di propagazione dello stesso è da ritenersi limitata, vista la scarsa possibilità di propagazione, in considerazione delle misure di prevenzione e protezione adottate, l'edificio può essere classificato a "rischio di incendio basso" (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 | | | | |
| 44 <i>I pericoli che non sono stati eliminati non vengono adeguatamente segnalati o tali segnalazioni non sono più integre.</i> | Sollecitare i preposti all'adeguata segnalazione dei pericoli che non sono stati eliminati e che risultano nelle sezioni delle misure sostitutive o alla verifica che la stessa sia attiva/integra. | Segnalare adeguatamente i pericoli che non sono stati eliminati, mediante avvisi e/o delimitazioni, e/o evidenziazioni con nastri giallo/nero o bianco/rosso e che risultano nelle sezioni delle misure sostitutive o alla verifica che la stessa sia attiva/integra. | Edificio | |
| 58 <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 | |
| 65 <i>I locali non sono numerati progressivamente e conformemente alle planimetrie esposte</i> | Sollecitare i preposti a numerare tutti i locali progressivamente e conformemente alle planimetrie esposte | Numerare tutti i locali, progressivamente e conformemente alle planimetrie esposte. | Edificio | |
| 71 <i>In caso di lavorazioni/servizi, di altra committenza, non è stata attivata la procedura per evitare i rischi derivanti dalle interferenze fra le diverse lavorazioni (Informativa x Ditte appaltatrici e lavoratori autonomi o DUVRI)</i> | Fornire il DUVRI per i lavori/ servizi forniti (Manutenzioni ordinarie e straordinarie, Mensa, altro eventuale) | 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 | |
| A | | | | |
| AMBIENTI DI LAVORO: Edificio e pertinenze esterne | | | | |
| 1 <i>L'edificio non è corredato delle planimetrie con destinazione d'uso dei locali e la loro massima capienza</i> | Fornire le planimetrie con destinazione d'uso dei locali e la loro massima capienza (indice di funzionalità) | | Edificio (originali con indici di funzionalità e destinazione d'uso) | |

| | | | | | |
|---|--|--|--|----------|--|
| 2 | <i>L'edificio non è corredato del certificato di agibilità</i> | Fornire la certificazione di agibilità o dichiarazione sostitutiva | | Edificio | |
| 3 | <i>L'edificio non è corredato dell'esito della verifica di vulnerabilità sismica</i> | Fornire l'esito della verifica di vulnerabilità sismica. | | Edificio | |

| B AMBIENTI DI LAVORO: Porte e portoni | | | | | |
|--|---|--|--|---|--|
| 18 | <i>Le porte a vetri non sono in materiale di sicurezza (assenza del marchio UNI EN 7697/UNI EN 12600)</i> | Dotare le porte di vetri di sicurezza | Proteggere le porte e segnalare adeguatamente il pericolo con apposita indicazione: ATTENZIONE -PERICOLO VETRO FRANGIBILE- APRIRE E CHIUDERE CON LA MASSIMA CAUTELA !! | Edificio  | |
| 20 | <i>Le porte realizzate tutto o in parte con materiali trasparenti non sono infrangibili almeno fino all'altezza di 1 m.(assenza del marchio UNI EN 7697/UNI EN 12600)</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 con apposita indicazione: ATTENZIONE -PERICOLO VETRO FRANGIBILE - APRIRE E CHIUDERE CON LA MASSIMA CAUTELA | Edificio  | |
| 27 | <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% | Evidenziare il gradino con fascia giallo/nero e segnalare il pericolo con apposita indicazione: ATTENZIONE - PERICOLO INCIAMPO | Edificio  | |

| G AMBIENTI DI LAVORO: Finestre e lucernari | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|
| 5 | <i>Le finestre non sono dotate di vetri di sicurezza e/o non presentano l'apposita marchiatura di conformità UNI 7697/2014</i> | Sostituire i vetri delle finestre con vetri in materiale di sicurezza o fornire adeguata certificazione di conformità UNI 7697/2014 | Segnalare il pericolo con apposita indicazione: Attenzione pericolo - vetro non infrangibile, osservare la massima cautela | Edificio  | |
| 18 | <i>Le finestre dotate di sistema di regolazione dell' apertura (fermo graduato/catenella),non sono apribili in sicurezza per la presenza di spigoli vivi che sporgono oltre il davanzale nel caso tale sistema di controllo dell' apertura non sia attivo</i> | Sostituire le finestre in modo che possano essere utilizzate in tutta sicurezza o dotarle di sistema fisso di regolazione dell' apertura non modificabile dal personale/allievi | Verificare che le finestre abbiano il sistema di regolazione dell' apertura attivo Verificare che le finestre abbiano il sistema di regolazione dell' apertura attivo e/o riposizionare le postazioni degli alunni, in modo da non impegnare lo spazio interessato dell'apertura delle ante. | 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 | | | | | |
|--|--|--|--|----------|---|
| 15 | <i>Armadi, scaffalature ed arredi verticali non sono stabili ed ancorati al muro</i> | Gli arredi verticali vanno resi stabili ancorandoli al muro | Segnalare il pericolo con apposita indicazione: ATTENZIONE PERICOLO DI RIBALTAMENTO- APRIRE CON CAUTELA | Edificio |  |

| I AMBIENTI DI LAVORO: Microclima ed aerazione | | | | | |
|---|---|---|--|-----------|--|
| 1 | <i>Non è stato effettuato il monitoraggio della qualità dell'aria</i> | Effettuare il monitoraggio della qualità dell'aria | Arieggiare periodicamente i locali e organizzare adeguati periodi di sospensione delle attività all' interno degli stessi. Arieggiare periodicamente i locali e organizzare adeguati periodi di sospensione delle attività all' interno degli stessi. | Edificio | |
| 4 | <i>I locali ad uso collettivo (Aule - Mense - Palestre - laboratori), non sono dotati di idoneo sistema di areazione forzata (DM 12/9/75 Art. 5.3.12)</i> | Installare idoneo sistema di areazione forzata (DM 12/9/75 Art. 5.3.12) | Arieggiare periodicamente i locali e organizzare adeguati periodi di sospensione delle attività all' interno degli stessi. Arieggiare periodicamente i locali e organizzare adeguati periodi di sospensione delle attività all' interno degli stessi. | Edificio | |
| 5 | <i>I locali ad uso collettivo (Aule - Mense - Palestre - laboratori), non sono dotati di idoneo sistema di areazione forzata (DM 12/9/75 Art. 5.3.12)</i> | Effettuare la misurazione strumentale del microclima nei locali dove non è presente idoneo sistema di areazione forzata - installare/collocare sistemi di purificazione/sanificazione dell' aria | | Edificio | |
| 6 | <i>Il locale non è dotato di idoneo sistema di aspirazione per il ricambio d'aria</i> | Dotare il locale di idoneo sistema di aspirazione per il ricambio d'aria | Vietare l'uso del locale per attività lavorativa che preveda la presenza continuativa di personale. | Locale 13 | |

| M | | | | | |
|--|---|---|--|--------------------------------|--|
| IMPIANTI: Impianto elettrico, messa a terra, protezione scariche atmosferiche | | | | | |
| 1 | <i>Non esiste agli atti la certificazione di conformità dell' impianto elettrico</i> | Fornire la relativa certificazione di conformità dell' impianto elettrico o effettuare i relativi interventi di messa a norma. | Verificare che vengano effettuati i controlli periodici relativi alla funzionalità degli interruttori differenziali | Edificio | |
| 14 | <i>Pannelli e quadri elettrici non sono chiusi a chiave ed apribili solo dal personale appositamente addestrato</i> | Sollecitare preposti e lavoratori affinché i quadri elettrici siano ben chiusi e che la loro apertura sia esclusivamente operata da personale autorizzato, qualificato o appositamente addestrato | Verificare che i quadri elettrici siano ben chiusi e che la loro apertura sia esclusivamente operata da personale autorizzato, qualificato o appositamente addestrato Tenere chiuso lo sportello del Quadro Elettrico | Edificio (serratura difettosa) | |
| 19 | <i>I quadri elettrici non sono adeguatamente segnalati</i> | Fornire la segnaletica di sicurezza da apporre ai quadri elettrici | Apporre ai quadri elettrici la segnaletica di sicurezza | Edificio | |
| 41 | <i>I corpi illuminanti della palestra non sono provvisti di griglie di protezione e/o adeguatamente fissati alla parete con sistemi di ancoraggio di sicurezza (catene o altro)</i> | Dotare i corpi illuminanti della palestra di griglie di protezione e/o di ancoraggio di sicurezza (catene o altro) | Non svolgere attività con palloni | Palestra | |
| 44 | <i>Non esiste agli atti la denuncia dell' impianto di messa a terra</i> | Fornire la denuncia dell' impianto di messa a terra | | Edificio | |
| 45 | <i>Non esiste agli atti la documentazione relativa alla verifica periodica dell'impianto di messa a terra</i> | Fornire la documentazione relativa alla verifica periodica dell'impianto di messa a terra | | Edificio | |
| 48 | <i>Non esiste agli atti la denuncia dell'impianto contro le scariche atmosferiche</i> | Fornire la denuncia dell'impianto di protezione contro le scariche atmosferiche | | Edificio | |
| 49 | <i>Non esiste agli atti la documentazione relativa alla verifica periodica dell'impianto contro le scariche atmosferiche</i> | Fornire la documentazione relativa alla verifica periodica dell'impianto contro le scariche atmosferiche | | Edificio | |

| N | | | | | |
|-----------------------------------|---|---|--|----------|--|
| IMPIANTI: Impianto Termico | | | | | |
| 1 | <i>Non esiste agli atti la certificazione di conformità dell'impianto termico</i> | Fornire la relativa certificazione di conformità dell'impianto termico | | Edificio | |
| 3 | <i>Non esiste agli atti la certificazione relativa all' analisi dei fumi della Centrale Termica</i> | Fornire la certificazione relativa all' analisi dei fumi della Centrale Termica | | Edificio | |

| | | | | | |
|----|--|--|---|------------------|--|
| 4 | <i>L'impianto non viene regolarmente mantenuto da personale qualificato con il relativo rilascio delle apposite attestazioni delle verifiche</i> | Attivare un contratto per la manutenzione dell'impianto termico da parte di personale specializzato con il relativo rilascio delle apposite attestazioni delle verifiche | | Edificio | |
| 16 | <i>La centrale termica è priva della segnaletica di sicurezza</i> | La centrale termica va dotata della prevista segnaletica di sicurezza | Apporre la prevista segnaletica di sicurezza alla centrale termica | Centrale termica | |
| 18 | <i>La valvola di intercettazione del combustibile della centrale termica non è adeguatamente segnalata</i> | La valvola di intercettazione del combustibile va dotata della prevista segnaletica di sicurezza | Apporre adeguata segnaletica alla valvola di intercettazione del combustibile. | Centrale termica | |
| 22 | <i>L'interruttore per l'interruzione dell'energia elettrica della centrale termica non è adeguatamente segnalato</i> | L'interruttore per l'interruzione dell'energia elettrica della centrale termica deve essere adeguatamente segnalato | Apporre adeguata segnaletica al comando per l'interruzione dell'energia elettrica della centrale termica. | Centrale termica | |

| 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 | Verificare che i lavoratori utilizzino i dispositivi di protezione individuale messi a disposizione Utilizzare i dispositivi di protezione individuale messi a disposizione | Edificio | |

| S | | | | | |
|--|--|--|---|-----------------|--|
| RISCHI SPECIFICI: Rumore/Vibrazioni | | | | | |
| 5 | <i>I lavoratori operano in ambienti soggetti a significativi riverberi</i> | Predisporre idonei sistemi di insonorizzazione e/o attenuazione dei riverberi degli ambienti interessati | | Locale Palestra | |
| 6 | <i>I lavoratori operano in ambienti soggetti a significativi riverberi</i> | Eseguire la misurazione dei valori di esposizione al rumore e mettere a disposizione dei lavoratori idonei otoprotettori | Dotare i lavoratori di idonei otoprotettori Utilizzare gli otoprotettori forniti | Locale Palestra | |

| 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 | |

| | | | | | |
|----|--|---|---|----------|--|
| 21 | <i>La manipolazione di sostanze e preparati pericolosi richiede la dotazione di idonei dispositivi di protezione individuale</i> | Fornire ai lavoratori interessati, idonei dispositivi di protezione individuale | Verificare che i lavoratori utilizzino i dispositivi di protezione individuale messi a disposizione Utilizzare i dispositivi di protezione individuale forniti | 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 | Verificare che i lavoratori utilizzino i dispositivi di protezione individuale messi a disposizione Utilizzare idonei dispositivi di protezione forniti | Edificio | |

| W EMERGENZE: Incendio ed esplosione | | | | | |
|---|--|---|---|------------------------|--|
| 29 | <i>Il dispositivo/sistema di attivazione del sistema di allarme antincendio non è adeguatamente segnalato</i> | Fornire adeguata segnaletica per il dispositivo di attivazione del sistema di allarme antincendio | Far apporre la segnaletica, in prossimità del dispositivo di attivazione del sistema di allarme antincendio | Edificio | |
| 35 | <i>Gli estintori e gli altri mezzi di spegnimento non sono identificati con numero progressivo</i> | Sui cartelli di segnalazione degli estintori va apposto un numero progressivo di identificazione | Far apporre ,sui cartelli di segnalazione degli estintori un numero progressivo di identificazione | Edificio alcuni | |
| 41 | <i>L'edificio è dotato di impianto termico di potenza non nota o superiore a 100.000 Kcal e non risulta agli atti il relativo CPI o SCIA</i> | Fornire il CPI dell'impianto termico se di potenza > 100.000 Kcal | | Edificio | |
| 68 | <i>Gli addetti antincendio non dispongono dei necessari D.P.I.</i> | Fornire agli addetti antincendio i necessari D.P.I. | Utilizzare i dpi messi a disposizione | Edificio verificare | |
| 70 | <i>Il dispositivo /sistema di segnalazione antincendio non è funzionante</i> | Ripristinare la funzionalità del dispositivo /sistema di segnalazione antincendio | | Edificio | |

| Y EMERGENZE: Evacuazione di emergenza | | | | | |
|---|---|--|--|--------------|--|
| 39 | <i>Le porte dei locali destinati a specifico rischio d'incendio (dormitori, laboratori, mense, palestre, refettori etc.) non sono almeno due di larghezza pari a 1,20 m. ciascuna con apertura nel verso dell'esodo e almeno una, con apertura a spinta, che adduca in luogo sicuro</i> | Rendere le porte dei locali a specifico rischio d'incendio conformi alla normativa | Limitare la presenza contemporanea ai locali a non più di 50 persone anche ricorrendo a turnazioni | Locale mensa | |

| Z | | RISCHI ORGANIZZATIVI: Organizzazione e pratiche di lavoro | | |
|----------|---|--|---|------------|
| 11 | <i>I materiali in deposito non sono disposti in modo ordinato</i> | I materiali in deposito vanno riposti ordinatamente | Verificare che i materiali in deposito siano riposti ordinatamente Riporre ordinatamente i materiali in deposito | Locale 110 |
| 14 | <i>Sono presenti materiali a terra</i> | I materiali non vanno depositati a terra | Verificare che tutti i materiali a terra siano adeguatamente eliminati Riporre o eliminare tutti i materiali a terra | Locale 110 |
| 18 | <i>I locali di deposito non risultano adeguatamente segnalati</i> | I locali di deposito vanno adeguatamente segnalati | Segnalare I locali di deposito | Locale 13 |

3.2.2. Programma degli interventi a medio termine

| A | | AMBIENTI DI LAVORO: Edificio e pertinenze esterne | | |
|----------|---|--|---|--|
| 30 | <i>Le zone rialzate non sono dotate di idonea ringhiera o parapetto</i> | Dotare le zone rialzate di idonea ringhiera o parapetto | Delimitare la zona pericolosa e segnalare il pericolo con apposita indicazione: ATTENZIONE PERICOLO DI CADUTA | Cortile - muretto scala accesso alla scuola dalla strada (FOTO 1)  |

| B | | AMBIENTI DI LAVORO: Porte e portoni | | |
|----------|---|--|--|----------|
| 3 | <i>Le porte delle Aule non hanno l'apertura verso l'esterno</i> | Rendere le porte delle Aule apribili verso l'esterno | | Edificio |

3.2.3. Programma degli interventi a lungo termine

| N | | IMPIANTI: Impianto Termico | | |
|----------|--|---|--|----------|
| 13 | <i>I corpi radianti non sono funzionanti</i> | Ripristinare la funzionalità dei corpi radianti | | 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 |
| E | AMBIENTI DI LAVORO: Servizi igienici Non sono stati rilevati rischi |
| F | AMBIENTI DI LAVORO: Particolarità costruttive interne ai locali di lavoro 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 |
| V | RISCHI SPECIFICI: Radiazioni ionizzanti e non 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 |

3.3. INTERVENTI DI PREVENZIONE SULLE SITUAZIONI DI PERICOLO SEGNALATE DAI LAVORATORI

| N° | Segnalazione del lavoratore | Misure prevenzione definitive o sostitutive messe in atto | Luogo | Data attuazione |
|----|-----------------------------|---|-------|-----------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| N° | Segnalazione del lavoratore | Misure sostitutive messe in atto | Luogo | Data attuazione |
|----|-----------------------------|----------------------------------|-------|-----------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

