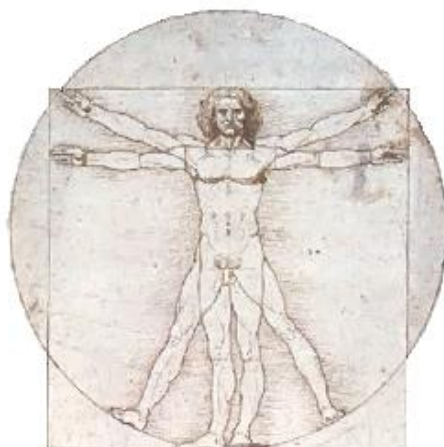


Liceo Scientifico Statale
"Louis Pasteur"
ROMA

1a

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



Aggiornamento: maggio 2017

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



Dasa-Rägister
EN ISO 9001:2008
IQ-0711-04

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 | 11 |
| 3.1. | Premessa | 11 |
| 3.2. | Programma interventi | 12 |
| 3.2.1. | Programma degli interventi a breve termine | 12 |
| 3.2.2. | Programma degli interventi a medio termine | 21 |
| 3.2.3. | Programma degli interventi a lungo termine | 22 |
| 3.3. | Interventi di prevenzione sulle situazioni di pericolo segnalate dai lavoratori | 24 |
| 4. | SOTTOSCRIZIONE DEL DOCUMENTO | 26 |

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

LICEO SCIENTIFICO STATALE "LOUIS PASTEUR"

Istituzione scolastica

VIA GIUSEPPE BARELLAI, 130 – 00135 - ROMA

Indirizzo

Educativo/Formativa

Attività

80218970582

Partita Iva/Codice fiscale

06/121123440

Telefono

06/30602920

Fax

Rmps26000v@istruzione.it

E Mail

rmps26000v@pec.istruzione.it

E mail PEC

PROF.SSA MARIA ADELE DE CARO

Datore di Lavoro (Dirigente Scolastico)

06/121123440

Telefono

PROF.SSA ANNA MARIA LOGOTETA

Preposto (Docente coordinatore di plesso o vicario)

06121123440

Telefono

2.2. ATTIVITÀ E DATI OCCUPAZIONALI

PERSONALE PROPRIO

| Mansione svolta | N° |
|----------------------------------|----|
| Dirigenza generale | 1 |
| Dirigenza amministrativa | 1 |
| Amministrazione ed archiviazione | 8 |
| Insegnamento ed educazione | 94 |
| Assistenza di laboratorio | 4 |
| Pulizia e sorveglianza alunni | 12 |
| Minuta manutenzione | |
| (altro) | |
| | |

N° Lavoratori propri in totale

120

27

Di sesso maschile

93

Di sesso femminile

N° alunni

1120

Personale ditte appaltatrici e prestatori d'Opera

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

N° Lavoratori esterni in totale

3

N° max. presenti

1243

2.3. ORGANIGRAMMA AZIENDALE RUOLI E RESPONSABILITÀ

| Ruolo | Mansione svolta | Nome e Cognome |
|--------------------------------|---|--|
| Datore di lavoro | Dirigente Scolastico | PROF.SSA MARIA ADELE DE CARO |
| Dirigenti | D.S.G.A. | MARIA BRUNO |
| | Docente con funzioni vicarie | PROF.SSA ANNA MARIA LOGOTETA |
| Preposti | Coordinatore di plesso | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | Responsabili di laboratorio con Assistenti Tecnici | Lab. Multimediale Prof.ssa Signani Cristina Ass. Tecnico De Leo Filomena |
| | | Lab. Linguistico Prof.ssa Loi Federica Ass. Tecnico Graziani Margherita |
| | | Lab. Fisica Prof.ssa Vivian Anna Ass. Tecnico Anodini Daniela |
| | | Laboratorio di chimica Prof.ssa Landi Anna Ass. Tecnico Marangio Elvira |
| | Docente di attività curriculari in laboratorio * | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Docenti Scienze motorie | Prof. Balocco Iacopo | |
| | Prof.ssa Calvesi Flavia | |
| | | |
| | | |

*Indicare i docenti di laboratorio e quelli che utilizzano saltuariamente i laboratori per attività curriculari.

2.4. ORGANIGRAMMA AZIENDALE PER LA PREVENZIONE

Responsabile del Servizio di prevenzione e protezione aziendale:

| | | |
|----------------------|---------------------------|-------------------------------|
| Rosati Amalio | Consulente esterno | 3939407816- 0774903270 |
|----------------------|---------------------------|-------------------------------|

Nome e cognome

telefono

Addetti antincendio ed evacuazione di emergenza:

| | |
|--------------------------|--------------------|
| VARI ANTONINO | COLL. SCOL. |
| FAGIOLI ENRICO | COLL. SCOL. |
| MEDDA GIANFRANCO | COLL. SCOL. |
| VIRGILI MARCELLO | COLL. SCOL. |
| VOLPICELLI SANDRO | COLL. SCOL. |

Nome e cognome

qualifica

Addetti primo soccorso:

| | |
|---|---------------------|
| PINTORE TIZIANA | COLL. SCOL. |
| MIRELLA GRISPIGNI | COLL. SCOL. |
| ENRICO FAGIOLI | COLL. SCOL. |
| PROF.SSA MARIA LUISA MARSALA | DOCENTE |
| ROSMARI SECCI | COLL. SCOL. |
| PROF.SSA CCOSIMA ANCONA | DOCENTE |
| DANIELA ANODINI | ASS. TECNICO |
| PROF.SSA FIORELLA FAUSTA DE VITO | DOCENTE |
| PROF. SIMONE SALITURO | DOCENTE |

Nome e cognome

qualifica

Addetti al Servizio di prevenzione e protezione aziendale:

| | |
|----------------------------|--|
| non ancora nominati | |
| | |
| | |

Nome e cognome

qualifica

Rappresentante dei Lavoratori per la sicurezza:

| | |
|----------------------------|----------------|
| PROF.SSA ANNA ABATE | DOCENTE |
|----------------------------|----------------|

Nome e cognome

telefono

Medico Competente:

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

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 |
|---|-------------|----|----|----|
| Registro delle attrezzature di lavoro | @59 | x | | |
| Dichiarazioni di conformità di macchine e attrezzature (marchio CE) | P1 | | | |
| Libretto d'uso e manutenzione delle macchine | P3 | | | |
| Registro sostanze pericolose | @61 | x | | |
| Schede di sicurezza delle sostanze pericolose | T10 | | | |
| Registro smaltimento di rifiuti speciali, tossici ed inquinanti | T22 | | | |
| Registro dei controlli periodici antincendio | @55/ @56 | x | | |

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

Tabella A Primo padiglione

| MASSIMO AFFOLLAMENTO PRESUNTO DEI PIANI DELL'EDIFICIO | | | | | | | |
|--|------------|-----------|--------------------------------------|--------|---------|-----------------|------------|
| | personale | alunni | lavoratori ed allievi con disabilità | | | persone esterne | TOTALE |
| | | | motorie | visive | uditive | | |
| Piano terra/rialzato | 120 | 68 | | | | | 188 |

Tabella A Secondo Padiglione

| MASSIMO AFFOLLAMENTO PRESUNTO DEI PIANI DELL'EDIFICIO | | | | | | | |
|--|-----------|------------|--------------------------------------|--------|---------|-----------------|------------|
| | personale | alunni | lavoratori ed allievi con disabilità | | | persone esterne | TOTALE |
| | | | motorie | visive | uditive | | |
| Piano terra/rialzato | 16 | 315 | | | | | 331 |

Tabella A Terzo Padiglione

| MASSIMO AFFOLLAMENTO PRESUNTO DEI PIANI DELL'EDIFICIO | | | | | | | |
|--|-----------|------------|--------------------------------------|--------|---------|-----------------|------------|
| | personale | alunni | lavoratori ed allievi con disabilità | | | persone esterne | TOTALE |
| | | | motorie | visive | uditive | | |
| Piano terra/rialzato | 10 | 163 | | | | | 173 |
| Piano primo | 9 | 192 | | | | | 201 |

Tabella A Quarto Padiglione

| MASSIMO AFFOLLAMENTO PRESUNTO DEI PIANI DELL'EDIFICIO | | | | | | | |
|--|-----------|------------|--------------------------------------|--------|---------|-----------------|------------|
| | personale | alunni | lavoratori ed allievi con disabilità | | | persone esterne | TOTALE |
| | | | motorie | visive | uditive | | |
| Piano terra/rialzato | 10 | 184 | | | | | 194 |
| Piano primo | 10 | 200 | | | | | 210 |

Tabella A Palestra

| MASSIMO AFFOLLAMENTO PRESUNTO DEI PIANI DELL'EDIFICIO | | | | | | | |
|--|-----------|-----------|--------------------------------------|--------|---------|-----------------|-----------|
| | personale | alunni | lavoratori ed allievi con disabilità | | | persone esterne | TOTALE |
| | | | motorie | visive | uditive | | |
| Piano terra/rialzato | 4 | 80 | | | | | 84 |
| Piano primo | | | | | | | |

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 | | | 4 | | 3 | 5 | | 1 |
| Piano primo | | | 2 | | | | | |
| Piano secondo | | | | | | | | |
| Palestra | 1 | | | | | | | |

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 | <i>Come da planimetria allegata al piano di emergenza</i> | | | | | | |
| Piano terra/rialzato | | | | | | | |
| Piano primo | | | | | | | |
| Piano secondo | | | | | | | |
| Piano terzo | | | | | | | |

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) | |
| 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 c). Vista la presenza di locali a specifico rischio di incendio e di sostanze infiammabili, unite all'affollamento degli ambienti, allo stato dei luoghi ed alle limitazioni motorie delle persone presenti, che rendono difficoltosa l'evacuazione in caso di incendio, l'edificio va considerato a "rischio di incendio elevato" (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 | |
| 62 | <i>I locali non sono identificati, con apposito cartellino posto sulla porta di accesso, per la loro destinazione d'uso</i> | Sollecitare i preposti ad individuare tutti i locali, con apposito cartellino posto sulla porta di accesso, per la loro destinazione d'uso | Identificare i locali, con apposito cartellino posto sulla porta di accesso, per la loro destinazione d'uso | Edificio | |
| 63 | <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 | |
| 64 | <i>All'interno dei locali non sono esposte le planimetrie indicanti le vie di fuga da utilizzare nei casi previsti dal piano di emergenza</i> | Sollecitare i preposti ad esporre nei locali le planimetrie indicanti le vie di fuga da utilizzare nei casi previsti dal piano di emergenza | Esporre nei locali di lavoro, le planimetrie indicanti le vie di fuga da utilizzare nei casi previsti dal piano di emergenza | Edificio | |
| 65 | <i>Nell'edificio sono esposte planimetrie ed istruzioni non conformi al piano di emergenza in uso</i> | Sollecitare i preposti ad eliminare planimetrie ed istruzioni non conformi al piano di emergenza in uso | Eliminare planimetrie ed istruzioni non conformi al piano di emergenza in uso | 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 | |
| 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 | | Edificio | |
| 2 | <i>L'edificio non è corredato del certificato di agibilità</i> | Fornire la certificazione di agibilità o dichiarazione sostitutiva o effettuare i lavori per l'adeguamento alla normativa | | Edificio | |

| | | | | | |
|----|--|---|---|---------------------------------|--|
| 3 | <i>I locali temporaneamente utilizzati per refezione / bar sono privi del nulla osta igienico-sanitario</i> | Fornire il nulla osta igienico sanitario o dichiarazione sostitutiva o effettuare i lavori per l' adeguamento alla normativa | | Edificio | |
| 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 priva di sporgenze ed avvallamenti | Segnalare il pericolo nelle zone a rischio con apposita segnalazione: attenzione pavimentazione irregolare, procedere con cautela. | Cortile | |
| 31 | <i>I gradini delle scale non sono antisdrucciolevoli</i> | Rendere i gradini delle scale antisdrucciolevoli | Dotare i gradini delle scale di sistemi provvisori antisdrucciolevoli o segnalare il pericolo con apposita indicazione :attenzione gradini privi di sistema antiscivolo, procedere con cautela | Cortile | |
| 32 | <i>Il sistema provvisorio antisdrucciolevole delle scale è deteriorato</i> | Sostituire le parti deteriorate del sistema provvisorio antisdrucciolevole | Sostituire i sistemi provvisori antisdrucciolevoli deteriorati dei gradini o segnalare il pericolo con apposita indicazione: attenzione gradini privi di sistema antiscivolo integro, procedere con cautela | Cortile Pad. 4 | |
| 34 | <i>Le scale ed i pianerottoli non sono dotate di ringhiera o corrimano (due per scale di larghezza superiore a 180 cm.)</i> | Dotare le scale di ringhiera e/o corrimano (due per scale di larghezza superiore a 180 cm.) | Segnalare il pericolo con apposita segnalazione: attenzione procedere con cautela per pericolo caduta | Cortile ingresso Pad. 1, Pad. 4 | |
| 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 | |
| 69 | <i>Le pareti esterne all'edificio presentano porzioni di cornicioni/intonaco/rivestimenti/ornamenti distaccati o cadenti</i> | Riparare le porzioni di cornicioni/intonaco/rivestimenti/ornamenti delle pareti esterne dell'edificio distaccati o cadenti o picconare le parti pericolanti | Delimitare l'area interessata e segnalare il pericolo | Esterno edificio Pad. 4 | |

| B AMBIENTI DI LAVORO: Porte e portoni | | | | | |
|--|--|---|---|----------|--|
| 4 | <i>Le porte non hanno l'apertura verso l'esterno</i> | Limitare il numero delle presenze nel locale a 25 persone | Verificare che le porte siano mantenute in posizione di apertura Mantenere le porte in posizione di apertura | Edificio | |

| | | | | | |
|----|--|---|---|---------------------------------|--|
| 10 | <i>Le maniglie delle porte sono non funzionanti o mancanti</i> | Ripristinare la funzionalità delle maniglie | Mantenere le porte in posizione di apertura | Locale 10 palestra | |
| 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 | |
| 17 | <i>Le porte a vetri non sono in materiale di sicurezza</i> | Dotare le porte di vetri di sicurezza | Proteggere le porte e/o 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 | |
| 27 | <i>Le porte hanno un gradino all'esterno non visibile dall'interno</i> | Prolungare il gradino posto all'esterno della porta per una lunghezza di almeno 1,20 m. | Segnalare adeguatamente il pericolo con fascia giallo/nero sul gradino e con apposito cartello sull'anta della porta ad altezza occhi: Attenzione pericolo, gradino all'esterno della porta | Locale ingresso terrazzo Pad. 3 | |

| D AMBIENTI DI LAVORO: Scale fisse, scale manuali, soppalchi | | | | | |
|--|---|---|---|------------------------------|--|
| 14 | <i>I gradini della scala non sono integri</i> | Riparare i gradini rotti della scala | Segnalare il pericolo con apposito cartello: Attenzione, procedere con cautela per pericolo caduta | Ambiente seminterrato Pad. 4 | |
| 15 | <i>I gradini delle scale non sono antisdrucchiolevoli</i> | Rendere i gradini delle scale antisdrucchiolevoli | Segnalare il pericolo con apposito cartello: Attenzione, procedere con cautela per pericolo scivolamento/caduta | Ambiente seminterrato Pad. 4 | |

| F AMBIENTI DI LAVORO: Particolarità costruttive interne ai locali di lavoro | | | | | |
|--|--|--|---|-----------------------------------|--|
| 9 | <i>Il soffitto presenta pannelli mancanti e/o cadenti</i> | Ripristinare i pannelli del soffitto mancanti o cadenti | Segnalare il pericolo e delimitare la zona di possibile caduta dei pannelli | Locale 26, 35 (Pad. 1), 6 (Pad.2) | |
| 14 | <i>L'intonaco/rivestimento delle pareti presenta buchi, fessure o è distaccato o cadente</i> | Risanare le pareti bucate o fessurate o le parti d'intonaco distaccato o cadente | Segnalare il pericolo e delimitare la zona la zona di possibile caduta dell'intonaco | Edificio scala, 23, 47 (Pad.4) | |
| 22 | <i>Le pareti interamente trasparenti o vetrate non sono adeguatamente segnalate ad altezza d'occhi</i> | Rendere evidenti con segnale ad altezza occhi, le pareti interamente trasparenti o vetrate | Collocare idonei segnali ad altezza occhi, sulle pareti interamente trasparenti o vetrate | Locale 1 (Pad. 3) | |

| G AMBIENTI DI LAVORO: Finestre e lucernari | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 16 | <i>Le finestre non sono apribili in sicurezza per la presenza di spigoli vivi che sporgono oltre il davanzale</i> | Sostituire le finestre in modo che possano essere utilizzate in tutta sicurezza | <p>Proteggere gli spigoli o limitare in posizione di sicurezza le finestre che presentano spigoli vivi oltre il davanzale</p> <p>Riposizionare le postazioni degli alunni, in modo da non impegnare lo spazio interessato dell'apertura delle ante.</p> | Edificio Pad. 4, Pad. 3 (se non aperte a vasistas) |

| 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 |

| L IMPIANTI: Ascensori e montacarichi | | | | |
|---|---|--|---|------------------------|
| 1 | <i>Non esiste, agli atti, la licenza di esercizio, o eventuale rinnovo, dell' impianto di sollevamento</i> | Fornire la prescritta certificazione o effettuare i lavori per l' adeguamento alla normativa | | Ascensore |
| 2 | <i>L'impianto di sollevamento non è corredato del libretto matricolare</i> | Fornire il libretto matricolare dell'impianto di sollevamento | | Edificio |
| 3 | <i>L'impianto di sollevamento , non è corredato della certificazione relativa alle verifiche periodiche</i> | Fornire la certificazione relativa alle verifiche periodiche dell'impianto di sollevamento o effettuare i lavori per l' adeguamento alla normativa | | Edificio |
| 11 | <i>L'ascensore/montacarichi non funziona</i> | Ripristinare la funzionalità dell'ascensore/montacarichi | | Edificio Pad. 4 |
| 12 | <i>Il locale ascensore è sprovvisto di adeguata segnaletica esterna e/o interna</i> | Mettere a disposizione dei preposti la segnaletica di sicurezza/antincendio per il locale ascensore | Apporre la segnaletica di sicurezza/antincendio al locale ascensore | Edificio Pad. 3, Pad.4 |

| 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 | |
| 13 | <i>Il locale appositamente destinato alla centrale elettrica viene utilizzato per altri scopi/attività</i> | Il locale dove è collocata la centrale elettrica non deve essere utilizzato per altri scopi/attività | Verificare il rispetto del divieto di utilizzo per altri scopi del locale, in cui è collocata la centrale elettrica, Non utilizzare per altri scopi il locale dove è collocata la centrale elettrica | Locale 10 (Pad. 3) | |
| 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 (diffuso) | |
| 34 | <i>Sono presenti fornelli, stufette, ed altri utilizzatori elettrici personali</i> | Sollecitare preposti e lavoratori al rispetto del divieto d'uso di fornelli, stufette, ventilatori ed altri utilizzatori elettrici personali | Verificare che non vengano utilizzati: fornelli, stufette, ventilatori ed altri utilizzatori elettrici personali Non utilizzare: fornelli, stufette, ventilatori ed altri utilizzatori elettrici personali | Locale 20 (Pad. 1), 10 (Pad. 3) | |
| 45 | <i>Non esiste agli atti la denuncia dell' impianto di messa a terra</i> | Fornire la denuncia dell' impianto di messa a terra | | Edificio | |
| 46 | <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 | |
| 49 | <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 | |
| 50 | <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 con relativi ed eventuali interventi di messa a norma. | | 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 | |
| 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 | |

| O | | | | | |
|---|--|--|---|----------------------|--|
| IMPIANTI: Adduzione, utilizzazione e distribuzione gas | | | | | |
| 1 | <i>Non esiste agli atti la certificazione di conformità dell'impianto di distribuzione del gas</i> | Fornire la certificazione di conformità dell'impianto di distribuzione del gas o effettuare i lavori per l' adeguamento alla normativa | | Edificio | |
| 19 | <i>I locali dove viene utilizzato il gas non sono dotate di adeguate cappe di aspirazione per la raccolta dei prodotti della combustione collegate ad apposito condotto fumario sfociante oltre il tetto</i> | Installare idonee cappe di aspirazione | Vietare l'uso del gas e tenere chiusa la valvola di intercettazione | Locale Lab. Chimica. | |

| Q | | | | | |
|---|--|---|--|-------------------|--|
| RISCHI SPECIFICI: Videoterminali | | | | | |
| 1 | <i>Il videoterminale non è orientato in modo da evitare riflessi e/o abbagliamenti</i> | Richiamare il personale a riposizionare il videoterminale in modo da evitare riflessi e/o abbagliamenti | Verificare che il videoterminale, sia riposizionato in modo da evitare riflessi e/o abbagliamenti Riposizionare il videoterminale in modo da evitare riflessi e/o abbagliamenti | Locale 30 (Pad.1) | |

| 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 | 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 |

| 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 |

| 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 | 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 | 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 | Le cassette delle sedi delle manichette ,sono sporgenti e presentano parti spigolose | 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 | |
| 21 | Gli estintori e/o le manichette non sono adeguatamente segnalati | Fornire la segnaletica da apporre in prossimità degli estintori e delle manichette | Far apporre la segnaletica in prossimità degli estintori e delle manichette | Locale 36 (Pad. 1) | |
| 25 | Il dispositivo/sistema di attivazione del sistema di allarme antincendio non è adeguatamente segnalato | Fornire adeguata segnaletica per il dispositivo di attivazione del sistema di allarme antincendio | Apporre la segnaletica, in prossimità del dispositivo di attivazione del sistema di allarme antincendio | Edificio (diffuso) | |
| 27 | Gli estintori non sono nella loro sede | Riposizionare gli estintori nella loro sede | Verificare che gli estintori siano posizionati nella loro sede | Locale 36, 16 (Pad. 1) | |
| 30 | Gli estintori sono ad altezza superiore a 150 cm | Riposizionare gli estintori ad una altezza non superiore a 150 cm da terra | | Edificio | |
| 31 | Gli estintori e gli altri mezzi di spegnimento non sono identificati con numero progressivo | 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 | |
| 36 | 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 | Fornire il CPI dell' impianto termico se di potenza > 100.000 Kcal | | Edificio | |
| 53 | Nei locali adibiti ad archivio o deposito in cui non viene rispettato il limite di carico d'incendio (30 Kg/mq) non esiste sistema di rilevazione dei fumi e, per i locali interrati, di spegnimento automatico | Installare un sistema di rilevazione fumi e, per i locali interrati, di spegnimento automatico | Verificare che i materiali in deposito non superino il limite di carico d'incendio (30 Kg/mq), o siano divisi in più ambienti | Locale 36 (Pad. 1) | |
| 54 | I locali utilizzati come archivi e/o depositi con presenza di carico di incendio, non sono dotati di porta tagliafuoco | Dotare i locali utilizzati come archivi e/o depositi con presenza di carico di incendio, di porta tagliafuoco | Verificare che la presenza di materiale infiammabile, sia ridotta al di sotto dei 30 kg/mq | Locale archivio | |

| Y | | EMERGENZE: Evacuazione di emergenza | | |
|----|--|---|---|------------------------|
| 1 | <i>Le vie di uscita ed i percorsi di emergenza non sono adeguatamente segnalati</i> | Fornire al preposto idonea segnaletica per i percorsi e le uscite di emergenza | Collocare idonea segnaletica per i percorsi e le uscite di emergenza | 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 |
| 22 | <i>Le porte di emergenza presentano un maniglione antipanico malfunzionante</i> | Ripristinare la funzionalità del maniglione antipanico | Verificare che le porte,siano assicurate in posizione di apertura | Locale 44, 45 (Pad. 3) |
| 29 | <i>Le porte tagliafuoco hanno il sistema elettromagnetico difettoso</i> | Ripristinare la funzionalità del sistema elettromagnetico | Verificare che le porte, siano mantenute in posizione di chiusura | Locale 14 (Pad. 3) |
| 31 | <i>Le porte tagliafuoco, non sono posizionate nello stato di chiusura e risultano bloccate con zeppe o altri sistemi di fermo.</i> | Le porte tagliafuoco vanno mantenute nella stato di chiusura, eliminando i sistemi di fermo in atto | Verificare che le porte tagliafuoco, siano nella stato di chiusura, eliminando i sistemi di fermo in atto Evitare di bloccare in qualsiasi modo le porte tagliafuoco | Locale 14 (Pad. 3) |

| Z | | RISCHI ORGANIZZATIVI: Organizzazione e pratiche di lavoro | | |
|----|---|---|---|--|
| 8 | <i>I materiali in deposito non sono riposti in appositi locali o ambienti</i> | I materiali in deposito vanno riposti in locali o ambienti appositi | Verificare che i materiali in deposito siano riposti in locali o ambienti appositi Riporre i materiali in deposito negli appositi locali | Locale 1 (Pad. 1) |
| 12 | <i>Le postazioni degli allievi sono nell'area di apertura delle finestre</i> | I banchi vanno allontanati dalle finestre, orientandone in modo diverso la disposizione o unendo più file di banchi | Verificare che i banchi siano lontani dalle finestre, orientandone in modo diverso la disposizione o unendo più file di banchi Allontanare i banchi dalle finestre, orientandone in modo diverso la disposizione o unendo due file di banchi | Edificio Pad. 3 (se non aperte a vasistas) |

| | | | | | |
|----|---|---|--|----------|--|
| 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 | |
| 17 | <i>I locali di deposito non risultano adeguatamente segnalati</i> | I locali di deposito vanno adeguatamente segnalati | Segnalare I locali di deposito | Edificio | |

3.2.2. Programma degli interventi a medio termine

| | | | | | |
|----------|--|---|--|----------|--|
| A | AMBIENTI DI LAVORO: Edificio e pertinenze esterne | | | | |
| 83 | <i>Possibile presenza di ratti, serpenti ed insetti</i> | Effettuare una corretta manutenzione delle aree a verde e periodica disinfestazione | Monitoraggio continuo da parte di tutti i lavoratori | Edificio | |

| | | | | | |
|----------|---|---|--|--------------------|--|
| B | AMBIENTI DI LAVORO: Porte e portoni | | | | |
| 3 | <i>Le porte non hanno l'apertura verso l'esterno</i> | Rendere le porte apribili verso l'esterno | | Edificio | |
| 8 | <i>Le ante delle porte non sono integre</i> | Riparare le ante delle porte | Proteggere le parti che eventualmente risultano spigolose utilizzando materiale idoneo allo scopo | Edificio (diffuso) | |
| 20 | <i>Le porte presentano sopraelevazione in vetro non di sicurezza.</i> | Sostituire i sopraelevazione 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' | Edificio | |

| | | | | | |
|----------|---|---|--|----------|--|
| E | AMBIENTI DI LAVORO: Servizi igienici | | | | |
| 18 | <i>I bagni degli allievi non sono dotati di acqua calda</i> | Dotare i bagni degli allievi di acqua calda | | Edificio | |

| G | | AMBIENTI DI LAVORO: Finestre e lucernari | | |
|----------|-------------------------------|---|--|--------------------|
| 24 | <i>Le serrande sono rotte</i> | Riparare le serrande rotte | | Edificio (diffuso) |

| H | | AMBIENTI DI LAVORO: Arredi | | |
|----------|--|---|--|-------------------|
| 11 | <i>Le sedie degli spazi comuni (teatro, aula magna, ecc.) non sono adeguatamente fissate a terra e collegate tra loro.</i> | Le sedie degli spazi comuni (teatro, aula magna, ecc.) vanno adeguatamente fissate a terra e collegate tra loro. | Fissare a terra le sedie degli spazi comuni (teatro, aula magna, ecc.) e collegarle tra loro. | Locale 9 (Pad. 1) |

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 |
| 28 | <i>Il pavimento presenta dislivelli (gradini o cordoli) alti meno di 13 cm. sulle vie di transito</i> | Correggere i dislivelli della pavimentazione del cortile con rampe di pendenza inferiori all' 8% | Rendere visibile il dislivello con apposita segnalazione a bande giallo/nere | Cortile |
| 49 | <i>I muretti e le recinzioni non sono integri</i> | Riparare i muretti e le recinzioni che non risultano integri | Segnalare il pericolo e delimitare la zona con apposita segnalazione | Cortile campetti |
| 54 | <i>Nell'area ci sono materiali in deposito</i> | Eliminare i materiali in deposito nell'area cortiva | Delimitare la zona e segnalare adeguatamente il pericolo | Cortile Pad. 2 |
| 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 (canestri basket) |

| F | | AMBIENTI DI LAVORO: Particolarità costruttive interne ai locali di lavoro | | |
|----------|---|--|--|--------------------|
| 6 | <i>Le pareti e/o i soffitti non hanno intonaco resistente e non polveroso</i> | Rivestire o dipingere le pareti e/o soffitti con intonaco resistente e non polveroso | | Locale 47 (Pad. 4) |

| H AMBIENTI DI LAVORO: Arredi | | | | |
|-------------------------------------|---|--|--|--|
| 3 | <i>Gli arredi presentano spigoli vivi, taglienti e pericolosi</i> | Sostituire gli arredi che presentano spigoli vivi taglienti e pericolosi | Verificare che gli spigoli vivi taglienti e pericolosi degli arredi siano protetti o segnalare il pericolo | Edificio diffuso (armadietto porta pc LIM) |

| 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 | | | | |

| 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 | | | | |

| P RISCHI SPECIFICI: Macchine ed attrezzature | | | | |
|---|--|--|--|--|
| 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 | | | | |

