



# ISTITUTO COMPRENSIVO

## "FALCOMATA' – ARCHI"

Via Montello n. 7 - S. Caterina – 89121 Reggio Calabria

### **D.V.R. - Documento di Valutazione dei Rischi**

(Art. 18, 28, 29 del D. Lgs. 81/2008, come modificato dal D. Lgs. 106/09)



Data certa: 10/10/2024 Attribuita sul presente documento mediante firma dei seguenti soggetti:

|                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| Datore di lavoro:  | Dott.ssa Serafina Corrado |
| R.S.P.P.:          | Prof. Giovanni Quattrone  |
| R.L.S.:            | Prof. Rosaria Modafferi   |
| Medico Competente: | Dott. Giuseppe Musolino   |

## INDICE

### Sommario

|   |           |
|---|-----------|
| <b>PREMESSA .....</b>   | <b>6</b>  |
| UTILIZZAZIONE E CONSULTAZIONE .....   | 6         |
| REVISIONE .....   | 7         |
| DEFINIZIONI RICORRENTI .....  | 7         |
| <b>SORVEGLIANZA SANITARIA .....</b>   | <b>10</b> |
| <b>PRIMO SOCCORSO .....</b>   | <b>12</b> |
| COMPITI DI PRIMO SOCCORSO .....   | 13        |
| COMPITI DEL CENTRALINISTA/PERSONALE DI SEGRETERIA .....   | 13        |
| CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO E PACCHETTO DI MEDICAZIONE .....  | 14        |
| CONTENUTO MINIMO DELLA CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO E DEL PACCHETTO DI MEDICAZIONE .....   | 15        |
| <b>GESTIONE DELLE EMERGENZE: DISPOSIZIONI GENERALI .....</b>  | <b>16</b> |
| IN CASO DI SEGNALE D'ALLARME .....  | 17        |
| RECAPITI TELEFONICI DI EMERGENZA .....  | 18        |
| <b>PROTOCOLLO DI SICUREZZA IN ADOZIONE IN CASO DI EMERGENZA; INAGIBILITA' USCITA/E EDIFICI<br/>SCOLASTICI PER GRAVE IMPRATICABILITA' AREE ESTERNE (PIOGGE, INCENDI, EVENTI IMPREVISTI E<br/>IMPREVEDIBILI).....</b> | <b>19</b> |
| MODALITÀ OPERATIVE .....  | 19        |
| MISURE PREVENTIVE E FORMATIVE .....   | 20        |
| <b>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (D.P.I.).....</b>  | <b>21</b> |
| OBBLIGHI DEL DATORE DI LAVORO .....   | 21        |
| OBBLIGHI DEI LAVORATORI .....   | 22        |
| <b>SOSTANZE E PREPARATI PERICOLOSI .....</b>  | <b>22</b> |
| <b>DATI E INFORMAZIONI IDENTIFICATIVE DELL'AZIENDA.....</b>   | <b>25</b> |
| DATI GENERALI .....   | 25        |
| SEDE LEGALE ED OPERATIVA .....  | 25        |
| UNITÀ PRODUTTIVE .....  | 25        |
| FIGURE E RESPONSABILI .....   | 26        |

|   |           |
|---|-----------|
| PREPOSTI .....  | 27        |
| DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ LAVORATIVA.....                                 | 29        |
| <b>VALUTAZIONE DEI RISCHI .....</b>                                       | <b>31</b> |
| <b>PRINCIPALI FATTORI DI RISCHIO .....</b>                                | <b>34</b> |
| RISCHI PER LA SICUREZZA.....  | 34        |
| RISCHI PER LA SALUTE.....   | 34        |
| RISCHI TRASVERSALI (O ORGANIZZATIVI) .....                                | 35        |
| <b>IDENTIFICAZIONE DEI FATTORI DI RISCHIO NELL'UNITÀ PRODUTTIVA.....</b>  | <b>35</b> |
| RAGGIUNGIMENTO, INGRESSO, USCITA E MOVIMENTI NELLA STRUTTURA .....        | 36        |
| ATTIVITÀ DIDATTICA .....  | 37        |
| ATTIVITÀ LUDICA ED IN GIARDINO.....                                       | 39        |
| MENSA.....  | 40        |
| USO DELLA LAVASTOVIGLIE.....  | 41        |
| PULIZIA, MANUTENZIONE DEI LOCALI E SUPPORTO ALLE ATTIVITÀ DIDATTICHE..... | 42        |
| <b>MISURE DI PREVENZIONE E D.P.I. ....</b>                                | <b>43</b> |
| CADUTE DALL'ALTO.....   | 43        |
| CADUTA DI MATERIALE DALL'ALTO.....  | 43        |
| USTIONI.....  | 44        |
| ELETTROCUZIONE .....  | 44        |
| PUNTURE, ABRASIONI, TAGLI E LESIONI .....                                 | 45        |
| ESPOSIZIONE A CALORE RADIANTE .....                                       | 45        |
| SCIVOLAMENTI E CADUTE .....   | 45        |
| URTI, COLPI, IMPATTI, COMPRESSIONI .....                                  | 45        |
| RUMORE.....   | 46        |
| MICROCLIMA .....  | 46        |
| POSTURA .....   | 46        |
| RIBALTAMENTO .....  | 47        |
| CONTATTO CON MATERIALI ALLERGENI .....                                    | 47        |
| INCENDIO.....   | 47        |
| FERITE DA TAGLIO.....   | 47        |
| MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI .....                                  | 47        |
| RISCHIO CHIMICO .....   | 47        |
| PROIEZIONE DI SCHEGGE .....   | 48        |
| AFFATICAMENTO VISIVO .....  | 49        |
| INALAZIONE DI POLVERI .....   | 49        |
| RISCHIO BIOLOGICO .....   | 50        |
| SOFFOCAMENTO .....  | 50        |
| ALCOOL .....  | 50        |
| <b>SCHEDE TECNICHE.....</b>   | <b>51</b> |
| AUTOMOBILE.....   | 51        |
| CHIAVI.....   | 51        |

|  |           |
|--|-----------|
| APPARECCHIATURE ELETTRICHE IN GENERE (TELEVISIONE, STEREO, ELETTRODOMESTICI, ECC...) | 51        |
| UTENSILI MANUALI DI USO COMUNE, PICCOLI UTENSILI PER ATTIVITÀ MANUALI                | 51        |
| ARMADIETTI   | 51        |
| STAMPANTI E FOTOCOPIATRICI   | 52        |
| ARREDI   | 52        |
| PERSONAL COMPUTER  | 52        |
| PERIFERICHE HARDWARE   | 55        |
| STOVIGLIE E POSATE   | 55        |
| LAVANDINI  | 55        |
| SPUGNE, PAGLIETTE, PANNI E STROFINACCI   | 55        |
| SCAFFALATURE LEGGERE   | 55        |
| CITOFONO, TELEFONO E FAX   | 56        |
| SCOPA E PALETTA  | 57        |
| SCALE PORTATILI  | 57        |
| GESSO  | 58        |
| LAVAGNA  | 58        |
| ALCOOL ETILICO DENATURATO  | 58        |
| DETERGENTI E DETERSIVI   | 58        |
| DISINFETTANTI  | 59        |
| <b><u>PUNTI DI PERICOLO E GRUPPI DI VERIFICA</u></b>                                 | <b>60</b> |
| PRINCIPI COMUNI  | 60        |
| ATTREZZATURE MUNITE DI VIDEOTERMINALI  | 62        |
| ESPOSIZIONE AD AGENTI BIOLOGICI  | 63        |
| REQUISITI DEI LUOGHI DI LAVORO   | 63        |
| <b><u>PIANO DI MIGLIORAMENTO</u></b>   | <b>68</b> |
| PRINCIPI COMUNI  | 68        |
| ESPOSIZIONE AD AGENTI BIOLOGICI  | 69        |
| <b><u>SEGNALETICA</u></b>  | <b>73</b> |
| METODI DI SEGNALAZIONE   | 73        |
| COLORI DI SICUREZZA  | 73        |
| <b><u>TUTELA DELLE LAVORATRICI MADRI</u></b>   | <b>74</b> |
| <b><u>VALUTAZIONE DEL RISCHIO INCENDIO</u></b>                                       | <b>76</b> |
| IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI D'INCENDIO E DELLE PERSONE ESPOSTE                      | 78        |
| ELIMINAZIONE E RIDUZIONE DEI PERICOLI D'INCENDIO                                     | 78        |
| VALUTAZIONE DEL RISCHIO INCENDIO   | 78        |
| PROGRAMMA DELLE MISURE DI SICUREZZA  | 79        |
| <b><u>MISURE ORGANIZZATIVE</u></b>   | <b>79</b> |
| <b><u>SITUAZIONI GESTIONALI RELATIVE ALL'ACCESSO AGLI AMBITI SCOLASTICI:</u></b>     | <b>79</b> |

|  |           |
|--|-----------|
| <b>ULTERIORI SPECIFICHE.....</b>                                       | <b>80</b> |
| <b>VALUTAZIONE RISCHIO DISPOSITIVO PURIFICATORE/SANIFICATORE .....</b> | <b>81</b> |
| INDIVIDUAZIONE DEI RISCHI DI UTILIZZO.....                             | 81        |
| PROCEDURE PURIFICAZIONE E SANIFICAZIONE .....                          | 82        |
| <b>VALUTAZIONE RISCHIO DISPOSITIVO DI DEPURAZIONE ACQUA.....</b>       | <b>83</b> |
| UTILIZZO DELL'ACQUA PRELEVATA .....                                    | 83        |
| DIVIETI .....  | 83        |
| VALUTAZIONE RISCHI .....   | 84        |
| <b>PULIZIA E SANIFICAZIONE NEI LUOGHI DI LAVORO .....</b>              | <b>84</b> |
| <b>LA COLLABORAZIONE DEL MEDICO COMPETENTE .....</b>                   | <b>84</b> |
| <b>CONCLUSIONI .....</b>   | <b>86</b> |

## PREMESSA

---

La valutazione dei rischi è uno strumento finalizzato alla programmazione delle misure di protezione e prevenzione, quindi, alla più generale organizzazione della prevenzione aziendale volta a salvaguardare la salute e la sicurezza dei lavoratori.

Il D. Lgs. 9 aprile 2008, n. 81, come modificato dal D. Lgs. 106/09, ribadisce con ancor più forza l'obbligo della valutazione di tutti i rischi per la sicurezza e la salute dei lavoratori, con la conseguente elaborazione del documento previsto dall'articolo 28.

La valutazione riguarderà anche la scelta delle attrezzature di lavoro e delle sostanze o dei preparati chimici impiegati, nonché la sistemazione dei luoghi di lavoro, tutti i rischi ivi compresi quelli riguardanti gruppi di lavoratori esposti a rischi particolari, tra cui anche quelli collegati allo stress lavoro-correlato e quelli riguardanti le lavoratrici in stato di gravidanza, secondo quanto previsto dal decreto legislativo 26 marzo 2001, n. 151, nonché quelli connessi alle differenze di genere, all'età, alla provenienza da altri Paesi.

Secondo l'art. 28 del D. Lgs. n. 81/08 come modificato dal D. Lgs. 106/09 il documento redatto a conclusione della valutazione, deve avere data certa e contenere:

- Una relazione sulla valutazione di tutti i rischi per la sicurezza e la salute durante l'attività lavorativa, nella quale siano specificati i criteri adottati per la valutazione stessa. La scelta dei criteri di redazione del documento è rimessa al datore di lavoro, che vi provvede con caratteri di semplicità, brevità e comprensibilità, in modo da garantirne la completezza e l'idoneità quale strumento operativo di pianificazione degli interventi aziendali e di prevenzione;
- L'indicazione delle misure di prevenzione e di protezione attuate e dei dispositivi di protezione individuali adottati;
- Il programma delle misure ritenute opportune per garantire il miglioramento nel tempo dei livelli di sicurezza;
- 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;
- 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;
- L'individuazione delle mansioni che eventualmente espongono i lavoratori a rischi specifici che richiedono una riconosciuta capacità professionale, specifica esperienza, adeguata formazione e addestramento.

## Utilizzazione e consultazione

---

Il documento sarà utilizzato come guida da tutti i soggetti facenti parte del sistema organizzativo della sicurezza per applicare al meglio tutte le misure da adottare durante le varie lavorazioni in relazione ai fattori di rischio presenti.



Tutti saranno tenuti alla piena osservanza ed applicazione delle misure di sicurezza riportate nel presente documento.

Le misure, i dispositivi di protezione individuale e le cautele di sicurezza sono:

- Tassativamente obbligatorie;
- Da impiegare correttamente e continuamente;
- Da osservare personalmente.

Il documento dovrà essere custodito presso l'unità produttiva alla quale si riferisce la valutazione dei rischi (art. 29 comma 4, D. Lgs. 81/08).

### Revisione

---

Il DVR dovrà essere sottoposto a revisione, ad opportuni intervalli di tempo, per assicurarne l'adeguatezza e l'efficacia nel tempo.

Sarà pertanto necessario rielaborare una valutazione dei rischi, ogni qualvolta si introduca un cambiamento tale da modificare la percezione dei rischi sul luogo di lavoro, ad esempio quando viene avviato un nuovo sistema di lavorazione, vengono adottati nuovi agenti chimici e nuove attrezzature

L'art. 29 comma 3 del D. Lgs. 81/08 come modificato dal D. Lgs. 106/09 ribadisce, inoltre, che la valutazione dei rischi debba essere aggiornata anche in occasione di modifiche del processo produttivo o dell'organizzazione del lavoro significative ai fini della salute e della sicurezza dei lavoratori, o in relazione al grado di evoluzione della tecnica, della prevenzione e della protezione o a seguito di infortuni significativi o quando i risultati della sorveglianza sanitaria ne evidenzino la necessità. A seguito di tale rielaborazione, le misure di prevenzione debbono essere aggiornate.

### Definizioni ricorrenti

---

Si adottano, nel presente documento, le seguenti definizioni, secondo l'art. 2 D. Lgs. 81/08:

- **Ente proprietario degli immobili:** Comune di Reggio Calabria - i locali e le relative attrezzature, sono patrimonio dello Stato o degli enti territoriali (Regioni, Province e Comuni). In particolare, gli edifici destinati a sede di scuole infanzia, primaria e secondaria di I° grado appartengono ai Comuni. Secondo le norme vigenti, gli enti proprietari degli immobili hanno l'obbligo di realizzare e/o fornire i locali scolastici, e così spettano loro gli oneri dei necessari interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria, di ristrutturazione, ampliamento e adeguamento alle norme vigenti, salva la facoltà di delegare alle istituzioni scolastiche funzioni di manutenzione ordinaria, con assegnazione delle risorse necessarie all'esercizio delle funzioni delegate.

Con riferimento alla sicurezza dei locali – a tutela della salute degli alunni e del personale nei luoghi scolastici - il decreto legislativo 81 del 2008 (e successive integrazioni), in attuazione della delega al Governo in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro – ha provveduto al riassetto delle norme vigenti in materia, mediante il riordino e il coordinamento delle medesime in un unico testo normativo.

Si prevede che gli obblighi relativi agli interventi strutturali e di manutenzione necessari per assicurare la sicurezza dei locali e gli edifici in uso a pubbliche amministrazioni o pubblici uffici,

sono a carico degli enti tenuti per legge o per convenzione alla loro fornitura e manutenzione. In particolare, per quanto riguarda la sicurezza dei locali e degli edifici assegnati a sede di istituti scolastici, gli obblighi relativi agli interventi strutturali e di manutenzione necessari sono a carico dell'amministrazione comunale cui appartengono. In tal caso, gli obblighi previsti dalle norme vigenti si intendono assolti, da parte dei dirigenti scolastici, con la richiesta del loro adempimento all'amministrazione competente.

- **Lavoratore:** persona che, indipendentemente dalla tipologia contrattuale, svolge un'attività lavorativa nell'ambito dell'organizzazione di un datore di lavoro pubblico o privato, con o senza retribuzione, anche al solo fine di apprendere un mestiere, un'arte o una professione, esclusi gli addetti ai servizi domestici e familiari. Al lavoratore così definito è equiparato: il socio lavoratore di cooperativa o di società, anche di fatto, che presta la sua attività per conto delle società e dell'ente stesso; l'associato in partecipazione di cui all'articolo 2549, e seguenti del codice civile; il soggetto beneficiario delle iniziative di tirocini formativi e di orientamento di cui all'articolo 18 della legge 24 giugno 1997, n. 196, e di cui a specifiche disposizioni delle leggi regionali promosse al fine di realizzare momenti di alternanza tra studio e lavoro o di agevolare le scelte professionali mediante la conoscenza diretta del mondo del lavoro; l'allievo degli istituti di istruzione ed universitari e il partecipante ai corsi di formazione professionale nei quali si faccia uso di laboratori, attrezzature di lavoro in genere, agenti chimici, fisici e biologici, ivi comprese le apparecchiature fornite di videoterminali limitatamente ai periodi in cui l'allievo sia effettivamente applicato alla strumentazioni o ai laboratori in questione; il volontario, come definito dalla legge 1 agosto 1991, n. 266; i volontari del Corpo nazionale dei vigili del fuoco e della protezione civile; il volontario che effettua il servizio civile; il lavoratore di cui al decreto legislativo 1° dicembre 1997, n. 468, e successive modificazioni.
- **Azienda:** il complesso della struttura organizzata dal datore di lavoro pubblico o privato.
- **Datore di Lavoro:** il soggetto titolare del rapporto di lavoro con il lavoratore o, comunque, il soggetto che, secondo il tipo e l'assetto dell'organizzazione nel cui ambito il lavoratore presta la propria attività, ha la responsabilità dell'organizzazione stessa o dell'unità produttiva in quanto esercita i poteri decisionali e di spesa. Nelle pubbliche amministrazioni di cui all'articolo 1, comma 2, del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, per datore di lavoro si intende il dirigente al quale spettano i poteri di gestione, ovvero il funzionario non avente qualifica dirigenziale, nei soli casi in cui quest'ultimo sia preposto ad un ufficio avente autonomia gestionale, individuato dall'organo di vertice delle singole amministrazioni tenendo conto dell'ubicazione e dell'ambito funzionale degli uffici nei quali viene svolta l'attività, e dotato di autonomi poteri decisionali e di spesa. In caso di omessa individuazione, o di individuazione non conforme ai criteri sopra indicati, il datore di lavoro coincide con l'organo di vertice medesimo.
- **Dirigente:** persona che, in ragione delle competenze professionali e di poteri gerarchici e funzionali adeguati alla natura dell'incarico conferitogli, attua le direttive del datore di lavoro organizzando l'attività lavorativa e vigilando su di essa.
- **Preposto:** persona che, in ragione delle competenze professionali e nei limiti di poteri gerarchici e funzionali adeguati alla natura dell'incarico conferitogli, sovrintende alla attività lavorativa e



garantisce l'attuazione delle direttive ricevute, controllandone la corretta esecuzione da parte dei lavoratori ed esercitando un funzionale potere di iniziativa.

- **Servizio di prevenzione e protezione dei rischi:** insieme delle persone, sistemi e mezzi esterni o interni all'azienda finalizzati all'attività di prevenzione e protezione dai rischi professionali per i lavoratori.
- **Medico competente:** medico in possesso di uno dei titoli e dei requisiti formativi e professionali di cui all'articolo 38 D. Lgs. 81/08, che collabora, secondo quanto previsto all'articolo 29, comma 1 del decreto suddetto, con il datore di lavoro ai fini della valutazione dei rischi ed è nominato dallo stesso per effettuare la sorveglianza sanitaria e per tutti gli altri compiti di cui al presente decreto.

**Sorveglianza sanitaria:** insieme degli atti medici, finalizzati alla tutela dello stato di salute e sicurezza dei lavoratori, in relazione all'ambiente di lavoro, ai fattori di rischio professionali e alle modalità di svolgimento dell'attività lavorativa.

**Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione:** persona in possesso delle capacità e dei requisiti professionali di cui all'articolo 32 D. Lgs. 81/08 designata dal datore di lavoro, a cui risponde, per coordinare il servizio di prevenzione e protezione dai rischi.

**Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza:** persona eletta o designata per rappresentare i lavoratori per quanto concerne gli aspetti della salute e della sicurezza durante il lavoro.

**Addetto al servizio di prevenzione e protezione:** persona in possesso delle capacità e dei requisiti professionali di cui all'articolo 32 D. Lgs. 81/08, facente parte del servizio di prevenzione e protezione.

**Prevenzione:** il complesso delle disposizioni o misure necessarie anche secondo la particolarità del lavoro, l'esperienza e la tecnica, per evitare o diminuire i rischi professionali nel rispetto della salute della popolazione e dell'integrità dell'ambiente esterno.

**Salute:** stato di completo benessere fisico, mentale e sociale, non consistente solo in un'assenza di malattia o d'infermità.

**Valutazione dei rischi:** valutazione globale e documentata di tutti i rischi per la salute e sicurezza dei lavoratori presenti nell'ambito dell'organizzazione in cui essi prestano la propria attività, finalizzata ad individuare le adeguate misure di prevenzione e di protezione e ad elaborare il programma delle misure atte a garantire il miglioramento nel tempo dei livelli di salute e sicurezza.

**Pericolo:** proprietà o qualità intrinseca di un determinato fattore avente il potenziale di causare danni.

**Rischio:** probabilità di raggiungimento del livello potenziale di danno nelle condizioni di impiego o di esposizione ad un determinato fattore o agente oppure alla loro combinazione.

**Unità produttiva:** stabilimento o struttura finalizzati alla produzione di beni o all'erogazione di servizi, dotati di autonomia finanziaria e tecnico funzionale.

## SORVEGLIANZA SANITARIA

---

Di seguito sono riportati i fattori e le situazioni di rischio più frequenti che determinano l'obbligo di sorveglianza sanitaria:

- **Movimentazione manuale dei carichi:** i lavoratori addetti alla movimentazione manuale dei carichi, comprese le azioni del sollevare, deporre, spingere, tirare, portare o spostare un carico, che per le loro caratteristiche o in conseguenza delle condizioni ergonomiche sfavorevoli, comportano rischi di patologie da sovraccarico biomeccanico, in particolare dorso-lombari devono essere sottoposti a sorveglianza sanitaria di cui all'articolo 41, sulla base della valutazione del rischio e dei fattori individuali di rischio di cui all'allegato XXXIII D. Lgs. 81/08 come modificato dal D. Lgs. 106/09;
- **Utilizzo di attrezzature munite di videoterminali:** è obbligatorio sottoporre a controllo sanitario il lavoratore che utilizza un'attrezzatura munita di videoterminali, in modo sistematico o abituale, per venti ore settimanali, dedotte le interruzioni di cui all'articolo 175 D. Lgs. 81/08. Salvi i casi particolari che richiedono una frequenza diversa stabilita dal medico competente, la periodicità delle visite di controllo sarà biennale per i lavoratori classificati come idonei con prescrizioni o limitazioni e per i lavoratori che abbiano compiuto il cinquantesimo anno di età; quinquennale negli altri casi (art. 176, comma 3 D. Lgs. 81/08);
- **Rumore:** la sorveglianza sanitaria è obbligatoria per i lavoratori la cui esposizione al rumore eccede i valori superiori di azione ossia il livello di esposizione personale settimanale (40 ore) pari o maggiore di 85 dB(A) in base all'art. 196 Capo II del D. Lgs. 81/08. La sorveglianza viene effettuata periodicamente, di norma una volta l'anno o con periodicità diversa decisa dal medico competente. La sorveglianza sanitaria è estesa ai lavoratori esposti a livelli superiori ai valori inferiori di azione (80 dB(A)), su loro richiesta e qualora il medico competente ne confermi l'opportunità;
- **Vibrazioni meccaniche:** in base all'art. 204, del D. Lgs. 81/08, i lavoratori esposti a livelli di vibrazioni superiori ai valori d'azione sono sottoposti alla sorveglianza sanitaria, rispettivamente: per il Sistema mano-braccio pari o maggiore a  $2,5 \text{ m/s}^2$ , per il Sistema corpo intero pari o maggiore a  $0,5 \text{ m/s}^2$ . La sorveglianza viene effettuata periodicamente, di norma una volta l'anno o con periodicità diversa decisa dal medico competente con adeguata motivazione. I lavoratori esposti a vibrazioni sono altresì sottoposti alla sorveglianza sanitaria quando, secondo il medico competente, si verificano una o più delle seguenti condizioni: l'esposizione dei lavoratori alle vibrazioni è tale da rendere possibile l'individuazione di un nesso tra l'esposizione in questione e una malattia identificabile o ad effetti nocivi per la salute ed è probabile che la malattia o gli effetti sopraggiungano nelle particolari condizioni di lavoro del lavoratore ed esistono tecniche sperimentate che consentono di individuare la malattia o gli effetti nocivi per la salute;

**Esposizione a campi elettromagnetici:** in base all'art. 211, del D. Lgs. 81/08 come modificato dal D. Lgs. 106/09 la sorveglianza sanitaria viene effettuata periodicamente, di norma una volta l'anno o con periodicità inferiore decisa dal medico competente con particolare riguardo ai lavoratori particolarmente sensibili al rischio, incluse le donne in stato di gravidanza ed i minori, tenuto conto dei risultati della valutazione dei rischi. Sono, comunque, tempestivamente sottoposti a controllo

medico i lavoratori per i quali è stata rilevata un'esposizione superiore ai valori di azione di cui all'articolo 208, comma 2 D. Lgs. 81/08 (I valori di azione sono riportati nell'allegato XXXVI, come modificato dal D. Lgs. 106/09, lettera B, tabella 2);

**Esposizione a radiazioni ottiche artificiali:** in base all'art. 218, del D. Lgs. 81/08, la sorveglianza sanitaria viene effettuata periodicamente, di norma una volta l'anno o con periodicità inferiore decisa dal medico competente con particolare riguardo ai lavoratori particolarmente sensibili al rischio, tenuto conto dei risultati della valutazione dei rischi. La sorveglianza sanitaria è effettuata con l'obiettivo di prevenire e scoprire tempestivamente effetti negativi per la salute, nonché prevenire effetti a lungo termine negativi per la salute e rischi di malattie croniche derivanti dall'esposizione a radiazioni ottiche. Sono tempestivamente sottoposti a controllo medico i lavoratori per i quali è stata rilevata un'esposizione superiore ai valori limite di cui all'articolo 215;

**Utilizzo di agenti chimici:** se i risultati della valutazione dei rischi dimostrano che il rischio non è basso per la sicurezza e per la salute dei lavoratori, sono sottoposti a sorveglianza sanitaria i lavoratori esposti agli agenti chimici pericolosi per la salute che rispondono ai criteri per la classificazione come molto tossici, tossici, nocivi, sensibilizzanti, corrosivi, irritanti, tossici per il ciclo riproduttivo, cancerogeni e mutageni di categoria 3, (art. 229, D. Lgs. 81/08). La sorveglianza sanitaria sarà effettuata prima di adibire il lavoratore alla mansione che comporta l'esposizione; periodicamente, di norma una volta l'anno o con periodicità diversa decisa dal medico competente con adeguata motivazione, all'atto della cessazione del rapporto di lavoro;

**Agenti cancerogeni e mutageni:** il medico fornisce agli addetti adeguate informazioni sulla sorveglianza sanitaria cui sono sottoposti, con particolare riguardo all'opportunità di sottoporsi ad accertamenti sanitari anche dopo la cessazione dell'attività lavorativa; provvede, inoltre, ad istituire e aggiornare una cartella sanitaria e di rischio per ciascun lavoratore (art. 243, comma 2 D. Lgs. 81/08). In considerazione anche della possibilità di effetti a lungo termine, gli esposti ad agenti cancerogeni e/o mutageni devono essere iscritti in un registro nel quale è riportata l'attività svolta, l'agente cancerogeno o mutageno utilizzato e, ove noto, il valore dell'esposizione a tale agente. Copia del registro va consegnata all'ISPESL e all'organo di vigilanza competente per territorio, anche in caso di cessazione del rapporto di lavoro o di cessazione di attività dell'azienda;

**Esposizione all'amianto:** ai sensi dell'art. 259 D. Lgs. 81/08 come modificato dal D. Lgs. 106/09, i lavoratori addetti alle opere di manutenzione, rimozione dell'amianto o dei materiali contenenti amianto, smaltimento e trattamento dei relativi rifiuti, prima di essere adibiti allo svolgimento dei suddetti lavori e periodicamente, almeno una volta ogni tre anni, o con periodicità fissata dal medico competente, devono essere sottoposti ad un controllo sanitario volto a verificare la possibilità di indossare dispositivi di protezione respiratoria durante il lavoro. Inoltre saranno sottoposti ad una visita medica all'atto della cessazione del rapporto di lavoro;

- **Agenti biologici:** ai sensi dell'art. 279 D. Lgs. 81/08 come modificato dal D. Lgs. 106/09, il datore di lavoro, su conforme parere del medico competente, adotta misure protettive particolari per quei lavoratori per i quali, anche per motivi sanitari individuali, si richiedono misure speciali di protezione, fra le quali la messa a disposizione di vaccini efficaci per quei lavoratori che non sono già immuni all'agente biologico presente nella lavorazione, da somministrare a cura del medico

competente oppure l'allontanamento temporaneo del lavoratore. Il medico competente fornisce ai lavoratori adeguate informazioni sul controllo sanitario cui sono sottoposti e sulla necessità di sottoporsi ad accertamenti sanitari anche dopo la cessazione dell'attività che comporta rischio di esposizione a particolari agenti biologici individuati nell'allegato XLVI al D. lgs. 81/08 come modificato dal D. lgs. 106/09 nonché sui vantaggi ed inconvenienti della vaccinazione e della non vaccinazione.

### PRIMO SOCCORSO

---

Il D. lgs. 81/08 all'art. 45 prevede che il datore di lavoro adotti i provvedimenti in materia di organizzazione di primo soccorso (P.S.) e di assistenza medica di emergenza sui luoghi di lavoro, stabilendo i necessari rapporti con i servizi esterni, anche per il trasporto dei lavoratori infortunati.

Occorre stabilire ed adottare procedure organizzative da seguire in caso di infortunio o malore, individuare e designare i lavoratori per lo svolgimento delle funzioni di primo soccorso (art. 18 comma 1 lettera b) e le risorse dedicate.

Si ricordano le seguenti definizioni:

- **Pronto soccorso:** procedure complesse con ricorso a farmaci e strumentazione, orientate a diagnosticare il danno ed a curare l'infortunato, di competenza di personale sanitario;
- **Primo soccorso:** insieme di semplici manovre orientate a mantenere in vita l'infortunato ed a prevenire possibili complicazioni in attesa dell'arrivo di soccorsi qualificati; deve essere effettuato da qualsiasi persona.

Tutte le procedure sono adottate dal datore di lavoro, in collaborazione con il medico competente, condiviso dagli addetti al primo soccorso e dai RLS e portato alla conoscenza di tutti i lavoratori.

Nella formulazione del piano si terrà presente:

- Le informazioni fornite dal documento di valutazione dei rischi;
- Le informazioni fornite dalle schede di sicurezza dei prodotti chimici, qualora utilizzati, che vanno sempre tenute aggiornate;
- La tipologia degli infortuni già avvenuti in passato (informazioni ricavate dal registro infortuni);
- La segnalazione in forma anonima da parte del medico competente della presenza di eventuali casi di particolari patologie tra i lavoratori, per le quali è opportuno che gli addetti al primo soccorso siano addestrati;
- Le procedure di soccorso preesistenti, che vanno disincentivate se scorrette o recuperate se corrette.

Si devono, inoltre, precisare ruoli, compiti e procedure, come riportato di seguito:

- Chi assiste all'infortunio: deve allertare l'addetto al primo soccorso riferendo quanto è accaduto;
- L'addetto al primo soccorso: deve accertare la necessità di aiuto dall'esterno ed iniziare



l'intervento di primo soccorso;

- **Tutti:** a seconda dei casi mettere in sicurezza se stessi e gli altri oppure, se non si è coinvolti, rimanere al proprio posto in attesa di istruzioni;
- **La portineria:** individuare il miglior percorso per l'accesso al luogo, mantenere sgombri i passaggi, predisporre eventuali mezzi per il trasporto dell'infortunato;
- **R.S.P.P.:** mettere a disposizione dei soccorritori la scheda di sicurezza in caso di infortunio con agenti chimici.

### Compiti di Primo Soccorso

---

Gli incaricati al primo soccorso devono essere opportunamente formati ed addestrati ad intervenire prontamente ed autonomamente per soccorrere chi s'infortuna o accusa un malore e hanno piena facoltà di decidere se sono sufficienti le cure che possono essere prestate in loco o se invece è necessario ricorrere a soccorritori professionisti. Gli incaricati al primo soccorso devono svolgere i seguenti compiti: al momento della segnalazione, devono intervenire tempestivamente, sospendendo ogni attività che stavano svolgendo prima della chiamata, laddove è possibile saranno temporaneamente sostituiti, in quanto gli incaricati saranno esonerati, per tutta la durata dell'intervento, da qualsiasi altra attività.

L'azione di soccorso è circoscritta al primo intervento su qualsiasi persona bisognosa di cure immediate e si protrae, senza interferenze di altre persone non competenti, fino a che l'emergenza non sia terminata. In caso di ricorso al 118, l'intervento si esaurisce quando l'infortunato è stato preso dal personale dell'ambulanza o in caso di trasporto in auto in ospedale dal personale del Pronto Soccorso.

Gli interventi di primo soccorso sono finalizzati al soccorso di chiunque si trovi nei locali dell'azienda.

Nei casi più gravi, gli incaricati al P.S., se necessario, accompagnano o dispongono il trasporto in ospedale dell'infortunato, utilizzando l'automobile dell'azienda o un'altra autovettura prontamente reperita.

Qualora un incaricato di P.S. riscontri carenze nella dotazione delle valigette di primo soccorso o nell'infermeria, deve avvisare il coordinatore, il quale provvede a trasferire la segnalazione alla persona che svolge la funzione di addetto alla gestione dei materiali.

Durante le prove d'evacuazione, tutti gli incaricati di P.S. debitamente e preventivamente avvisati ed istruiti da chi organizza la prova, devono rimanere nei luoghi loro assegnati per poter intervenire prontamente in caso di necessità.

In caso di evacuazione non simulata, tutti gli incaricati di P.S. presenti sono impegnati nella sorveglianza delle operazioni (a meno che non svolgano anche la mansione di addetto all'antincendio) ed usciranno solo dopo che si sono completate tutte le operazioni di sfollamento.

### Compiti del centralinista/personale di segreteria

---

Il centralinista/personale di segreteria attiva il 118 solo su richiesta dell'incaricato di P.S. fornendo le seguenti indicazioni:



- Numero di telefono dell'azienda;
- Indirizzo esatto ed eventuali riferimenti geografici ed istruzioni per raggiungere l'azienda;
- Numero degli infortunati;
- Tipo di infortunio;
- Se l'infortunato parla, si muove, respira;
- Eventuale emorragia.

La trasmissione al centralinista/personale di segreteria delle informazioni riferite alle condizioni dell'infortunato deve essere assicurata dall'incaricato di P.S. che richiede l'intervento.

### Cassetta di Pronto Soccorso e Pacchetto di Medicazione

---

Ai fini del primo soccorso le aziende sono classificate in 3 gruppi, A, B e C (art. 1 del D.M. 388/2003), tenuto conto della tipologia di attività svolta, del numero dei lavoratori occupati e dei fattori di rischio:

#### **Gruppo A**

Aziende o unità produttive con attività industriali, soggette all'obbligo di dichiarazione o notifica, di cui all'articolo 2, del D. Lgs. n. 334/99, centrali termoelettriche, impianti e laboratori nucleari di cui agli articoli 7, 28 e 33 del D. Lgs. n. 230/95, aziende estrattive ed altre attività minerarie definite dal D. Lgs. n. 624/96, lavori in sotterraneo di cui al D. P.R. n. 320/56, aziende per la fabbricazione di esplosivi, polveri e munizioni.

Aziende o unità produttive con oltre cinque lavoratori appartenenti o riconducibili ai gruppi tariffari INAIL con indice infortunistico di inabilità permanente superiore a quattro, quali desumibili dalle statistiche nazionali INAIL relative al triennio precedente ed aggiornate al 31 dicembre di ciascun anno. Le predette statistiche nazionali INAIL sono pubblicate nella Gazzetta Ufficiale.

Aziende o unità produttive con oltre cinque lavoratori a tempo indeterminato del comparto dell'agricoltura.

#### **Gruppo B**

Aziende o unità produttive con tre o più lavoratori che non rientrano nel gruppo A.

#### **Gruppo C**

Aziende o unità produttive con meno di tre lavoratori che non rientrano nel gruppo A.

Nelle aziende o unità produttive di gruppo A e di gruppo B, il datore di lavoro deve garantire le seguenti attrezzature:

- Cassetta di pronto soccorso, tenuta presso ciascun luogo di lavoro, adeguatamente custodita in un luogo facilmente accessibile ed individuabile con segnaletica appropriata, contenente la dotazione minima indicata nell'allegato 1 (D.M. 388/2003), da integrare sulla base dei rischi presenti nei luoghi di lavoro e su indicazione del medico competente, ove previsto, e del sistema di emergenza sanitaria del Servizio Sanitario Nazionale, e della quale sia costantemente assicurata, la completezza ed il corretto stato d'uso dei presidi ivi contenuti;

## D.V.R. - Documento di Valutazione dei Rischi

---

- Un mezzo di comunicazione idoneo ad attivare rapidamente il sistema di emergenza del Servizio Sanitario Nazionale.

Nelle aziende o unità produttive di gruppo C, il datore di lavoro deve garantire le seguenti attrezzature:

- Pacchetto di medicazione, tenuto presso ciascun luogo di lavoro, adeguatamente custodito e facilmente individuabile, contenente la dotazione minima indicata nell'allegato 2 (D.M. 388/2003) da integrare sulla base dei rischi presenti nei luoghi di lavoro, della quale sia costantemente assicurata, in collaborazione con il medico competente, ove previsto, la completezza ed il corretto stato d'uso dei presidi ivi contenuti;
- Un mezzo di comunicazione idoneo ad attivare rapidamente il sistema di emergenza del Servizio Sanitario Nazionale.

### Contenuto minimo della Cassetta di Pronto Soccorso e del Pacchetto di Medicazione

Secondo l'allegato 1 al D.M. 388/2003 il contenuto minimo di una Cassetta di Pronto Soccorso è il seguente:

- Guanti sterili monouso (5 paia)
- Visiera paraschizzi
- Flacone di soluzione cutanea di iodopovidone al 10% di iodio da 1 litro (1)
- Flaconi di soluzione fisiologica (sodio cloruro 0,9%) da 500 ml (3)
- Compresse di garza sterile 10 x 10 in buste singole (10)
- Compresse di garza sterile 18 x 40 in buste singole (2)
- Teli sterili monouso (2)
- Pinzette da medicazione sterili monouso (2)
- Confezione di rete elastica di misura media (1)
- Confezione di cotone idrofilo (1)
- Confezioni di cerotti di varie misure pronti all'uso (2)
- Rotoli di cerotto alto cm. 2,5 (2)
- Un paio di forbici
- Lacci emostatici (3)
- Ghiaccio pronto uso (due confezioni)
- Sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti sanitari (2)
- Termometro
- Apparecchio per la misurazione della pressione arteriosa.

Il contenuto minimo del "Pacchetto di medicazione" (Allegato 2 D.M. 388/03) è invece il seguente:

- Guanti sterili monouso (2 paia)
- Flacone di soluzione cutanea di iodopovidone al 10% di iodio da 125 ml (1)
- Flacone di soluzione fisiologica (sodio cloruro 0,9%) da 250 ml (1)
- Compresse di garza sterile 18 x 40 in buste singole (1)
- Compresse di garza sterile 10 x 10 in buste singole (3)
- Pinzette da medicazione sterili monouso (1)
- Confezione di cotone idrofilo (1)
- Confezione di cerotti di varie misure pronti all'uso (1)
- Rotolo di cerotto alto 2,5 cm (1)
- Rotolo di benda orlata alta 10 cm (1)
- Un paio di forbici (1)
- Un laccio emostatico (1)
- Confezione di ghiaccio pronto uso (1)
- Sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti sanitari (1)
- Istruzioni sul modo di usare i presidi suddetti e di prestare i primi soccorsi in attesa del servizio di emergenza.

### **GESTIONE DELLE EMERGENZE: DISPOSIZIONI GENERALI**

---

In base all'art. 43 D. Lgs. 81/08 come modificato dal D. Lgs 106/09 il datore di lavoro per quanto riguarda la gestione delle emergenze deve organizzare i necessari rapporti con i servizi pubblici competenti in materia di primo soccorso, salvataggio, lotta antincendio e gestione dell'emergenza e designare i rispettivi addetti.

Tutti i lavoratori che potrebbero essere esposti a un pericolo grave e immediato devono essere formati ed informati circa le misure predisposte e i comportamenti da adottare, con precise istruzioni su come cessare le normali attività di lavoro e mettersi al sicuro.

Dovrà essere redatto il piano di emergenza ed evacuazione (DM 10 marzo 1998, Allegato VIII) dove andranno elencate le procedure da attivare e le misure straordinarie da adottare, prontamente ed in forma coordinata, al verificarsi di una emergenza.

Scopo fondamentale del piano di emergenza è pertanto quello di definire le principali azioni che le persone devono svolgere, i comportamenti da tenere ed i mezzi da utilizzare in caso di emergenza.

Gli obiettivi su cui è stato impostato il Piano di Emergenza sono i seguenti:

- Salvaguardare la vita umana;
- Proteggere i beni materiali;
- Tutelare l'ambiente;

- Limitare i danni alle persone e prevenirne ulteriori;
- Prestare soccorso alle persone coinvolte nell'emergenza;
- Circoscrivere e contenere l'evento sia per interromperne o limitarne l'escalation (in modo da non coinvolgere impianti e/o strutture che a loro volta potrebbero, se interessati, diventare ulteriore fonte di pericolo) sia per limitare i danni e permettere la ripresa dell'attività produttiva al più presto;
- Attuare provvedimenti tecnici ed organizzativi per isolare e bonificare l'area interessata dalla emergenza;
- Consentire un'ordinata evacuazione, se necessaria;
- Assicurare il coordinamento con i servizi di emergenza esterni.

Il raggiungimento dei citati obiettivi viene realizzato attraverso:

- Un'adeguata informazione e formazione del personale;
- La designazione ed assegnazione dei compiti da svolgere in emergenza;
- La segnalazione dei percorsi per il raggiungimento dei luoghi sicuri;
- La segnalazione dei mezzi di estinzione e di intervento;
- Una corretta gestione dei luoghi di lavoro (non ostruzione delle vie di esodo, rimozione, occultamento o manomissione degli equipaggiamenti di emergenza, ecc.);
- Una corretta e puntuale manutenzione degli impianti e delle attrezzature di lavoro;
- • Un adeguato coordinamento con i Responsabili dei Servizi di emergenza esterni ed i necessari contatti e collegamenti con le Autorità locali.

Il Piano di Emergenza sarà aggiornato in tutti i casi di intervenute modifiche impiantistiche o alla struttura organizzativa.

Inoltre, almeno una volta all'anno, sarà organizzata una simulazione di emergenza al fine di individuare eventuali deficienze tecniche-organizzative che potrebbero evidenziarsi in caso di reale emergenza.

### In caso di segnale d'allarme

---

- Mantenere la calma;
- Uscire dagli ascensori e/o montacarichi appena possibile;
- Evitare di utilizzare il telefono (se non per motivi strettamente connessi all'emergenza);
- Se il Reparto non è interessato all'emergenza, restare in attesa di istruzioni al proprio posto di lavoro;
- Evitare di correre lungo scale e corridoi;
- Non ingombrare le strade interne, onde consentire il libero transito ai mezzi di soccorso (eventualmente provvedere allo sgombero degli ostacoli al traffico interno);

- Una volta raggiunti i "luoghi di raduno" previsti, restare uniti in modo da facilitare il censimento ed attendere istruzioni dagli addetti alla emergenza;
- Non recarsi alla propria auto per spostarla: ciò potrebbe creare confusione e intralcio ai mezzi di soccorso.

N.B. Chiunque si trovi in compagnia di personale esterno è tenuto ad accompagnarlo durante l'emergenza fino al luogo di raduno.

#### Recapiti telefonici di emergenza

| <b>EVENTO OCCORSO</b>        | <b>CHI CHIAMARE</b>       | <b>NUMERO DI TELEFONO</b> |
|------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Emergenza incendio           | Vigili del Fuoco          | 115                       |
| Emergenza sanitaria          | Pronto Soccorso           | 118                       |
|                              | Guardi Medica Gallico     | 0965/370804               |
| Forze dell'ordine            | Carabinieri               | 112                       |
|                              | Polizia di Stato          | 113                       |
|                              | Polizia municipale        | 0965/53004                |
|                              | Prefettura                | 0965/4111                 |
| Proprietario della struttura | Comune di Reggio Calabria | 0965/3622111              |



**PROTOCOLLO DI SICUREZZA IN ADOZIONE IN CASO DI EMERGENZA;  
INAGIBILITA' USCITA/E EDIFICI SCOLASTICI PER GRAVE  
IMPRATICABILITA' AREE ESTERNE (Piogge, incendi, eventi imprevisti e  
imprevedibili)**

---

In caso di condizioni meteorologiche avverse, quali forti temporali, alluvioni o vento di particolare intensità, per eventi imprevisti e imprevedibili, che rendono impraticabili alcune uscite degli edifici scolastici, si rende necessario porre in essere il protocollo delle emergenze previsto per questi eventi dal presente protocollo.

Il Dirigente Scolastico darà avvio all'organizzazione dell'uscita contingentata degli alunni, dall'unico/i varco/chi verosimilmente agibili, per garantire incolumità e sicurezza di tutti gli utenti. Il Piano di Intervento è assunto dal Dirigente Scolastico in accordo con il RLS, il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP), che avranno cura di valutare, laddove necessarie, le indicazioni fornite dalle autorità competenti come Protezione Civile, Prefettura, Enti locali e centrali meteorologiche. Nello specifico si ritiene fondamentale fare ricorso all'uscita scaglionata delle classi, a distanza di max 20 minuti, prevedendo la conclusione delle operazioni di evacuazione dell'edificio entro l'orario di conclusione delle attività didattiche.

Tale necessaria misura emergenziale si applica in quanto, nello spazio circostante gli edifici, le aree destinate ai parcheggi, (ad esclusione di Archi) sono gravemente sottodimensionati rispetto al numero dell'utenza che frequenta i plessi scolastici di Santa Caterina e della scuola secondaria di primo grado "Pirandello".

In situazioni di condizioni meteorologiche critiche, (abbondanti piogge e venti), in un contesto con limitata disponibilità di spazi di sosta, la presenza dei corsi d'acqua antistanti le uscite, rende difficoltosa la gestione ordinata e sicura dei flussi dell'utenza in fase di evacuazione dell'edificio nell'orario previsto dal piano organizzativo-gestionale, ovvero caotico il transito di autoveicoli e pedoni, aumentando i rischi di incidenti e pericoli per gli alunni e per il personale scolastico. In tali circostanze, in mancanza di un circostanziato messaggio della protezione civile le condizioni di contesto, laddove non sanate con i prescritti interventi di manutenzione straordinaria dei siti, dovranno prevedere il prefato protocollo di evacuazione.

### **Modalità Operative**

---

1. **Decisione e Attivazione del Protocollo di Uscita Anticipata:** In caso di emergenza per eventi che rendono inattuabile il piano organizzativo-gestionale in adozione nei plessi o situazioni impreviste che rendono impraticabili le uscite previste dal piano di evacuazione degli edifici, il Dirigente Scolastico e il RSPP valuteranno tempestivamente la necessità di scaglionare l'uscita prevedendo la conclusione delle operazioni entro il termine dell'attività didattica. Verrà quindi attivato il protocollo predisposto, con l'obiettivo di garantire una gestione ordinata e sicura dell'uscita, tenendo conto della gravità delle condizioni climatiche.
2. **Comunicazione ai Genitori e agli Studenti:** La scuola provvederà a informare tempestivamente

- i genitori o i tutori legali degli alunni attraverso i canali di comunicazione istituzionali (sito web, avvisi su piattaforme digitali scolastiche SMS ai rappresentanti dei genitori), fornendo informazioni dettagliate sull'orario di uscita, sulle modalità operative e su eventuali misure di sicurezza specifiche da adottare.
3. **Organizzazione Interna del Personale:** Il personale scolastico verrà mobilitato per agevolare l'uscita anticipata, con particolare attenzione agli alunni più piccoli e a coloro che necessitano di un'assistenza speciale. Gli addetti al servizio di Prevenzione e Protezione e i docenti di riferimento saranno incaricati di vigilare e coordinare le operazioni in collaborazione con il personale ATA e altri collaboratori scolastici.
  4. **Controllo degli Accessi e Gestione dei Percorsi:** i collaboratori scolastici, in coordinamento con il personale docente, sorveglieranno i punti di accesso e uscita per assicurarsi che il flusso degli alunni avvenga in sicurezza, limitando l'accesso agli estranei e regolando l'uscita degli studenti secondo le disposizioni impartite, avendo cura di collaborare alla consegna degli alunni ai genitori/tutori. In questa circostanza le famiglie dovranno recarsi personalmente/o per delega a scuola per prelevare i propri figli. In mancanza gli alunni saranno vigilati all'interno dei locali da personale competente e permarranno sino all'orario previsto per la conclusione delle attività didattiche.
  5. **Gestione di Eventuali Permanenze Forzate:** Nel caso in cui risulti impossibile per alcuni alunni abbandonare l'edificio scolastico in sicurezza, saranno informate le autorità competenti (forze dell'ordine e prefettura). All'interno dell'edificio verrà allestita un'area di accoglienza temporanea, individuata per garantire la massima sicurezza sotto la supervisione e la sorveglianza del personale scolastico. La situazione di emergenza si protrarrà fino a quando non sarà possibile evacuare l'edificio in sicurezza.
  6. **Monitoraggio delle Condizioni Meteorologiche:** Il Comitato per la sicurezza interno alla scuola, giusta nomina ad annum, monitorerà costantemente l'evoluzione delle condizioni meteorologiche in contatto con le autorità locali e la Protezione Civile, in modo da poter reagire rapidamente ad ogni eventuale peggioramento o miglioramento della situazione contenendo situazioni di panico ed immotivato allarme.

### Misure Preventive e Formative

---

Per garantire l'efficacia delle procedure descritte, verranno organizzati incontri formativi e informativi con il personale scolastico e con gli alunni per sensibilizzarli sui comportamenti corretti da adottare in caso di uscita anticipata dovuta a condizioni meteo avverse. Saranno inoltre effettuate simulazioni periodiche per verificare l'efficienza del protocollo di evacuazione.

## DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (D.P.I.)

---

Ai sensi dell'art. 75 del D. Lgs. 81/08, in considerazione dei rischi che non possono essere evitati o sufficientemente ridotti da misure tecniche di prevenzione, da mezzi di protezione collettiva, da misure, metodi o procedimenti di riorganizzazione del lavoro, saranno adottati con obbligo d'uso dispositivi di protezione individuali, conformi a quelli previsti dall'allegato VIII del D. Lgs. 81/08. I DPI inoltre avranno le seguenti caratteristiche (art. 76, comma 1 D. Lgs. 81/08):

- Saranno adeguati ai rischi da prevenire, senza comportare di per sé un rischio maggiore;
- Saranno adeguati alle condizioni esistenti sul luogo di lavoro;
- Saranno scelti tenendo conto delle esigenze ergonomiche o di salute del lavoratore;
- Potranno essere adattati all'utilizzatore secondo le sue necessità.

Nel caso fosse necessario adottare DPI multipli, questi saranno tra loro compatibili e tali da mantenere, anche nell'uso simultaneo, la propria efficacia nei confronti del rischio e dei rischi corrispondenti (art. 76, comma 2, D. Lgs. 81/08).

### Obblighi del Datore di Lavoro

---

Ai sensi dell'art. 77 comma 1, D. Lgs. 81/08, il datore di lavoro ha scelto i DPI avendo:

- Effettuato l'analisi e la valutazione dei rischi che non possono essere evitati con altri mezzi;
- Individuato le caratteristiche dei DPI necessarie affinché questi siano adeguati ai rischi valutati, tenendo conto delle eventuali ulteriori fonti di rischio rappresentate dagli stessi DPI;
- Valutato, sulla base delle informazioni e delle norme d'uso fornite dal fabbricante a corredo dei DPI, le caratteristiche dei DPI disponibili sul mercato e le ha raffrontate con quelle individuate al punto precedente;
- Aggiorna la scelta ogni qualvolta intervenga una variazione significativa negli elementi di valutazione.

Il datore di lavoro, in base all'art. 77 comma 2, del D. Lgs. 81/08, ha individuato le condizioni in cui un DPI deve essere usato, specie per quanto riguarda la durata dell'uso, in funzione dell'entità, frequenza ed esposizione al rischio, caratteristiche del posto di lavoro di ciascun lavoratore e prestazioni del DPI. Inoltre, Il datore di lavoro in base all'art. 77 comma 4, D. Lgs. 81/08:

- Mantiene in efficienza i DPI e ne assicura le condizioni d'igiene, mediante la manutenzione, le riparazioni e le sostituzioni necessarie;
- Provvede a che i DPI siano utilizzati soltanto per gli usi previsti, salvo casi specifici ed eccezionali, conformemente alle informazioni del fabbricante;
- Fornisce istruzioni comprensibili per i lavoratori;
- Destina ogni DPI ad un uso personale e, qualora le circostanze richiedano l'uso di uno stesso DPI da parte di più persone, prende misure adeguate affinché tale uso non ponga alcun problema sanitario e igienico ai vari utilizzatori;
- Informa preliminarmente il lavoratore dei rischi dai quali il DPI lo protegge;

- Rende disponibile nell'azienda ovvero unità produttiva informazioni adeguate su ogni DPI;
- Assicura una formazione adeguata e organizza, se necessario, uno specifico addestramento circa l'uso corretto e l'utilizzo pratico dei DPI.

### Obblighi dei lavoratori

---

I lavoratori si sottopongono al programma di formazione e addestramento organizzato dal datore di lavoro, utilizzano i DPI messi a loro disposizione conformemente all'informazione e alla formazione ricevute e all'addestramento eventualmente organizzato, hanno cura dei DPI messi a loro disposizione e non vi apportano modifiche di propria iniziativa (art. 78 comma 3 D. Lgs. 81/08). Al termine dell'utilizzo i lavoratori seguono le procedure aziendali per la riconsegna dei DPI e segnalano immediatamente al datore di lavoro o al dirigente o al preposto qualsiasi difetto o inconveniente da essi rilevato nei DPI messi a loro disposizione (art. 78, comma 4 e 5, D. Lgs. 81/08).

### SOSTANZE E PREPARATI PERICOLOSI

---

Il D. Lgs. 81/08 all'art. 222 definisce:

- Agenti chimici: tutti gli elementi o composti chimici, sia da soli sia nei loro miscugli, allo stato naturale o ottenuti, utilizzati o smaltiti, compreso lo smaltimento come rifiuti, mediante qualsiasi attività lavorativa, siano essi prodotti intenzionalmente o no e siano immessi o no sul mercato;
- Agenti chimici classificati come sostanze pericolose ai sensi del decreto legislativo 3 febbraio 1997, n. 52, e successive modifiche, nonché gli agenti che corrispondono ai criteri di classificazione come sostanze pericolose di cui al predetto decreto. Sono escluse le sostanze pericolose solo per l'ambiente;
- Agenti chimici classificati come preparati pericolosi ai sensi del decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, e successive modifiche, nonché gli agenti che rispondono ai criteri di classificazione come preparati pericolosi di cui al predetto decreto. Sono esclusi i preparati pericolosi solo per l'ambiente;
- Agenti chimici che, pur non essendo classificabili come pericolosi, in base ai punti precedenti, possono comportare un rischio per la sicurezza e la salute dei lavoratori a causa di loro proprietà chimico-fisiche chimiche o tossicologiche e del modo in cui sono utilizzati o presenti sul luogo di lavoro, compresi gli agenti chimici cui è stato assegnato un valore limite di esposizione professionale.
- Le vie attraverso le quali gli agenti chimici si possono introdurre nell'organismo sono:
- **Inalazione:** le conseguenze più o meno gravi dipendono dalla dimensione delle particelle inalate e si possono limitare ad infezioni delle vie respiratorie superiori (particelle di dimensioni superiori a 10 micron) oppure raggiungere i polmoni (particelle di dimensioni inferiori a 10 micron). Le particelle con dimensioni inferiori a 0,5 micron non sono trattenute dal sistema respiratorio;
- **Penetrazione attraverso la cute o le mucose:** si possono avere fenomeni di irritazione, dermatiti, ustioni chimiche e contaminazioni. Il contatto interessa la parte del corpo esposta all'agente chimico, ma nel caso di sostanze facilmente assorbite, si possono diffondere



nell'organismo umano e dare fenomeni di intossicazione;

- **Ingestione:** l'ingestione può avvenire attraverso l'esposizione ad aria inquinata da polveri o fumi, oppure per contaminazione delle mani e del viso o del cibo e delle bevande. In questo caso si può avere intossicazione con danni anche gravi.

Gli agenti chimici sono suddivisi nelle seguenti classi in funzione della loro potenzialità:

- **Esplosivi (E):** possono detonare in presenza di una fiamma o in conseguenza di urti o sfregamenti;
- **Comburenti (C):** possono provocare l'accensione di materiali combustibili o, se in miscela con questi, possono addirittura esplodere;
- **Altamente infiammabili (F+):** hanno un punto di infiammabilità molto basso ed un punto di ebollizione basso;
- **Facilmente infiammabili (F):** possono infiammarsi a contatto con l'aria ed a temperatura ambiente, oppure possono infiammarsi in seguito ad un breve contatto con una sorgente e continuare a bruciare anche dopo allontanamento della sorgente
- **Inflammabili:** hanno un basso punto di infiammabilità
- **Molto tossici (T+):** in caso di ingestione, inalazione o contatto con la cute di piccolissime quantità possono essere mortali o provocare lesioni acute o croniche
- **Tossici (T):** in caso di ingestione, inalazione o contatto con la cute di piccole quantità possono essere mortali o provocare lesioni acute o croniche
- **Nocivi (Xn):** sono tali le sostanze con DL50 superiore a quello previsto per poterle classificare come molto tossiche o tossiche
- **Corrosivi (C):** possono esercitare azione distruttiva a contatto con tessuti vivi
- **Irritanti (Xi):** il loro contatto con la pelle o le mucose può provocare una reazione infiammatoria
- **Cancerogeni:** possono provocare il cancro per inalazione, ingestione o contatto con la pelle
- **Teratogeni:** possono provocare malformazioni all'embrione
- **Mutageni:** possono modificare la mappa genetica cellulare.

In caso di utilizzo, manipolazione e/o stoccaggio di agenti chimici, ricordarsi che:

- Ogni recipiente contenente un prodotto pericoloso deve essere etichettato da chi l'ha riempito;
- Il fornitore deve predisporre una scheda con i dati sulla sicurezza e deve trasmetterla all'utilizzatore;
- Una priorità assoluta è rappresentata dal censimento dei prodotti pericolosi per limitarne l'impiego e cercare prodotti sostitutivi meno pericolosi, soprattutto per quelli cancerogeni;
- Far conoscere la composizione dei prodotti o delle preparazioni pericolose (etichettatura chiara, informazione verbale o scritta, se necessario);
- Informare sistematicamente in anticipo ogni lavoratore sui rischi che presentano per la sua salute



o la sua sicurezza, prima di utilizzarli e sulle modalità operative oltre che sulle condizioni e le precauzioni per l'uso;

- Limitare il numero dei lavoratori esposti all'azione dei prodotti pericolosi, controllare e rispettare i livelli di esposizione regolamentari, tener conto dei valori raccomandati (i valori limite di esposizione e i valori medi sono stati definiti per un grande numero di sostanze);
- Sviluppare i mezzi di protezione collettiva (captazione alla fonte, aerazione, purificazione dei locali, mezzi di rilevamento, ecc.) o quando ciò non sia possibile, utilizzare i dispositivi di protezione individuale;
- Predisporre una nota informativa con le avvertenze per ogni posto di lavoro che espone i lavoratori a prodotti pericolosi, per informarli sui rischi e le precauzioni da prendere.

## DATI E INFORMAZIONI IDENTIFICATIVE DELL'AZIENDA

---

### Dati generali

---

|                  |   |
|------------------|---|
| Ragione sociale  | Istituto Comprensivo Falcomatà - Archi  |
| Datore di Lavoro | Dott.sa Serafina Corrado (Dirigente Scolastico)                                   |
| Codici ATECO     | 85.10.00, 85.20.00, 85.30.10  |
| Codice Fiscale   | 92081760800   |
| Sito web         | <a href="http://www.icfalcomatarchi.gov.it">http://www.icfalcomatarchi.gov.it</a> |
| E-mail           | rcic80500x@istruzione.it  |
| P.E.C.           | rcic80500x@pec.istruzione.it  |

### Sede legale ed operativa

---

|           |   |
|-----------|---|
| Indirizzo | Via Montello n. 7 - S. Caterina – 89121 Reggio Calabria |
| Telefono  | 0965 - 48679  |
| Fax       | 0965 - 655105   |

### Unità produttive

---

|               |   |
|---------------|---|
| Denominazione | Plesso di S. Caterina                                   |
| Indirizzo     | Via Montello n. 7 - S. Caterina – 89121 Reggio Calabria |
| Tipo          | Scuola dell'Infanzia e Primaria                         |
| Telefono      | 0965 - 48679  |
| Denominazione | Plesso di S. Brunello                                   |
| Indirizzo     | Via Lia – 89122 Reggio Calabria                         |
| Tipo          | Scuola Primaria   |
| Telefono      | 09651892906   |
| Denominazione | Scuola Secondaria Di I° Grado "Ibico-Pirandello"        |
| Indirizzo     | Via Stradella Giuffrè – 89121 Reggio Calabria           |
| Tipo          | Scuola Secondaria di I° Grado                           |
| Telefono      | 0965 - 46091  |
| Denominazione | Scuola Secondaria Di I° Grado "Klearchos"               |
| Indirizzo     | Via Baglio Giunta– Archi 89100 Reggio Calabria          |
| Tipo          | Scuola Primaria e Secondaria di I° Grado                |

## D.V.R. - Documento di Valutazione dei Rischi

---

|               |   |
|---------------|---|
| Telefono      | 0965 - 48555                                |
| Denominazione | Scuola dell'Infanzia Archi                  |
| Indirizzo     | Via Baraccamento 89100 Reggio Calabria      |
| Tipo          | Scuola Infanzia                             |
| Telefono      | 0965 - 45188                                |
| Denominazione | Plesso di "Vito"                            |
| Indirizzo     | Loc. Vito Inferiore – 89122 Reggio Calabria |
| Tipo          | Scuola Primaria                             |
| Telefono      | 0965-43956                                  |

### Figure e responsabili

---

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Rappresentante legale | Dott.sa Serafina Corrado (Dirigente Scolastico) |
| R.S.P.P.              | Prof. Giovanni Quattrone                        |
| A.S.P.P.              | Vedi Capitolo "Preposti"                        |
| Medico Competente     | Dott. Giuseppe Musolino                         |

---

Preposti

---

PRIMARIA S. CATERINA

Addetto Primo Soccorso : Docenti: Lo Schiavo Rita – Cotroneo Giovanna-Neri Giuliana

Collaboratrice Scolastica: Scagliola Rosa

Addetto Prevenzione e Protezione Incendi: Docenti: Toscano Carmen - Lo Schiavo Rita

Addetto al servizio di Prevenzione e Protezione: DA FORMARE

Preposto e coordinatore delle emergenze e del P.S.: Docente: Albano Rosaria- Toscano Carmen

Vigilanza divieto di fumo: Docente: Albano Rosaria

Preposto laboratorio: Docente: Esposito Renato

INFANZIA SANTA CATERINA

Addetto Primo Soccorso: Docenti: Cappellaccio Patrizia- Basile Caterina

Addetto Prevenzione e Protezione Incendi: Docente: DA FORMARE

Addetto al servizio di Prevenzione e Protezione: Docente: Cappellaccio Patrizia

Preposto e coordinatore delle emergenze e del P.S.: Docente: Cappellaccio Patrizia-Mammone Donatella

Vigilanza divieto di fumo: Docente: Cappellaccio Patrizia

INFANZIA ARCHI

Addetto Primo Soccorso: Docente: La Face Francesca-Marrara Maria Stefania

Addetto Prevenzione e Protezione Incendi: Docente: Marrara Maria Stefania  
Collaboratrice Scolastica: Missere Maria

Addetto al servizio di Prevenzione e Protezione: Docente: DA FORMARE

Preposto e coordinatore delle emergenze e del P.S.: Docente: DA FORMARE

Vigilanza divieto di fumo: Docente: La Face Francesca

PRIMARIA ARCHI CEP

Addetto Primo Soccorso : Docenti: Saffioti Vincenza  
Addetto Prevenzione e Protezione Incendi : Docenti: Pansera Maria - Bilardi Francesca  
Addetto al servizio di Prevenzione e Protezione : Docenti: DA FORMARE  
Preposto e coordinatore delle emergenze e del P.S. : Docenti: Pansera Maria  
Vigilanza divieto di fumo : Docenti: Pansera Maria  
Preposto laboratorio : Docente: Campolo Daniele

PRIMARIA E SECONDARIA DI I° GRADO ARCHI "KLEARCHOS"

Addetto Primo Soccorso: Docenti: Polito Maurizio- De Luca Francesca  
Collaboratrice Scolastica: Ursino Concetta  
Addetto Prevenzione e Protezione Incendi: Docenti: Campolo Daniele  
Addetto al servizio di Prevenzione e Protezione: Docenti: DA FORMARE  
Preposto e coordinatore delle emergenze e del P.S.: Docenti: Calarco Milena  
Vigilanza divieto di fumo: Docenti: Calarco Milena  
Preposto laboratorio: Docente: Campolo Daniele

SECONDARIA DI I° GRADO "PIRANDELLO"

Addetto Primo Soccorso: Docenti: Roschetti Agata – Esposito Renato  
Collaboratore Scolastico: Ciglione Luigi  
Addetto Prevenzione e Protezione Incendi: Docenti: Leotta Francesca – Malaspina Maurizio – Esposito Renato  
Addetto al servizio di Prevenzione e Protezione: Docente: DA FORMARE  
Preposto e coordinatore delle emergenze e del P.S.: Docente: Arconte Maria Filippa- Leotta Francesca



Vigilanza divieto di fumo: Docente: Musolino Rossana

Preposto laboratorio: Docente: Quattrone Giovanni

#### PRIMARIA SAN BRUNELLO

Addetto Primo Soccorso: Docente: Logiudice Giusy

Collaboratrice scolastica: Fulco Sofia

Addetto Prevenzione e Protezione Incendi: Docenti: Sorgonà Gemma – Ianno' Fortunata

Addetto al servizio di Prevenzione e Protezione: Docente: DA FORMARE

Preposto e coordinatore delle emergenze e del P.S.: Docente: Sorgonà Gemma – Ianno' Fortunata

Vigilanza divieto di fumo: Docente: Sorgonà Gemma

Preposto laboratorio: Docente: Esposito Renato

#### PRIMARIA VITO

Addetto Primo Soccorso: Docente: Marra Antonietta – Emo Lorella

Addetto Prevenzione e Protezione Incendi: Docenti: Marra Antonietta  
Collaboratore Scolastico: Boddi Lorenzo

Addetto al servizio di Prevenzione e Protezione: Docente: DA FORMARE

Preposto e coordinatore delle emergenze e del P.S.: Docente: Marra Antonietta – Emo Lorella

Vigilanza divieto di fumo: Docente: Marra Antonietta

#### Descrizione dell'attività lavorativa

---

##### **In riferimento alle scuole dell'infanzia**

Attività ludiche e didattiche rivolte a bambini di età prevalente compresa tra i 3 ed i 6 anni. Sono svolte anche tutta una serie di attività parallele che vanno dalle operazioni di ordinaria manutenzione svolte dal personale ATA, alle operazioni di servizio mensa, oltre ad altre attività tipiche di ogni istituzione scolastica alcune delle quali possono prevedere anche la partecipazione dei genitori o di altre persone esterne all'istituzione. Non è raro il caso in cui presso l'istituto possano svolgersi lavori di ordinaria o straordinaria manutenzione che prevedono la presenza di persone estranee all'istituto e che possono essere soggette a particolari fattori di rischio o essere essi stessi la causa primaria dell'insorgere di nuovi fattori di rischio. Sono presenti aule giochi, oltre al giardino in cui gli alunni

possono trascorrere i momenti di ricreazione.

#### **In riferimento alle scuole primarie**

Attività didattiche rivolte a bambini di età prevalente compresa tra i 6 a 11 anni. Sono svolte anche tutta una serie di attività parallele che vanno dalle operazioni di ordinaria manutenzione svolte dal personale ATA, alle operazioni di servizio mensa, oltre ad altre attività tipiche di ogni istituzione scolastica alcune delle quali possono prevedere anche la partecipazione dei genitori o di altre persone esterne all'istituzione. Non è raro il caso in cui presso l'istituto possano svolgersi lavori di ordinaria o straordinaria manutenzione che prevedono la presenza di persone estranee all'istituto e che possono essere soggette a particolari fattori di rischio o essere essi stessi la causa primaria dell'insorgere di nuovi fattori di rischio. Sono presenti aule in cui sono condotte attività didattiche parallele e complementari a quelle tradizionali (palestra, aula informatica, aula video, ecc...). È previsto anche l'utilizzo di ambienti attrezzati a refettorio con annessa cucina. È anche presente un giardino in cui gli alunni possono trascorrere i momenti di ricreazione.

#### **In riferimento alla scuola secondaria di primo grado**

L'attività principale all'interno della scuola è quella didattica rivolta a discenti di età prevalente compresa fra gli 11 e i 14 anni. Lo svolgimento di tale attività prevede l'utilizzo di ambienti anche diversi dalle "normali" aule attrezzate semplicemente con lavagna e banchi. È previsto infatti l'utilizzo anche di ambienti attrezzati a refettorio con annessa cucina ed altri ambienti o aule speciali (palestra, aula informatica, aula video, ecc.), comunemente definite "laboratori". Al margine di quanto sopra descritto si svolgono tutta una serie di attività parallele che vanno dalle attività amministrative e di gestione del personale alle operazioni di ordinaria manutenzione svolte dal personale ATA, alle operazioni di servizio mensa, ad altre attività tipiche di ogni istituzione scolastica alcune delle quali possono prevedere anche la partecipazione dei genitori (colloqui) o di altre persone esterne all'istituzione. Non è raro il caso in cui presso l'istituto possano svolgersi lavori di ordinaria o straordinaria manutenzione che prevedono la presenza di persone estranee all'istituto e che possono essere soggette a particolari fattori di rischio o essere essi stessi la causa primaria dell'insorgere di nuovi fattori di rischio. È infine presente un'area esterna in cui gli alunni possono trascorrere i momenti di ricreazione.

## VALUTAZIONE DEI RISCHI

---

La valutazione dei rischi esamina in maniera sistematica tutti gli aspetti dei luoghi di lavoro, per definire le possibili od eventuali cause di lesioni o danni.

La valutazione dei rischi è stata strutturata ed attuata in modo da consentire di identificare i luoghi di lavoro (reparti, ambienti, postazioni di lavoro), identificare i pericoli e le fonti potenziali di rischio, presenti in tutte le fasi lavorative di ogni area aziendale, individuare i soggetti esposti, direttamente o indirettamente, anche a pericoli particolari, stimare i rischi, considerando adeguatezza e affidabilità delle misure di tutela già in atto, definire le misure di prevenzione e protezione, atte a cautelare i lavoratori, secondo le seguenti gerarchie ed obiettivi, programmare le azioni di prevenzione e protezione.

Nella valutazione dei rischi sono state seguite le seguenti operazioni:

- Identificazione dei fattori di rischio;
- Identificazione dei lavoratori esposti;
- Stima dell'entità delle esposizioni;
- Stima della gravità degli effetti che ne possono derivare;
- Stima della probabilità che tali effetti si manifestino;
- Verifica della disponibilità di misure tecniche, organizzative, procedurali, per eliminare o ridurre l'esposizione e/o il numero di esposti;
- Verifica dell'applicabilità di tali misure;
- Definizione di un piano per la messa in atto delle misure individuate;
- Verifica dell'idoneità delle misure in atto;
- Redazione del documento;
- Definizione di tempi e modi per la verifica e/o l'aggiornamento della valutazione.

Gli strumenti metodologici seguiti per la valutazione del rischio sono riconducibili essenzialmente alle linee guida della alle norme tecniche comunitarie di riferimento per specifici settori di attività, alle Linee Guida di Coordinamento delle Regioni.

Effettuare la valutazione dei rischi comporta una serie di azioni descritte nel seguente elenco:

Individuare i pericoli ed i rischi: individuare i fattori sul luogo di lavoro che sono potenzialmente in grado di arrecare danno ed identificare i lavoratori che possono essere esposti ai rischi;

Valutare ed attribuire un ordine di priorità ai rischi: valutare i rischi esistenti (gravità, probabilità, ecc...) e classificarli in ordine di importanza;

Decidere l'azione preventiva: identificare le misure adeguate per eliminare o controllare i rischi;

Intervenire con azioni concrete: mettere in atto le azioni di prevenzione e protezione attraverso un piano di definizione delle priorità (probabilmente non tutti i problemi possono essere risolti immediatamente) e specificare le persone responsabili

di attuare determinate misure ed il relativo calendario di intervento, le scadenze entro cui portare a termine le azioni previste, nonché i mezzi assegnati per attuare tali misure;

5. Controllo e riesame: la valutazione dei rischi dovrebbe essere revisionata a intervalli regolari per garantire che essa sia aggiornata; tale revisione deve essere effettuata ogniqualvolta intervengano cambiamenti significativi nell'organizzazione o alla luce di indagini concernenti un infortunio o un "quasi-incidente".

La quantificazione e relativa classificazione dei rischi deriva dalla stima dell'entità dell'esposizione e dalla gravità degli effetti; infatti, il Rischio (R) può essere visto come il prodotto tra la Probabilità di accadimento (P) e la gravità del Danno (D):

$$R = P \times D$$

Per quanto riguarda P si definisce una scala delle probabilità, riferendosi ad una correlazione più o meno diretta tra la carenza riscontrata e la probabilità che si verifichi l'evento indesiderato, tenendo conto della frequenza e della durata delle operazioni/lavorazioni che potrebbero comportare rischi per la salute e la sicurezza dei lavoratori.

La scala delle probabilità viene riportata nelle seguente tabella.

| Probabilità (P)     | Criterio  |
|---------------------|---|
| Non probabile       | Non sono noti episodi già verificatisi.<br>L'anomalia da eliminare potrebbe provocare un danno solo in concomitanza con eventi poco probabili ed indipendenti.  |
| Possibile           | Sono noti solo rarissimi casi di episodi già verificatisi L'anomalia da eliminare potrebbe provocare un danno solo in circostanze sfortunate di eventi.   |
| Probabile           | È noto qualche episodio in cui all'anomalia ha fatto seguito il verificarsi di un danno.<br>L'anomalia da eliminare potrebbe provocare un danno anche se in modo non automatico e/o diretto.  |
| Altamente probabile | Si sono già verificati danni conseguenti all'anomalia evidenziata nella struttura in esame o in altre simili ovvero in situazioni operative simili. Esiste una correlazione diretta tra l'anomalia da eliminare ed il verificarsi del danno ipotizzato. |

Per quanto concerne la magnitudo dei danni si fa riferimento alla reversibilità o meno del danno stesso.

La scala della gravità dei danni viene riportata nella seguente tabella.

| Danno (D)     | Criterio  |
|---------------|---|
| Lieve         | Esposizione cronica con effetti rapidamente reversibili. Infortunio o episodio di esposizione acuta con inabilità temporanea breve e rapidamente reversibile.         |
| Modesto       | Esposizione cronica con effetti reversibili.<br>Infortunio o episodio di esposizione acuta con inabilità temporanea anche lunga ma reversibile.                       |
| Significativo | Esposizione cronica con effetti irreversibili e/o parzialmente invalidanti. Infortunio o episodio di esposizione acuta con effetti di invalidità permanente parziale. |
| Grave         | Esposizione cronica con effetti letali e/o totalmente invalidanti. Infortunio o episodio di esposizione acuta con effetti letali o di invalidità totale.              |

Combinando le due scale in una matrice si ottiene la matrice dei rischi, nella quale ad ogni casella corrisponde una determinata combinazione di probabilità/magnitudo dei danni.

|                 |                     | Danno (D) |         |               |       |    |
|-----------------|---------------------|-----------|---------|---------------|-------|----|
|                 |                     | Lieve     | Modesto | Significativo | Grave |    |
|                 |                     | 1         | 2       | 3             | 4     |    |
| Probabilità (P) | Non probabile       | 1         | 1       | 2             | 3     | 4  |
|                 | Possibile           | 2         | 2       | 4             | 6     | 8  |
|                 | Probabile           | 3         | 3       | 6             | 9     | 12 |
|                 | Altamente probabile | 4         | 4       | 8             | 12    | 16 |

| Rischio (R)                | Priorità di intervento  |
|----------------------------|---|
| Basso<br>(1 < R < 2]       | Azioni migliorative da valutare in fase di programmazione   |
| Accettabile<br>(3 < R < 4] | Azioni correttive da programmare a medio termine Intervento da inserire in un programma a medio termine ma da realizzare anche in tempi più ristretti qualora sia possibile attuarlo unitamente ad altri interventi più urgenti       |
| Notevole<br>(6 < R < 9]    | Azioni correttive da programmare con urgenza L'intervento previsto è da realizzare in tempi relativamente brevi anche successivamente a quelli stimati con priorità alta  |
| Elevato<br>(12 < R < 16]   | Azioni correttive immediate<br>L'intervento previsto è da realizzare con tempestività nei tempi tecnici strettamente necessari non appena approvato il budget degli investimenti in cui andrà previsto l'onere dell'intervento stesso |

## PRINCIPALI FATTORI DI RISCHIO

---

I fattori di rischio presenti nei luoghi di lavoro, in conseguenza dello svolgimento delle attività lavorative sono stati ordinati in tre categorie:

- Rischi per la sicurezza (di natura infortunistica), dovuti a strutture, macchine, impianti elettrici, sostanze e preparati pericolosi, incendio ed esplosioni;
- Rischi per la salute (di natura igienico-ambientale), dovuti a agenti chimici, agenti fisici, agenti biologici;
- Rischi trasversali (per la salute e la sicurezza), dovuti a organizzazione del lavoro, fattori ergonomici, fattori psicologici, condizioni di lavoro difficili.

### Rischi per la sicurezza

---

I rischi per la sicurezza, o rischi infortunistici si riferiscono al possibile verificarsi di incidenti/infortuni, ovvero di danni o menomazioni fisiche (più o meno gravi) subite dai lavoratori in conseguenza di un impatto fisico/traumatico di diversa natura (meccanica, elettrica, chimica, termica, ecc.).

Di seguito sono riportati alcuni esempi di tali rischi:

- Rischi da carenze strutturali dell'ambiente di lavoro (illuminazione normale e di emergenza, pavimenti, uscite, porte, locali sotterranei, ecc...);
- Rischi da carenza di sicurezza su macchine e apparecchiature (protezione degli organi di avviamento, di trasmissione, di comando, protezione nell'uso di ascensori e montacarichi, uso di apparecchi a pressione, protezione nell'accesso a vasche, serbatoi e simili);
- Rischi da manipolazione di agenti chimici pericolosi (infiammabili; corrosivi, comburenti, esplosivi, ecc.);
- Rischi da carenza di sicurezza elettrica;
- Rischi da incendio e/o esplosione (presenza di materiali infiammabili, carenza di sistemi antincendio e/o di segnaletica di sicurezza).

### Rischi per la salute

---

I rischi per la salute o rischi igienico-ambientali sono responsabili del potenziale danno dell'equilibrio biologico e fisico del personale addetto ad operazioni o a lavorazioni che comportano l'esposizione a rischi di natura chimica, fisica e biologica.

Di seguito sono riportati alcuni esempi di tali rischi:

- Rischi di esposizione connessi con l'impiego di sostanze/preparati chimici pericolosi (per ingestione, contatto cutaneo inalazione di polveri, fumi, nebbie, gas e vapori);
- Rischi da agenti fisici: rumore (presenza di apparecchiatura rumorosa durante il ciclo operativo) con propagazione dell'energia sonora nel luogo di lavoro, vibrazioni (presenza di apparecchiatura e strumenti vibranti) con propagazione delle vibrazioni a trasmissione diretta o indiretta, ultrasuoni, radiazioni ionizzanti, radiazioni non ionizzanti (presenza di apparecchiature che



impiegano radiofrequenze, microonde, radiazioni infrarosse e ultraviolette, luce laser), microclima (temperatura, umidità, ventilazione, calore radiante, condizionamento), illuminazione (carenze nei livelli di illuminamento ambientale e dei posti di lavoro, non osservanza delle indicazioni tecniche previste in presenza di videoterminali);

- Rischi di esposizione connessi all'impiego e manipolazione di organismi e microrganismi patogeni e non, colture cellulari, endoparassiti umani.

### Rischi trasversali (o organizzativi)

---

Tali rischi, sono individuabili all'interno della complessa articolazione che caratterizza il rapporto tra il dipendente e l'organizzazione del lavoro con interazioni di tipo ergonomico, ma anche psicologico ed organizzativo.

Di seguito sono riportati alcuni esempi di tali rischi:

- Organizzazione del lavoro (sistemi di turni, lavoro notturno ecc.);
- Fattori psicologici (intensità, monotonia, solitudine, ripetitività del lavoro, ecc.);
- Fattori ergonomici (ergonomia dei dispositivi di protezione individuale e del posto di lavoro).

## IDENTIFICAZIONE DEI FATTORI DI RISCHIO NELL'UNITÀ PRODUTTIVA

---

Le rilevazioni in campo e la raccolta degli elementi critici è stata effettuata per ogni attività lavorativa, per individuare possibili fonti di pericolo/rischio correlate alla natura dei luoghi ed alla presenza di macchine, sostanze, attrezzature ed impianti.

Per ciascuna delle criticità individuate è stato stimato il livello di rischio e le relative misure di prevenzione. Di seguito sono riportati per ogni unità produttiva i luoghi di lavoro, le postazioni di lavoro e le fasi lavorative svolte.

### LUOGHI DI LAVORO

- **Aula didattica tradizionale:** cattedra, banchi e sedie;
- **Aula informatica/Sala insegnanti:** postazioni computer (videoterminale), tavoli e sedie;
- **Aula polivalente:** postazioni non definibili;
- **Cucina:** postazioni non definibili;
- **Refettorio:** sedie e tavoli;
- **Corridoi, servizi igienici, spazi di piano:** postazioni non definibili;
- **Aree esterne:** postazioni non definibili;

In aggiunta alle postazioni convenzionali è necessario considerare anche il modo in cui i lavoratori giungono al luogo di lavoro, contando anche i trasferimenti per riunioni, incontri, assemblee, ecc...

- **Tragitto verso il lavoro, ritorno dal lavoro e spostamenti tra i vari plessi:**



automobile.

### **ATTIVITÀ LAVORATIVE**

- Raggiungimento, ingresso, uscita e movimenti nella struttura;
- Attività didattica;
- Attività ludica ed in giardino;
- Mensa;
- Pulizia, manutenzione dei locali e supporto alle attività didattiche;

Di volta in volta saranno identificate le macchine, le attrezzature e le sostanze che sono coinvolte in ciascuna delle attività lavorative, con riferimento ai dipendenti che le compiono. Per le opportune misure di prevenzione e gli eventuali D.P.I. da adottare si fa invece riferimento ai capitoli "Misure di prevenzione e protezione", "Schede tecniche" e "Rischi evidenziati e D.P.I."

Nelle attività lavorative sono considerati anche i rischi a questi connessi, ad esempio le soste in bagno.

### **Raggiungimento, ingresso, uscita e movimenti nella struttura**

---

All'inizio e alla fine della giornata lavorativa, indipendentemente dalla natura dei lavoratori, risulta indispensabile varcare la soglia della struttura in esame. È inoltre indispensabile evidenziare come il trasferimento tra diverse parti della struttura sia continuo e coinvolga tutti i fruitori dei locali (ad esempio andare in palestra, uscire in giardino, andare a mensa, ecc...).

La fase si svolge in tutti i luoghi di lavoro riportati all'inizio del capitolo: infatti, oltre ad attraversare le aree esterne, ogni lavoratore prenderà posizione in diversi luoghi della struttura in funzione della propria natura.

Tutti i lavoratori che prestano servizio nel plesso sono compresi all'interno della fase lavorativa, con l'aggiunta degli altri collaboratori scolastici, che possono trovarsi ad operare in caso di sostituzioni o supplenze.

**Attrezzature:** automobile, chiavi per l'accesso, arredi;

**Impianti:** elettrico, riscaldamento ad acqua calda.

**RISCHI EVIDENZIATI DALL'ANALISI**

| Rischio valutato                    | Valutazione del rischio |               |             |
|-------------------------------------|-------------------------|---------------|-------------|
|                                     | Probabilità (P)         | Danno(O)      | RISCHIO (R) |
| Caduta di materiale dall'alto       | Non probabile           | Significativo | ACCETTABILE |
| Ustioni                             | Non probabile           | Significativo | ACCETTABILE |
| Elettrocuzione                      | Possibile               | Grave         | NOTEVOLE    |
| Punture, abrasioni, tagli e lesioni | Possibile               | Significativo | NOTEVOLE    |
| Esposizione a calore radiante       | Possibile               | Modesto       | ACCETTABILE |
| Scivolamenti e cadute               | Possibile               | Significativo | NOTEVOLE    |
| Urti, colpi, impatti, compressioni  | Possibile               | Modesto       | ACCETTABILE |
| Rumore                              | Non probabile           | Modesto       | BASSO       |
| Microclima                          | Probabile               | Lieve         | ACCETTABILE |
| Rischio biologico                   | Possibile               | Modesto       | ACCETTABILE |

**Attività didattica**

L'attività didattica per una scuola dell'infanzia consiste in una serie di attività fondamentalmente basate sul gioco e sulla percezione sensoriale. Sono pertanto incluse nella presente anche le attività di visione di filmati e di eventuale utilizzo del computer.

Si intende comprendere nelle attività didattiche anche tutte le necessità collegate che devono affrontare docenti e responsabili, quali comunicazioni ed elaborazioni al computer, segnalazioni, ecc...

L'attività si svolge all'interno delle aule didattiche tradizionali e dell'aula polivalente, nei corridoi e negli spazi igienici, oltre che nelle aule riservate ai docenti/aula informatica. I dipendenti coinvolti sono i docenti, oltre che gli studenti.

**Attrezzature:** lavagna, stereo portatile, cancelleria, piccoli utensili per attività manuali, armadietti, fotocopiatrici, arredi, computer, periferiche hardware, televisori;

**Sostanze:** gesso;

**Impianti:** elettrico, idrico, riscaldamento ad acqua calda.

**RISCHI EVIDENZIATI DALL'ANALISI**

| Rischio valutato                    | Valutazione del rischio |               |             |
|-------------------------------------|-------------------------|---------------|-------------|
|                                     | Probabilità (P)         | Danno(O)      | RISCHIO (R) |
| Ustioni                             | Non probabile           | Significativo | ACCETTABILE |
| Caduta di materiale dall'alto       | Non probabile           | Significativo | ACCETTABILE |
| Elettrocuzione                      | Possibile               | Grave         | NOTEVOLE    |
| Punture, abrasioni, tagli e lesioni | Possibile               | Significativo | NOTEVOLE    |
| Esposizione a calore radiante       | Possibile               | Modesto       | ACCETTABILE |
| Scivolamenti e cadute               | Possibile               | Significativo | NOTEVOLE    |
| Postura                             | Possibile               | Modesto       | ACCETTABILE |
| Urti, colpi, impatti, compressioni  | Possibile               | Modesto       | ACCETTABILE |
| Microclima                          | Probabile               | Lieve         | ACCETTABILE |
| Rumore                              | Possibile               | Modesto       | ACCETTABILE |
| Contatto con materiali allergeni    | Possibile               | Modesto       | ACCETTABILE |
| Rischio biologico                   | Possibile               | Modesto       | ACCETTABILE |
| Incendio                            | Possibile               | Modesto       | ACCETTABILE |
| Ribaltamento                        | Possibile               | Significativo | NOTEVOLE    |
| Affaticamento visivo                | Possibile               | Modesto       | ACCETTABILE |
| Inalazione di polveri               | Non probabile           | Modesto       | BASSO       |
| Alcool                              | Possibile               | Significativo | NOTEVOLE    |

Attività ludica ed in giardino

Con questo tipo di attività ci si riferisce ai momenti di svago, di ricreazione e di intervallo, in cui i veri protagonisti sono gli studenti, mentre i docenti ed i collaboratori sono dedicati ad un ruolo di sorveglianza e controllo. Spesso questi momenti si trovano a coincidere con le attività didattiche, proprio per il fatto già descritto che sono composte da molti momenti di gioco. L'attività si svolge in molteplici spazi del plesso, a partire dalle aule fino ai corridoi, oltre al giardino.

**Attrezzature:** arredi;

**Impianti:**

**RISCHI EVIDENZIATI DALL'ANALISI**

| Rischio valutato                    | Valutazione del rischio |               |             |
|-------------------------------------|-------------------------|---------------|-------------|
|                                     | Probabilità (P)         | Danno(O)      | RISCHIO (R) |
| Ustioni                             | Non probabile           | Significativo | ACCETTABILE |
| Cadute dall'alto                    | Possibile               | Grave         | NOTEVOLE    |
| Caduta di materiale dall'alto       | Possibile               | Significativo | NOTEVOLE    |
| Punture, abrasioni, tagli e lesioni | Probabile               | Significativo | NOTEVOLE    |
| Esposizione a calore radiante       | Possibile               | Modesto       | ACCETTABILE |
| Scivolamenti e cadute               | Probabile               | Grave         | ELEVATO     |
| Postura                             | Possibile               | Modesto       | ACCETTABILE |
| Urti, colpi, impatti, compressioni  | Probabile               | Grave         | ELEVATO     |
| Microclima                          | Probabile               | Lieve         | ACCETTABILE |
| Rumore                              | Possibile               | Modesto       | ACCETTABILE |
| Rischio biologico                   | Possibile               | Modesto       | ACCETTABILE |

Mensa

Alcuni studenti, accompagnati dai docenti, usufruiscono del servizio mensa, con pietanze e cibi preparati direttamente presso la scuola. Si tratta pertanto di una fase lavorativa complementare alle altre, che si svolge all'interno del refettorio.

**Attrezzature:** stoviglie, posate, arredi.

**Impianti:** idrico, riscaldamento ad acqua calda.

**RISCHI EVIDENZIATI DALL'ANALISI**

| Rischio valutato                    | Valutazione del rischio |               |             |
|-------------------------------------|-------------------------|---------------|-------------|
|                                     | Probabilità (P)         | Danno(O)      | RISCHIO (R) |
| Ustioni                             | Possibile               | Modesto       | ACCETTABILE |
| Caduta di materiale dall'alto       | Non probabile           | Significativo | ACCETTABILE |
| Punture, abrasioni, tagli e lesioni | Possibile               | Significativo | NOTEVOLE    |
| Esposizione a calore radiante       | Possibile               | Modesto       | ACCETTABILE |
| Ferite da coltellata                | Non probabile           | Grave         | ACCETTABILE |
| Scivolamenti e cadute               | Possibile               | Significativo | NOTEVOLE    |
| Postura                             | Possibile               | Modesto       | ACCETTABILE |
| Urti, colpi, impatti, compressioni  | Possibile               | Modesto       | ACCETTABILE |
| Microclima                          | Probabile               | Lieve         | ACCETTABILE |
| Rumore                              | Possibile               | Modesto       | ACCETTABILE |
| Soffocamento                        | Possibile               | Grave         | NOTEVOLE    |
| Rischio biologico                   | Possibile               | Modesto       | ACCETTABILE |

## Uso della Lavastoviglie

---

### Descrizione dell'Attività

L'utilizzo della lavastoviglie è previsto per il lavaggio delle stoviglie utilizzate durante i pasti serviti agli alunni e al personale scolastico. L'attrezzatura è adoperata principalmente dal personale ATA o da altro personale addetto alla gestione della mensa scolastica.

### Identificazione dei Rischi

L'uso della lavastoviglie comporta una serie di rischi legati principalmente a:

- **Rischi di Ustioni e Scottature:** La lavastoviglie opera a temperature elevate (acqua calda e vapore) che, in caso di apertura anticipata o di operazioni di manutenzione/manipolazione, possono comportare ustioni o scottature al personale addetto.
- **Rischi di Elettrocuzione:** Essendo un apparecchio elettrico che opera in presenza di acqua, la lavastoviglie può presentare rischi elettrici (contatto con parti in tensione, cavi deteriorati o difetti di isolamento) se non correttamente mantenuta o in caso di malfunzionamento.
- **Rischi di Scivolamento:** La possibilità di fuoriuscite d'acqua durante il ciclo di lavaggio o durante le operazioni di carico/scarico può creare superfici scivolose, incrementando il rischio di cadute accidentali.
- **Rischi Ergonomici:** Le operazioni di carico e scarico delle stoviglie possono comportare posture scorrette, sollevamento di carichi e movimenti ripetitivi, aumentando i rischi di patologie muscolo-scheletriche.
- **Rischi di Tagli e Abrasioni:** Durante il carico e scarico della lavastoviglie, il personale può entrare in contatto con stoviglie o utensili danneggiati o rotti, con conseguente rischio di tagli e abrasioni.

### Misure di Prevenzione e Protezione

Per ridurre al minimo i rischi associati all'utilizzo della lavastoviglie, sono state adottate le seguenti misure preventive:

- **Formazione e Informazione:** Il personale addetto all'utilizzo della lavastoviglie sarà opportunamente formato sull'uso corretto dell'attrezzatura, comprese le modalità di apertura sicura, l'utilizzo di dispositivi di protezione individuale (DPI) e la gestione di eventuali fuoriuscite d'acqua.
- **Segnaletica e DPI:** È obbligatorio l'uso di guanti antitaglio durante le operazioni di carico e scarico e calzature antiscivolo per prevenire il rischio di scivolamenti. Segnaletica di sicurezza sarà apposta per indicare i rischi di temperatura elevata.
- **Manutenzione e Controlli Periodici:** La lavastoviglie verrà sottoposta a manutenzione periodica per garantire il corretto funzionamento dei componenti elettrici e idraulici, riducendo al minimo il rischio di elettrocuzione e perdite d'acqua. Verranno eseguiti

regolari controlli di sicurezza sull'integrità dei cavi elettrici e delle guarnizioni.

- **Procedure Operative:** Saranno adottate procedure operative specifiche, tra cui l'obbligo di attendere il raffreddamento prima dell'apertura e di segnalare eventuali guasti o anomalie. L'accesso all'area della lavastoviglie durante il funzionamento sarà limitato al solo personale autorizzato e formato.
- **Gestione dei Rifiuti e Stoviglie Danneggiate:** È previsto uno smaltimento sicuro e separato di stoviglie o utensili danneggiati, che saranno immediatamente tolti dal ciclo di lavaggio per evitare lesioni agli addetti.

### Valutazione del Rischio

Attraverso l'adozione delle misure sopra elencate, si prevede una significativa riduzione dei rischi associati all'uso della lavastoviglie. Il rischio residuo sarà costantemente monitorato attraverso un piano di verifica e aggiornamento delle misure di prevenzione, in base agli esiti dei controlli e alle segnalazioni del personale.

### Pulizia, manutenzione dei locali e supporto alle attività didattiche

Al di là delle attività di insegnamento peculiari della scuola esistono compiti ed incarichi che i docenti ed i collaboratori scolastici svolgono quotidianamente come supporto (portineria, accoglienza, pulizie, pubblicazione e divulgazione di comunicazioni e circolari, sorveglianza degli studenti in caso di assenza dei docenti, pausa caffè, ecc...). Anche in questo caso pertanto non esiste un vero e proprio luogo in cui assolvere a tale fase lavorativa, con l'aggiunta ai luoghi descritti fino ad ora anche delle aule riservate ai custodi. Non si fa riferimento alla sola categoria dei collaboratori operanti nel plesso, ma anche agli altri, che possono trovarsi a sostituire i colleghi.

**Attrezzature:** citofono, telefono, fax, elettrodomestici (frigorifero, macchina per caffè, ecc.), lavandini, panni, strofinacci, scopa, paletta, scaffalature leggere, arredi, scale portatili, utensili manuali di uso comune;

**Sostanze:** gesso, alcool, detersivi e detergenti, disinfettanti;

**Impianti:** elettrico, riscaldamento ad acqua calda.

### RISCHI EVIDENZIATI DALL'ANALISI

| Rischio valutato              | Valutazione del rischio |               |             |
|-------------------------------|-------------------------|---------------|-------------|
|                               | Probabilità (P)         | Danno(O)      | RISCHIO (R) |
| Cadute dall'alto              | Possibile               | Grave         | NOTEVOLE    |
| Ustioni                       | Possibile               | Modesto       | ACCETTABILE |
| Elettrocuzione                | Possibile               | Grave         | NOTEVOLE    |
| Esposizione a calore radiante | Possibile               | Modesto       | ACCETTABILE |
| Caduta di materiale dall'alto | Possibile               | Significativo | NOTEVOLE    |



|                                     |               |               |             |
|-------------------------------------|---------------|---------------|-------------|
| Contatto con materiali allergeni    | Possibile     | Modesto       | ACCETTABILE |
| Punture, abrasioni, tagli e lesioni | Possibile     | Significativo | NOTEVOLE    |
| Incendio                            | Possibile     | Modesto       | ACCETTABILE |
| Scivolamenti e cadute               | Probabile     | Significativo | NOTEVOLE    |
| Postura                             | Possibile     | Modesto       | ACCETTABILE |
| Urti, colpi, impatti, compressioni  | Probabile     | Modesto       | NOTEVOLE    |
| Microclima                          | Probabile     | Lieve         | ACCETTABILE |
| Rumore                              | Possibile     | Modesto       | ACCETTABILE |
| Proiezione di schegge               | Possibile     | Modesto       | ACCETTABILE |
| Movimentazione manuale dei carichi  | Possibile     | Modesto       | ACCETTABILE |
| Rischio chimico                     | Possibile     | Modesto       | ACCETTABILE |
| Rischio biologico                   | Possibile     | Modesto       | ACCETTABILE |
| Ribaltamento                        | Possibile     | Significativo | NOTEVOLE    |
| Inalazione di polveri               | Non probabile | Modesto       | BASSO       |

### MISURE DI PREVENZIONE E D.P.I.

In questo capitolo vengono raccolte tutte le indicazioni pratiche e tecniche per ridurre i rischi evidenziati dall'analisi svolta, analizzandone uno alla volta e mettendo in luce sia le misure di prevenzione, che quelle di protezione, includendo quindi anche gli eventuali D.P.I. da usare. Per i riferimenti alle fasi lavorative che implicano i diversi tipi di rischio si rimanda al capitolo precedente.

#### Cadute dall'alto

Riconducibili all'uso di scale portatili (vedi "Pulizia e manutenzione dei locali e degli arredi") e all'attività ludica ed in giardino.

Le perdite di stabilità dell'equilibrio di persone che possono comportare cadute da un piano di lavoro ad un altro posto a quota inferiore (di norma con dislivello maggiore di 2 metri) devono essere impedito. Un operatore dovrà sempre reggere la scala al piede.

Per quanto riguarda la caduta durante le attività ludiche, ci si riferisce ad esempio all'utilizzo di scivoli ed altri giochi, oltre che a tutte quelle situazioni in cui ci si trovi di fronte ad un dislivello. In questo caso è di fondamentale importanza la sorveglianza dei docenti, oltre al controllo e all'installazione di protezioni e parapetti.

#### Caduta di materiale dall'alto

La caduta di materiale dall'alto è riconducibile a qualsiasi oggetto possa cadere e colpire gli occupanti dei locali, senza distinguere la natura o la causa che la provoca. Sono quindi compresi oggetti su mensole o scaffalature che possono precipitare, distacchi dalle pareti o soffitti di parti di muratura (strati di vernice, intonaci, mattoni, ecc...), la rottura e la conseguente caduta di controsoffitti o parti dell'impianto elettrico come le lampade, e così via.

Qualora l'imminente possibilità di caduta di materiale dall'alto sia prevedibile è opportuno delimitare le zone d'accesso ai posti di lavoro o di transito esposte a rischio di caduta di materiale

dall'alto.

Gli eventuali utensili portatili, con particolare riferimento alla fase di pulizia e manutenzione dei locali e di supporto alle attività didattiche, devono essere fissati in maniera sicura al corpo dell'operatore quando questi si sposta nella zona di lavorazione.

### Ustioni

---

Il rischio di ustione è stato diversificato in base alle fasi lavorative costituenti l'attività in oggetto.

La valutazione accettabile è riferita a tutte quelle fasi in cui l'unico rischio è quello di entrare in contatto con un termosifone o con uno dei tubi dell'impianto di riscaldamento ad acqua calda, che corrono all'esterno dei muri. Questa evenienza è solitamente scongiurata dal fatto che la caldaia ha una temperatura preimpostata a cui mantenere l'acqua. In questa fase si conta anche la possibilità di ustione dal contatto con acqua calda sanitaria. In conclusione tali ustioni si possono verificare solo in caso di malfunzionamento dei rispettivi generatori termici.

Le altre valutazioni, notevole ed elevato, si riferiscono invece alla mensa, e rispettivamente a chi consuma i cibi e chi li prepara. Anche questa particolarità sarà contenuta nelle seguenti misure di prevenzione.

Prestare la massima attenzione ai movimenti che si effettuano, evitando di entrare in contatto con parti metalliche scaldate. Se necessario proteggere le mani con appositi guanti.

Non toccare le superfici esterne che possono essere scaldate per induzione.

Non lasciare accesi i dispositivi se non strettamente necessario, provvedendo allo spegnimento ed al raffreddamento ogniqualvolta non sia più utilizzato.

Regolare la temperatura dell'acqua calda sanitaria in modo che non provochi traumi a chi ne entra in contatto (massimo circa 50°C). Regolare analogamente la temperatura dell'acqua calda per riscaldamento in modo che non risulti troppo elevata (massimo 65°C).

**D.P.I.**

Guanti anticalore (nel caso di contatto con parti metalliche incandescenti)

### Elettrocuzione

---

Il rischio di elettrocuzione è stato valutato in relazione a tutti i casi in cui i fruitori dei locali possano entrare in contatto con parti degli impianti elettrici o delle attrezzature che funzionano per mezzo di questo.

Controllare gli attrezzi e gli utensili prima dell'uso.

Segnalare e far riparare utensili ed apparecchi difettosi.

Non sovraccaricare le prese multiple (vedere l'ampereaggio e della presa e degli apparecchi da collegare).

Non staccare le spine dalla presa tirando il cavo.

Non lasciare cavi sul pavimento in zone di passaggio.

Non effettuare interventi di manutenzione di propria iniziativa, ma chiamare personale

specializzato.

### **Punture, abrasioni, tagli e lesioni**

---

Questo rischio deriva da qualsiasi fase lavorativa descritta nel capitolo precedente, ed in particolare da quelle di preparazione di cibi per la mensa e quelle che coinvolgono l'uso di utensili e di fogli di carta.

Deve essere evitato il contatto del corpo dell'operatore con elementi taglienti o pungenti o in ogni modo capaci di procurare lesioni.

Non rivolgere verso il corpo la punta o la lama dell'utensile e tenere più distanti possibile le mani dal punto di taglio.

Il riferimento è a tutte quelle occasioni in cui si manovra con una mano l'utensile, tenendo fermo l'oggetto che si vuole lavorare con l'altra mano.

Fare attenzione nell'utilizzo della carta per evitare tagli e ferite.

**D.P.I.**

Guanti in maglia metallica (in caso di utilizzo di lame, coltelli affilati, ecc...).

### **Esposizione a calore radiante**

---

Il calore radiante può derivare dall'impianto di termosifoni, dalla cucina durante la preparazione dei cibi o dall'utilizzo di macchine quali frigoriferi, tra l'altro in dotazione anche dei collaboratori scolastici nelle aule a loro dedicate.

In riferimento a quanto sarà poi riportato per il microclima, confinare le macchine che generano calore in modo meno dispersivo possibile.

Prevedere periodo di avvicinamento e di allontanamento dalle fonti di calore nella cucina, specialmente durante la preparazione dei cibi.

Porre attenzione che la temperatura dell'acqua nell'impianto di riscaldamento non sia troppo elevata (massimo 65°C).

### **Scivolamenti e cadute**

---

Possono coinvolgere chiunque, ad esempio a causa della pavimentazione bagnata dall'ingresso nei locali con scarpe bagnate, di eventuali perdite di acqua dall'impianto idrico, dalla rottura di un termosifone, ecc. Segnalare sempre con l'apposita segnaletica la presenza di pavimentazione bagnata e scivolosa.

È infine importante non gravare con carichi i termosifoni, al fine di preservarli integri.

### **Urti, colpi, impatti, compressioni**

---

Questo rischio è intrinseco in tutte le fasi lavorative, e può colpire chiunque si trovi a fruire dei locali per le cause più diverse, dalla semplice disattenzione alla sottovalutazione di una fonte di pericolo (in relazione a scivolamenti e cadute).

Particolare attenzione dovrà essere posta in tutti gli spazi in cui insistono porte/infissi con anta battente ad apertura interna/esterna, il personale preposto a vario titolo alla vigilanza dovrà aver

cura di sorvegliare sui minori nelle fasi di apertura/chiusura di porte/infissi accertandosi che gli stessi non soggiornino in prossimità del raggio d'azione degli stessi.

È opportuno adottare paracolpi qualora gli spigoli vivi possano essere fonte di pericolo.

Per prevenire eventuali incidenti a carico degli alunni di età inferiore agli anni 6 il responsabile della vigilanza dovrà assicurarsi che gli stessi siano a debita distanza dalle succitate fonti di pericolo.

### Rumore

---

Ferme restando le misure di prevenzione sotto riportate, i rumori presenti nell'ambiente non sono dannosi per i lavoratori, in quanto solo durante i momenti in laboratorio, ludici, in palestra, in mensa o nella ricreazione possono verificarsi condizioni in cui il rumore può essere più elevato, ma sempre al di sotto dei limiti di pericolosità (una conversazione si pone tra i 50 ed i 60 dB). Solo chi prepara cibi per la mensa può essere sottoposto a rumori di altro genere, ma poiché non si protraggono nel tempo (l'attività dura solo dalla tarda mattinata al primo pomeriggio) non costituiscono un pericolo per la salute umana.

Nell'acquisto di nuove attrezzature occorre prestare particolare attenzione alla silenziosità d'uso.

Le attrezzature devono essere correttamente mantenute e utilizzate, in conformità alle indicazioni del fabbricante, al fine di limitarne la rumorosità eccessiva.

Durante il funzionamento, gli schermi e le paratie delle attrezzature devono essere mantenute chiuse e dovranno essere evitati i rumori inutili.

Il personale non indispensabile deve essere allontanato.

### Microclima

---

Per ridurre l'esposizione a stress termico, prevedere l'uso di abbigliamento idoneo specifico, una corretta organizzazione del lavoro ed idonei periodi di acclimatamento.

Confinare in locali appositi le eventuali macchine che alterano il corretto microclima, in modo da separarle dagli altri reparti di lavorazione.

Prevedere l'apertura di porte e/o finestre per espellere dalle aule l'aria viziata che si viene a formare in seguito all'affollamento durante le lezioni, senza però generare flussi d'aria che possono pregiudicare la salute.

Ad integrazione delle normali procedure di ricambio aria e sanificazione delle superfici nei locali frequentati da alunni e personale sono stati installati dei dispositivi di sanificazione e purificazione dei locali scolastici mediante filtraggio attivo e irraggiamento U.V.. Tali attrezzature, gestibili da remoto, permettono un abbattimento patogeno pari al 99 %.

### Postura

---

Attuare misure tecnico-organizzative in modo da evitare il più possibile la ripetitività e la monotonia delle operazioni (pause, turni, ecc...). Prevedere turnazioni con altre mansioni che consentano un cambio della posizione eretta/seduta. Prevedere la formazione e l'informazione degli addetti e degli studenti relativamente all'assunzione di atteggiamenti e posizioni atte a proteggere la schiena e le altre articolazioni, siano questi docenti, collaboratori o (soprattutto) studenti.

### Ribaltamento

---

Il pericolo di ribaltamento sussiste in tutti quei casi dove vengono utilizzati armadietti, scaffalature ed oggetti simili.

Non sovraccaricare i ripiani con oggetti pesanti. Prediligere gli oggetti leggeri sui ripiani più alti e quelli più voluminosi e pesanti sui ripiani più bassi.

Non distribuire il peso in maniera disomogenea, per prevenire ribaltamenti spontanei o a seguito di un urto con la struttura.

Prevedere l'ancoraggio delle scaffalature al muro.

### Contatto con materiali allergeni

---

Comunicare da parte dei lavoratori esposti eventuali allergie pregresse. Comunicare inoltre qualsiasi fenomeno anche lieve di tipo irritativo che dovesse manifestarsi.

**D.P.I.** Guanti in PVC

### Incendio

---

Per esigenze didattiche ed igienico-sanitarie è consentito detenere complessivamente, all'interno del volume dell'edificio, in armadi metallici dotati di bacino di contenimento, fino ad un massimo di 20 litri di liquidi infiammabili. In caso contrario si configura un vero e proprio "deposito" e come tale dovrà essere realizzato al di fuori del volume del fabbricato.

In riferimento alle macchine o all'uso della cucina, prestare attenzione alle possibili fonti di innesco, evitando di lasciare incustodite le attrezzature con le macchine avviate o la cucina accesa, e non avvicinando alle fonti di calore materiali combustibili. Con in termine macchine si fa riferimento anche ad apparecchi elettrici in genere (computer, frigoriferi, ecc.)

### Ferite da taglio

---

Le ferite da taglio rappresentano un rischio che può produrre conseguenze molto gravi, ma che per contro è limitato nel tempo.

Come misure di prevenzione, formare e controllare che i soggetti assumano le corrette posizioni e la tecnica adeguata durante le operazioni.

### Movimentazione manuale dei carichi

---

La movimentazione manuale dei carichi è rilevante in questo tipo di attività non soltanto per molteplici aspetti, dalla pulizia dei locali alla preparazione dei cibi passando per lo spostamento delle attrezzature durante l'attività di palestra.

Ci si riferisce a quanto riportato nel rischio relativo alla postura, aggiungendo di prevedere turnazioni anche per il trasporto di carichi gravosi, oppure pause tra una movimentazione e l'altra (così come normalmente avviene, in quanto si tratta di episodi non frequenti e ripetitivi).

### Rischio chimico

---

I rischi per la salute possono provenire dal contatto (pelle, mucose), dalla inalazione (attraverso la



respirazione) o dall'ingestione (es. portando alla bocca le mani sporche o mangiando o bevendo sul luogo di lavoro).

Non travasare o tenere i prodotti chimici in contenitori senza etichetta (fusti, taniche, bottiglie). In particolare non mangiare, bere o fumare durante il loro utilizzo, pulire prontamente eventuali sversamenti, segnalare ai superiori ed al Medico Competente eventuali problemi o disturbi che si pensa possano essere legati a prodotti pericolosi.

Nella scelta delle sostanze da utilizzare si è rivolta l'attenzione alla scelta di sostanze dotate del minor potenziale dannoso per gli utilizzatori.

I prodotti tossici e nocivi, specie se liquidi, sono custoditi in recipienti a tenuta che recano indicazione della natura e della pericolosità delle sostanze contenute.

Nell'area destinata al deposito di prodotti chimici sono disposti cartelli chiari e visibili indicanti:

- Il divieto di accesso alle persone non autorizzate;
- Il divieto di utilizzo di fiamme libere;
- Il divieto di fumare.

I recipienti che contengono le sostanze vengono tenuti aperti solo per il tempo minimo indispensabile

I lavoratori osservano scrupolosamente la pulizia della persona.

Gli ambienti di lavoro, se chiusi, sono mantenuti ventilati.

Agli operatori addetti sono fornite le schede di sicurezza delle sostanze utilizzate ed i DPI previsti per l'uso e la manipolazione di tali sostanze.

Per lavorazioni prolungate si provvede alla rotazione dei turni di lavoro.

I lavoratori addetti sono formati ed informati sulle corrette modalità operative ed in particolare su:

- Rischi derivanti dall'esposizione a queste sostanze;
- Misure di prevenzione adottate;
- Contenuto delle schede tecniche di sicurezza;

Importanza dei DPI e loro corretto utilizzo.

**D.P.I.** Guanti in PVC e mascherine con filtri

---

### Proiezione di schegge

La proiezione di schegge riguarda tutto ciò che può verificarsi durante le normali attività, come ad esempio la rottura di contenitori, lo spostamento anche violento di materiali appuntiti durante le operazioni di pulizia dei locali, e così via.



Utilizzare solo attrezzi in perfetto stato di conservazione. Utilizzare gli attrezzi solo in modo conforme all'uso per il quale sono stati concepiti.

### Affaticamento visivo

---

L'affaticamento visivo può essere dovuto a diverse cause, prime fra tutte l'uso di videotermini e le ore di concentrazione a leggere o scrivere.

Rilassare periodicamente gli occhi, tenendoli chiusi, guardando fuori dalla finestra, ecc... Curare l'illuminazione dei locali, prediligendo per quanto possibile la luce naturale a quella artificiale.

Durante l'utilizzo di videotermini, dovuto a illuminazione non corretta, riflessi, abbagliamenti o alla cattiva definizione dei caratteri. Lo schermo deve essere posizionato a circa 50-70 cm di distanza dall'operatore, regolabile (immagini, contrasto, luminosità) illuminazione né eccessiva né carente, senza abbagliamenti o riflessi.

### Inalazione di polveri

---

L'eventuale rischio derivante dall'inalazione di polveri comprende tutti quei casi in cui il personale può entrare in contatto con i toner presenti nelle fotocopiatrici o nelle stampanti laser. Di per sé il rischio non è probabile, come riportato nel precedente capitolo, ma è bene non sottovalutarlo, comprendendolo all'interno della presente valutazione.

Nel caso di uno sversamento significativo della sostanza, indossare i necessari dispositivi di protezione individuale verificandone preventivamente l'integrità e/o lo stato di efficienza (guanti di protezione e mascherina facciale).

Se si opera in ambienti ristretti o scarsamente ventilati, ridurre al minimo il tempo di esposizione.

Comunicare, da parte dei lavoratori esposti, le eventuali allergie pregresse.

Aerare gli ambienti durante le operazioni di utilizzo di tali prodotti.

Evitare di mangiare, bere e fumare durante l'uso di tali prodotti, perché possono favorire un maggior assorbimento del prodotto tossico.

Evitare di disperdere il toner, manomettendo le cartucce o pulendo l'interno delle stampanti con getti d'aria.

Non utilizzare aspirapolvere normali, perché la polvere di toner è così fine da attraversarne i filtri. Utilizzare, invece, appositi aspiratori con filtri speciali.

Evitare di sostituire il toner, se non si è addestrati a svolgere tale operazione.

Sostituire il toner attenendosi alle prescrizioni del produttore e non disperdere i contenitori vuoti nell'ambiente.

Effettuare la sostituzione del toner in modo da non generare polvere ed indossando una mascherina facciale.

Effettuare la formazione e l'informazione relativa all'uso corretto di tali sostanze

**D.P.I.** Guanti in PVC e mascherine con filtri (in caso di sversamento significativo della sostanza).

### Rischio biologico

---

L'eventuale rischio biologico è derivante dalla pulizia dei bagni o dall'eventuale contatto con ferite che lascino fuoriuscire tracce ematiche.

Con riferimento all'allegato XLVI al D. Lgs. 81/2008, gli agenti biologici presenti nell'attività scolastica sono del gruppo 1 (agente che presenta poche possibilità di causare malattie in soggetti umani) o del gruppo 2 (agente che può causare malattie in soggetti umani e costituire un rischio per i lavoratori; è poco probabile che si propaga nella comunità; sono di norma disponibili efficaci misure profilattiche o terapeutiche).

Con particolare riferimento ai bagni ed alle feci, favorire i ricambi d'aria e pulire accuratamente i locali.

**D.P.I.** Guanti in PVC (monouso).

### Soffocamento

---

Il rischio di soffocamento è principalmente discendente dal cibo, che durante la masticazione può essere ingerito con caratteristiche non idonee al transito nell'esofago (respirazione, distrazione, ecc...). Questo rischio coinvolge principalmente gli studenti, ma ha ragione di esistere anche per chiunque altro partecipi alla mensa.

In questo caso è fondamentale una corretta ed approfondita informazione specifica.

### Alcool

---

Alla luce del provvedimento del 18 settembre 2008 della Conferenza permanente Stato regioni, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale 8 ottobre 2008, n. 236, sugli accertamenti sanitari di assenza di tossicodipendenza o di assunzione di sostanze stupefacenti o psicotrope in lavoratori addetti a mansioni che comportano particolari rischi per la sicurezza, l'incolumità e la salute di terzi, e sulla base dell'art. 41 del D.Lgs. 81/08, si prospetta una attuazione incisiva anche della Legge 30 marzo 2001, n. 125, la cosiddetta Legge quadro in materia di alcol e di problemi alcol-correlati, con controlli mirati all'uso-abuso di alcolici per quei lavoratori addetti a mansioni elencate. In sostanza, per essere idonei alle mansioni indicate nei rispettivi elenchi, i lavoratori dovranno essere sottoposti ad esami per rilevare:

- tasso di alcool (il limite è "zero", non 0,5)
- assunzione di sostanze stupefacenti e psicotrope.

Le attività di insegnamento in scuole di ogni ordine e grado, sia pubbliche che private, sono comprese tra quelle ad elevato rischio di infortuni sul lavoro, ovvero per la sicurezza, l'incolumità o la salute di terzi, per cui è previsto un tasso alcolemico pari a zero prima e durante il lavoro.

Per garantire il rispetto di tale norma possono essere introdotti controlli alcolimetrici per i lavoratori.

## **SCHEDE TECNICHE**

---

Vengono qui riportate le schede tecniche delle macchine, delle attrezzature e delle sostanze utilizzate nelle fasi lavorative descritte nel capitolo relativo all'individuazione dei fattori di rischio nella specifica unità produttiva. Per quanto riguarda gli impianti si fa riferimento a quanto contenuto nel D. Lgs. 81/2008 e s.m.i. compresi i relativi allegati, che saranno analizzati nel capitolo "Punti di pericolo e gruppi di verifica".

### **Automobile**

---

Mantenere l'automezzo in perfetto stato di efficienza, evitando di utilizzarlo ogni qualvolta si verifici un'anomalia o si abbiano dubbi sul corretto funzionamento.

Osservare strettamente le operazioni di manutenzione previste dalla casa madre.

### **Chiavi**

---

Non appoggiare le chiavi su superfici calde per evitare ustioni.

Evitare il contatto con apparecchiature elettriche onde scongiurare l'elettrocuzione.

Porre attenzione durante l'utilizzo delle chiavi, in quanto sono possibili tagli alle mani ed alle dita.

### **Apparecchiature elettriche in genere (televisione, stereo, elettrodomestici, ecc...)**

---

Nulla da aggiungere a quanto riportato nel paragrafo "Elettrocuzione" del precedente capitolo.

### **Utensili manuali di uso comune, piccoli utensili per attività manuali**

---

Controllare a vista lo stato di efficienza degli utensili e delle attrezzature in dotazione individuale.

Evitare l'utilizzo di martelli o attrezzi simili muniti di manico o d'impugnatura se tali parti sono deteriorate, spezzate o scheggiate o non siano ben fissate all'attrezzo stesso.

Utilizzare l'utensile o l'attrezzo solamente per l'uso a cui è destinato e nel modo più appropriato.

Non prolungare con tubi, o altri mezzi di fortuna, l'impugnatura delle chiavi.

Utilizzare mezzi adeguati, quali chiavi a battere, nel caso di dadi di difficile bloccaggio.

Non appoggiare cacciaviti, pinze, forbici o altri attrezzi in posizione di equilibrio instabile. Riporre entro le apposite custodie, quando non utilizzati, gli attrezzi affilati o appuntiti. Sostituire i manici che presentino incrinature o scheggiature.

Non abbandonare gli utensili nei passaggi ed assicurarli da una eventuale caduta dall'alto.

### **Armadietti**

---

Controllare la stabilità degli armadietti, evitando di impedire oscillazioni o squilibri con zeppe o qualsiasi oggetto che non sia solidale con la struttura.

Verificarne periodicamente lo stato di conservazione, al fine di evitare rotture o cedimenti del telaio e dei ripiani.

Non sovraccaricare i ripiani per scongiurare rotture o cadute di materiale.

Assicurarsi che gli armadietti abbiano un peso sufficiente per evitare frequenti ribaltamenti,

seppur accidentali.

### **Stampanti e fotocopiatrici**

---

Prima dell'uso: accertare la stabilità ed il corretto posizionamento della macchina, verificare la disposizione del cavo di alimentazione affinché non intralci i passaggi e non sia esposto a danneggiamenti, verificare l'integrità dei collegamenti elettrici di messa a terra visibili e relative protezioni, verificare l'efficienza dell'interruttore di alimentazione, verificare di poter assumere una posizione di lavoro adeguata, verificare il corretto funzionamento del pannello che copre lo schermo.

Durante l'uso: adeguare la posizione di lavoro, tenere sempre abbassato il pannello prima di azionare l'avvio della copiatura, evitare di mantenere la stessa posizione per tempi prolungati, evitare di sostituire il toner se non si è addestrati a svolgere tale operazione.

Dopo l'uso: spegnere tutti gli interruttori, lasciare la macchina in perfetta efficienza in tutte le sue parti, segnalare eventuali anomalie riscontrate.

### **Arredi**

---

Niente da aggiungere a quanto riportato nel paragrafo "Urti, colpi, impatti, compressioni" del precedente capitolo.

### **Personal computer**

---

Normativa di riferimento: Titolo VII ed Allegato XXXIV al D. Lgs. 81/2008 Requisiti minimi per l'utilizzo.

#### **Schermo**

La risoluzione dello schermo deve essere tale da garantire una buona definizione, una forma chiara, una grandezza sufficiente dei caratteri e, inoltre, uno spazio adeguato tra essi. L'immagine sullo schermo deve essere stabile; esente da farfallamento, tremolio o da altre forme di instabilità.

La brillantezza e/o il contrasto di luminanza tra i caratteri e lo sfondo dello schermo devono essere facilmente regolabili da parte dell'utilizzatore del videoterminale e facilmente adattabili alle condizioni ambientali.

Lo schermo deve essere orientabile ed inclinabile liberamente per adeguarsi facilmente alle esigenze dell'utilizzatore.

É possibile utilizzare un sostegno separato per lo schermo o un piano regolabile.

Sullo schermo non devono essere presenti riflessi e riverberi che possano causare disturbi all'utilizzatore durante lo svolgimento della propria attività.

Lo schermo deve essere posizionato di fronte all'operatore in maniera che, anche agendo su eventuali meccanismi di regolazione, lo spigolo superiore dello schermo sia posto un pò più in basso dell'orizzontale che passa per gli occhi dell'operatore e ad una distanza degli occhi pari a circa 50-70 cm, per i posti di lavoro in cui va assunta preferenzialmente la posizione seduta

#### **Tastiera e dispositivi di puntamento**

La tastiera deve essere separata dallo schermo e facilmente regolabile e dotata di meccanismo di

variazione della pendenza onde consentire al lavoratore di assumere una posizione confortevole e tale da non provocare l'affaticamento delle braccia e delle mani.

Lo spazio sul piano di lavoro deve consentire un appoggio degli avambracci davanti alla tastiera nel corso della digitazione, tenendo conto delle caratteristiche antropometriche dell'operatore.

La tastiera deve avere una superficie opaca onde evitare i riflessi.

La disposizione della tastiera e le caratteristiche dei tasti devono agevolare l'uso. I simboli dei tasti devono presentare sufficiente contrasto ed essere leggibili dalla normale posizione di lavoro.

Il mouse o qualsiasi dispositivo di puntamento in dotazione alla postazione di lavoro deve essere posto sullo stesso piano della tastiera, in posizione facilmente raggiungibile e disporre di uno spazio adeguato per il suo uso.

### **Piano di lavoro**

Il piano di lavoro deve avere una superficie a basso indice di riflessione, essere stabile, di dimensioni sufficienti a permettere una disposizione flessibile dello schermo, della tastiera, dei documenti e del materiale accessorio.

L'altezza del piano di lavoro fissa o regolabile deve essere indicativamente compresa fra 70 e 80 cm. Lo spazio a disposizione deve permettere l'alloggiamento e il movimento degli arti inferiori, nonché l'ingresso del sedile e dei braccioli se presenti.

La profondità del piano di lavoro deve essere tale da assicurare una adeguata distanza visiva dallo schermo.

Il supporto per i documenti deve essere stabile e regolabile e deve essere collocato in modo tale da ridurre al minimo i movimenti della testa e degli occhi.

### **Sedile di lavoro**

Il sedile di lavoro deve essere stabile e permettere all'utilizzatore libertà nei movimenti, nonché una posizione comoda. Il sedile deve avere altezza regolabile in maniera indipendente dallo schienale e dimensioni della seduta adeguate alle caratteristiche antropometriche dell'utilizzatore.

Lo schienale deve fornire un adeguato supporto alla regione dorso-lombare dell'utente. Pertanto deve essere adeguato alle caratteristiche antropometriche dell'utilizzatore e deve avere altezza e inclinazione regolabile. Nell'ambito di tali regolazioni l'utilizzatore dovrà poter fissare lo schienale nella posizione selezionata.

Lo schienale e la seduta devono avere bordi smussati. I materiali devono presentare un livello di permeabilità tali da non compromettere il comfort dell'utente e pulibili.

Il sedile deve essere dotato di un meccanismo girevole per facilitare i cambi di posizione e deve poter essere spostato agevolmente secondo le necessità dell'utilizzatore.

Un poggiapiedi sarà messo a disposizione di coloro che lo desiderino per far assumere una postura adeguata agli arti inferiori. Il poggiapiedi non deve spostarsi involontariamente durante il suo uso.



### **Computer portatili**

L'impiego prolungato dei computer portatili necessita della fornitura di una tastiera e di un mouse o altro dispositivo di puntamento esterni nonché di un idoneo supporto che consenta il corretto posizionamento dello schermo.

### **Spazio**

Il posto di lavoro deve essere ben dimensionato e allestito in modo che vi sia spazio sufficiente per permettere cambiamenti di posizione e movimenti operativi.

### **Illuminazione**

L'illuminazione generale e specifica (lampade da tavolo) deve garantire un illuminamento sufficiente e un contrasto appropriato tra lo schermo e l'ambiente circostante, tenuto conto delle caratteristiche del lavoro e delle esigenze visive dell'utilizzatore.

Riflessi sullo schermo, eccessivi contrasti di luminanza e abbagliamenti dell'operatore devono essere evitati disponendo la postazione di lavoro in funzione dell'ubicazione delle fonti di luce naturale e artificiale.

Si dovrà tener conto dell'esistenza di finestre, pareti trasparenti o traslucide, pareti e attrezzature di colore chiaro che possono determinare fenomeni di abbagliamento diretto e/o indiretto e/o riflessi sullo schermo.

Le finestre devono essere munite di un opportuno dispositivo di copertura regolabile per attenuare la luce diurna che illumina il posto di lavoro.

### **Rumore**

Il rumore emesso dalle attrezzature presenti nel posto di lavoro non deve perturbare l'attenzione e la comunicazione verbale.

### **Radiazioni**

Tutte le radiazioni, eccezion fatta per la parte visibile dello spettro elettromagnetico, devono essere ridotte a livelli trascurabili dal punto di vista della tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori

### **Parametri microclimatici**

Le condizioni microclimatiche non devono essere causa di discomfort per i lavoratori.

Le attrezzature in dotazione al posto di lavoro non devono produrre un eccesso di calore che possa essere fonte di discomfort per i lavoratori.

### **Interfaccia elaboratore/uomo**

All'atto dell'elaborazione, della scelta, dell'acquisto del software, o allorché questo venga modificato, come anche nel definire le mansioni che implicano l'utilizzazione di unità videoterminali, il datore di lavoro terrà conto dei seguenti fattori:

- Il software deve essere adeguato alla mansione da svolgere;



- Il software deve essere di facile uso ed adeguato al livello di conoscenza e di esperienza dell'utilizzatore; inoltre nessun dispositivo di controllo quantitativo o qualitativo può essere utilizzato all'insaputa dei lavoratori;
- Il software deve essere strutturato in modo tale da fornire ai lavoratori indicazioni comprensibili sul corretto svolgimento dell'attività;
- I sistemi devono fornire l'informazione di un formato e ad un ritmo adeguato agli operatori;
- I principi dell'ergonomia devono essere applicati in particolare all'elaborazione dell'informazione da parte dell'uomo.

### Periferiche hardware

---

Nulla da aggiungere a quanto riportato nel paragrafo "Elettrocuzione" del precedente capitolo, oltre al contenuto del precedente paragrafo riguardante i "Personal computer".

### Stoviglie e posate

---

Niente da aggiungere a quanto riportato nel paragrafo "Punture, abrasioni, tagli e lesioni" del precedente capitolo.

### Lavandini

---

Curare la manutenzione dei lavandini e delle loro parti (rubinetti, cannelle, vasche, ecc...) onde evitare scivolamenti, cadute, conduzione di corrente elettrica ed altri rischi connessi.

### Spugne, pagliette, panni e strofinacci

---

Nulla da aggiungere a quanto riportato nel paragrafo "Punture, abrasioni, tagli e lesioni" del precedente paragrafo se non il rimando ai paragrafi "Alcool etilico denaturato" e "Detergenti e detersivi" successivamente trattati.

### Scaffalature leggere

---

Normativa di riferimento: Allegato V, D. Lgs. 81/08.

Verificare che il montaggio delle scaffalature sia eseguito in modo corretto ed "a regola d'arte".

Verificare l'assetto geometrico, la rispondenza con le tabelle di portata e la funzionalità, in riferimento al genere di merce che deve stivare.

Verificare la verticalità, l'allineamento, il corretto fissaggio di bulloni e tasselli, l'eventuale presenza di parti danneggiate (a causa della ruggine) da sostituire con massima urgenza. Redigere un verbale di controlli per attestare l'idoneità della scaffalatura, oppure richiedere gli interventi necessari per mettere in sicurezza l'attrezzatura.

Istituire un servizio di manutenzione periodica delle scaffalature, da parte di professionisti capaci di valutare lo stato di conservazione delle strutture e di individuare l'esigenza di interventi che alla vista di persone non competenti possono sfuggire.

Indicare con apposita segnaletica la capacità di portata massima di progetto delle scaffalature e dei solai in kg/mq, onde evitare che sovraccarichi o urti accidentali possano causare gravi danni, quali il crollo strutturale.

In caso di ripiani con diversa portata, riportare su ogni singolo ripiano un cartello con l'indicazione specifica della sua portata massima.

Ancorare le scaffalature al muro, onde evitare il rischio di ribaltamento e schiacciamento.

Nel caso di distanza dalle pareti, fissare gli scaffali al pavimento e al soffitto, soprattutto in zona sismica.

Verificare che lungo i percorsi non vi siano sporgenze a nessun livello di altezza, onde impedire urti e inciampi.

Verificare che le scaffalature metalliche non presentino spigoli o superfici taglienti.

In caso di utilizzo di scaffalature lignee, effettuare periodicamente trattamenti antiparassitari. Utilizzare scaffalature costituite da materiali incombustibili, tali da non avere la necessità di essere dotate di resistenza al fuoco.

Evitare scaffali alti e preferire quelli il cui ripiano più alto, sia raggiungibile senza l'utilizzo di scala portatile.

Utilizzare scaffali il cui ripiano inferiore sia ad almeno 15 cm dal pavimento, onde evitare danni ai materiali in caso di limitate perdite d'acqua.

Disporre i carichi sulle scaffalature in modo corretto.

Nel caso di stoccaggio di prodotti alimentari, le scaffalature, pur non essendo a contatto diretto con gli alimenti che sono imballati, devono avere ripiani facili da pulire, in materiale liscio, lavabile e non tossico (da preferire l'acciaio inox oppure una superficie metallica verniciata adeguatamente o zincata).

Garantire una sufficiente illuminazione delle aree di transito, evitando di formare zone d'ombra e disponendo i corpi illuminanti parallelamente alle scaffalature.

Effettuare la formazione e l'informazione relativa all'uso corretto di tali attrezzature.

### Citofono, telefono e fax

---

Verificare che l'apparecchiature abbiano la regolare marcatura "CE" prevista dalla vigente normativa

Verificare che l'apparecchiatura sia posizionata in modo tale da poter assumere una postura di lavoro adeguata

Evitare di sostituire il toner al fax (lo stesso vale per la fotocopiatrice), se non si è addestrati a svolgere tale operazione

Sostituire il toner attenendosi alle prescrizioni del produttore e non disperdere i contenitori vuoti nell'ambiente

Effettuare la sostituzione del toner in modo da non generare polvere.

Verificare l'integrità dei cavi elettrici e l'efficienza dell'interruttore di alimentazione

Evitare che i cavi di alimentazione siano volanti e che attraversino zone di calpestio

Evitare l'utilizzo di prolunghe inadatte e limitare l'uso di prese multiple

Evitare di sfilare la spina tirando il cavo elettrico, ma agire direttamente sulla spina

In presenza di eventuali anomalie dei cavi o dell'impianto elettrico, segnalarle

immediatamente al personale specializzato per gli interventi di riparazione e manutenzione

Verificare che sia effettuata la periodica manutenzione delle apparecchiature

In caso di non utilizzo, lasciare l'attrezzatura in perfetta efficienza e spegnere l'interruttore.

### Scopa e paletta

---

Verificare l'integrità dei dispositivi, onde evitare rischi e/o ferimenti ai lavoratori.

### Scale portatili

---

Normativa di riferimento: art. 113 del D. Lgs. 81/08.

Utilizzare le scale (semplice, doppia, ad elementi innestati, ecc.) solamente per l'esecuzione di lavori di piccola entità, saltuari o non prevedibili (cambio di una lampadina), o per situazioni per cui non si possa intervenire in altro modo (trabattelli, autoscale, cestelli, ecc.).

Verificare che la scala sia provvista di catena di adeguata resistenza o di altro dispositivo che impedisca l'apertura della scala oltre il limite prestabilito di sicurezza.

Si può salire sulla piattaforma della scala doppia solo se i montanti sono prolungati di almeno 60 cm oltre la piattaforma.

Utilizzare scale portatili doppie che non superino i 5 m di altezza, verificare, prima di salire sulla scala, che i dispositivi di trattenuta siano correttamente posizionati, evitare di lavorare stando a cavalcioni sulla scala, poichè può subentrare una forza orizzontale in grado di ribaltarla.

Controllare l'angolo di inclinazione della scala. Per determinare la corretta inclinazione della scala ci si deve mettere in piedi contro l'appoggio del montante con i piedi paralleli ai pioli; sollevare un braccio piegato fino all'altezza delle spalle e toccare la scala col gomito se l'inclinazione è corretta. Il piede è appoggiato ad 1/4 dell'altezza di sbarco della scala.

Non usare altri mezzi di fortuna per raggiungere i punti di lavoro in quota; Le scale non vanno usate come passerelle o come montanti di ponti su cavalletti.

Non usare le scale in prossimità di linee elettriche (> 5 m) a meno che non siano schermate o isolate.

Prima di salire sulla scala verificarne sempre la stabilità, scuotendo leggermente la scala per accertarsi che le estremità superiori e quelle inferiori siano correttamente appoggiate. E' necessario salire o scendere dalla scala sempre col viso rivolto verso la scala stessa.

La scala deve essere utilizzata da una persona per volta.

Non sporgersi dalla scala.

Evitare di utilizzare la scala oltre il terzo piolo. Se necessario ricorrere a scala più lunga. Verificare, prima dell'uso, la sporgenza dei montanti di almeno 1 metro oltre il piano di accesso.

### Gesso

---

Comunicare da parte dei lavoratori esposti l'esistenza di eventuali allergie pregresse. Comunicazione di qualsiasi fenomeno anche lieve di tipo irritativo che dovesse manifestarsi. Uso al bisogno di mascherine con eventuali filtri adeguati.

### Lavagna

---

Assicurarsi che la lavagna sia saldamente ancorata al muro, oppure che sia stabilmente montata su appositi supporti.

Segnalare ogni danno che possa provocare rischi per gli utilizzatori (rotture, movimenti, ecc.).

Evitare comportamenti che possano provocare rischi (ribaltamento, distacchi, ecc.).

### Alcool etilico denaturato

---

Normativa di riferimento: Titolo IX, Capo I del D. Lgs. 81/08 - Infiammabile (S3/7/9).

Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato (S33).

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche (S20/21).

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego ((+)S51).

Usare soltanto in luogo ben ventilato.

Misure di protezione: dotarsi di occhiali e guanti protettivi; usare creme protettive delle mani; dopo il lavoro lavarsi le mani prima con detergente e poi con acqua.

Cambiare gli indumenti contaminati.

Lo smaltimento dei rifiuti deve avvenire attraverso impresa e/o smaltitore specializzato ed autorizzato dalle competenti autorità.

#### PRIMO INTERVENTO DI PRONTO SOCCORSO IN CASO DI INALAZIONE:

portare l'infortunato all'aria aperta e rivolgersi al medico.

#### PRIMO INTERVENTO DI PRONTO SOCCORSO IN CASO DI INGERIMENTO:

sciacquarsi la bocca con abbondante acqua e rivolgersi al medico.

#### PRIMO INTERVENTO DI PRONTO SOCCORSO IN CASO DI CONTATTO CON OCCHI O VISO:

lavarsi con abbondante acqua fredda e rivolgersi al medico.

#### PRIMO INTERVENTO DI PRONTO SOCCORSO IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:

prima pulirsi con detergente e poi lavarsi con abbondante acqua e sapone.

### Detergenti e detersivi

---

Indossare i necessari dispositivi di protezione individuale verificandone preventivamente

l'integrità e/o lo stato di efficienza.

Togliere gli effetti personali metallici che potrebbero venire a contatto con le sostanze. Conoscere le caratteristiche delle sostanze utilizzate (es. infiammabilità, incompatibilità) durante le operazioni di disinfezione, nello specifico le concentrazioni, le modalità d'uso ed i tempi di contatto.

Riporre i prodotti negli appositi armadi al termine delle operazioni di pulizia.

Verificare periodicamente l'integrità dei dispositivi individuali seguendo quanto specificato sul manuale d'uso e manutenzione.

Se si opera in ambienti ristretti o scarsamente ventilati ridurre al minimo il tempo di esposizione.

I lavoratori esposti dovranno comunicare eventuali allergie pregresse.

Comunicare immediatamente di qualsiasi fenomeno anche lieve di tipo irritativo che dovesse manifestarsi.

Aerare gli ambienti durante l'uso.

Non mescolare i prodotti perché possono reagire chimicamente fra di loro e sviluppare vapori pericolosi.

Laddove previsto utilizzare mascherine con filtri adeguati.

Non utilizzare sostanze volatili come la candeggina o l'ammoniaca in acqua bollente, perché si formano vapori irritanti e un'inutile dispersione di prodotto.

Evitare di mangiare, bere e fumare durante l'uso di tali prodotti, perché possono favorire un maggior assorbimento del prodotto tossico.

In caso di schizzi negli occhi, lavarli abbondantemente con acqua.

Nel caso di utilizzo di detergenti o detersivi per l'igiene personale evitare le pratiche di eccessiva detersione e strofinio delle mani e degli avambracci che ledono l'integrità del film idrolipidico, il quale svolge un'azione protettiva sulla pelle (l'integrità del mantello cutaneo è essenziale per minimizzare il passaggio di allergeni agli strati più profondi della cute).

Nel caso di utilizzo di detergenti o detersivi per l'igiene personale utilizzare quelli a pH fisiologico (5,5).

Utilizzare detergenti o detersivi privi di aggiunta di coloranti o profumi.

### Disinfettanti

---

Indossare i necessari dispositivi di protezione individuale verificandone preventivamente l'integrità e/o lo stato di efficienza.

Togliere gli effetti personali metallici che potrebbero venire a contatto con le sostanze. Conoscere le caratteristiche delle sostanze utilizzate (ad esempio infiammabilità e incompatibilità) durante le operazioni di disinfezione, nello specifico le concentrazioni, le modalità d'uso ed i tempi di contatto.

Riporre i disinfettanti negli appositi armadi al termine delle operazioni di pulizia.

Verificare periodicamente l'integrità dei dispositivi individuali seguendo quanto specificato sul



manuale d'uso e manutenzione.

Se si opera in ambienti ristretti o scarsamente ventilati ridurre al minimo il tempo di esposizione.

I lavoratori esposti dovranno comunicare eventuali allergie pregresse.

Comunicare immediatamente di qualsiasi fenomeno anche lieve di tipo irritativo che dovesse manifestarsi.

Aerare gli ambienti durante l'uso.

Non mescolare i prodotti perché possono reagire chimicamente fra di loro e sviluppare vapori pericolosi.

Laddove previsto utilizzare mascherine con filtri adeguati.

Non utilizzare sostanze volatili come la candeggina o l'ammoniaca in acqua bollente, perché si formano vapori irritanti e un'inutile dispersione di prodotto.

Evitare di mangiare, bere e fumare durante l'uso di tali prodotti, perché possono favorire un maggior assorbimento del prodotto tossico.

In caso di schizzi negli occhi, lavarli abbondantemente con acqua.

## **PUNTI DI PERICOLO E GRUPPI DI VERIFICA**

---

Di seguito sono riportati i punti di pericolo con i rispettivi punti di verifica che nel corso della valutazione hanno presentato rischi e/o carenze; per ogni gruppo di verifica è riportata la relativa azione correttiva. Tutti i punti di verifica così valutati confluiranno nel Piano di Miglioramento con le misure di intervento atte ad abbattere i rischi riscontrati.

I punti di pericolo sono stati individuati osservando le prescrizioni riportate nel Testo Unico e verificando che siano soddisfatte all'interno dell'unità produttiva e nelle relative fasi lavorative.

### **Principi comuni**

---

**Gruppo di verifica:** Obblighi del datore di lavoro e del dirigente

| Punto di verifica   | Valutazione del rischio |           |             |
|---|-------------------------|-----------|-------------|
|   | Probabilità (P)         | Danno (D) | RISCHIO (R) |
| D. Las. 81/2008 - Art. 18, comma 1 Il datore di lavoro, che esercita le attività di cui all'articolo 3, e i dirigenti, che organizzano e dirigono le stesse attività secondo le attribuzioni e competenze ad essi conferite, devono:<br>a) Nominare il medico competente per l'effettuazione della sorveglianza sanitaria nei casi previsti dal presente decreto legislativo. | Possibile               | Grave     | NOTEVOLE    |

Benché il personale dell'Istituto Comprensivo non necessiti di sorveglianza sanitaria, è opportuno verificare continuamente che tale necessità non venga a sussistere.

**Azioni correttive** - Valutare la nomina del medico competente.

**Gruppo di verifica:** Capacità e requisiti professionali degli addetti e dei responsabili dei servizi di prevenzione e protezione interni ed esterni

| Punto di verifica   | Valutazione del rischio |               |             |
|---|-------------------------|---------------|-------------|
|   | Probabilità (P)         | Danno (D)     | RISCHIO (R) |
| <p>D. Las. 81/2008 - Art. 32, comma 2 Per lo svolgimento delle funzioni da parte dei soggetti di cui al comma 1, è necessario essere in possesso di un titolo di studio non inferiore al diploma di istruzione secondaria superiore nonché di un attestato di frequenza, con verifica dell'apprendimento, a specifici corsi di formazione adeguati alla natura dei rischi presenti sul luogo di lavoro e relativi alle attività lavorative.</p> <p>D. Lgs. 81/2008 - Art. 32, comma 3 Possono altresì svolgere le funzioni di responsabile o addetto coloro che, pur non essendo in possesso del titolo di studio di cui al comma 2, dimostrino di aver svolto una delle funzioni richiamate, professionalmente o alle dipendenze di un datore di lavoro, almeno da sei mesi alla data del 13 agosto 2003 previo svolgimento dei corsi secondo quanto previsto dall'accordo di cui al comma 2.</p> <p>D. Lgs. 81/2008 - Art. 32, comma 6 I responsabili e gli addetti dei servizi di prevenzione e protezione sono tenuti a frequentare corsi di aggiornamento secondo gli indirizzi definiti nell'accordo Stato-regioni di cui al comma 2. È fatto salvo quanto previsto dall'articolo 34.</p> | Probabile               | Significativo | NOTEVOLE    |

Il riferimento che è contenuto in questi articoli è ai moduli A e B per A.S.P.P. e R.S.P.P., che alla data attuale (a meno di particolari esenzioni in base al titolo di studio) solo l'unico modo per poter ricoprire tali cariche; sono previsti anche aggiornamenti quinquennali per i moduli B, diversi per i vari settori ATECO in cui opera la realtà lavorativa.

**Azioni correttive** - Procedere non appena possibile all'adeguamento dei requisiti per gli A.S.P.P.

**Gruppo di verifica:** Formazione dei lavoratori e dei loro rappresentanti

| Punto di verifica   | Valutazione del rischio |               |             |
|---|-------------------------|---------------|-------------|
|   | Probabilità (P)         | Danno (0)     | RISCHIO (R) |
| D. Las. 81/2008 - Art. 37, comma 11<br>modalità, la durata e i contenuti specifici della formazione del rappresentante dei lavoratori per la sicurezza sono stabiliti in sede di contrattazione collettiva nazionale. La contrattazione collettiva nazionale disciplina le modalità dell'obbligo di aggiornamento periodico, la cui durata non può essere inferiore a 8 ore annue per le imprese che occupano più di 50 lavoratori. | Possibile               | Significativo | NOTEVOLE    |

**Azioni correttive** - Aggiornare annualmente la formazione del R.L.S.

**Attrezzature munite di videoterminali**

**Gruppo di verifica:** Sorveglianza sanitaria

| Punto di verifica  | Valutazione del rischio |               |             |
|--|-------------------------|---------------|-------------|
|  | Probabilità (P)         | Danno (0)     | RISCHIO (R) |
| D. lgs. 81/2008 - Art. 174, comma 1<br>Il datore di lavoro, all'atto della valutazione del rischio di cui all'articolo 28, analizza i posti di lavoro con particolare riguardo:<br>a) Ai rischi per la vista e per gli occhi;<br>b) Ai problemi legati alla postura ed all'affaticamento fisico o mentale;<br>c) Alle condizioni ergonomiche e di igiene ambientale. | Possibile               | Significativo | NOTEVOLE    |

**Azioni correttive** - In caso di superamento del tempo limite di permanenza al computer, procedere alle visite mediche eventualmente necessarie.

Esposizione ad agenti biologici**Gruppo di verifica: Comunicazione**

| Punto di verifica   | Valutazione del rischio |               |             |
|---|-------------------------|---------------|-------------|
|   | Probabilità (P)         | Danno (0)     | RISCHIO (R) |
| <p>D. Las. 81/2008 - Art. 269, comma 1</p> <p>Il datore di lavoro che intende esercitare attività che comportano uso di agenti biologici dei gruppi 2 o 3, comunica all'organo di vigilanza territorialmente competente le seguenti informazioni, almeno trenta giorni prima dell'inizio dei lavori:</p> <p>Il nome e l'indirizzo dell'azienda e il suo titolare;</p> <p>Il documento di cui all'articolo 271, comma 5.</p> | Possibile               | Significativo | NOTEVOLE    |

**Azioni correttive** - Informarsi circa l'eventuale avvenuto invio del documento.

Requisiti dei luoghi di lavoro

**Gruppo di verifica:** Pavimenti, muri, soffitti, finestre e lucernari dei locali, scale e marciapiedi mobili, banchina e rampe di carico

| Punto di verifica   | Valutazione del rischio |               |             |
|---|-------------------------|---------------|-------------|
|   | Probabilità (P)         | Danno (0)     | RISCHIO (R) |
| <p>D. Las. 81/2008 - AH. IV, punto 1.3.1.3</p> <p>A meno che non sia richiesto diversamente dalle necessità della lavorazione, è vietato adibire a lavori continuativi locali chiusi che non rispondono alle seguenti condizioni: essere ben asciutti e ben difesi contro l'umidità</p> | Probabile               | Significativo | NOTEVOLE    |

È stata riscontrata l'infiltrazione di acqua piovana dal tetto del plesso Falcomatà, condizione che crea spolveramento d'intonaco, distacchi di vernice e/o murature superficiali. Sono inoltre presenti crepe superficiali da verificare.

**Azioni correttive** - Eliminare le infiltrazioni dal tetto, mantenere pulite le grondaie, rimuovere i rischi di spolveramenti e distacchi. Monitorare periodicamente le crepe.

| Punto di verifica   | Valutazione del rischio |               |             |
|---|-------------------------|---------------|-------------|
|   | Probabilità (P)         | Danno (D)     | RISCHIO (R) |
| D. Los. 81 /2008 - AH. IV. punto 1.3.2 I pavimenti dei locali devono essere fissi, stabili ed antisdrucciolevoli, nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi. | Possibile               | Significativo | NOTEVOLE    |

Il riferimento è alle scale esterne, che essendo "fisse" possono essere assimilate ai pavimenti. In particolare i gradini possono non essere antisdrucciolevoli a causa del bagnamento dovuto alla pioggia. Inoltre alcune mattonelle necessitano di sistemazioni, ed alcuni fori di scolo possono essere fonti di rischio. Il rischio si intende esteso anche alle piastrelle nei bagni.

**Azioni correttive** - Mantenere in buono stato le strisce antiscivolo presenti sui gradini, mettendole in opera laddove non siano presenti o siano da sostituire. Prediligere in occasione di futuri lavori mattonelle antisdrucciolevoli. Ripristinare le mattonelle e mettere in sicurezza i fori di scolo all'esterno.

| Punto di verifica  | Valutazione del rischio |               |             |
|--|-------------------------|---------------|-------------|
|  | Probabilità (P)         | Danno (D)     | RISCHIO (R) |
| D. Lgs. 81/2008 - AH. IV. punto 1.3.7 Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione devono poter essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza. Quando sono aperti essi devono essere posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori. | Possibile               | Significativo | NOTEVOLE    |

Il riferimento è agli spigoli vivi che presentano le finestre.

**Azioni correttive** - Evitare l'apertura di finestre che possano essere pericolose, in attesa di una loro sostituzione.

**Gruppo di verifica:** Vie di circolazione, zone di pericolo, pavimenti e passaggi

| Punto di verifica | Valutazione del rischio |           |             |
|-------------------|-------------------------|-----------|-------------|
|                   | Probabilità (P)         | Danno (D) | RISCHIO (R) |



|  |                  |                      |                 |
|--|------------------|----------------------|-----------------|
| <p>D. Lgs. 81 /2008 - AH. IV. punto 1.4.1 Le vie di circolazione, comprese scale, scale fisse e banchine e rampe di carico, devono essere situate e calcolate in modo tale che i pedoni o i veicoli possano utilizzarle facilmente in piena sicurezza e conformemente alla loro destinazione e che i lavoratori operanti nelle vicinanze di queste vie di circolazione non corrano alcun rischio</p> | <p>Possibile</p> | <p>Significativo</p> | <p>NOTEVOLE</p> |
|--|------------------|----------------------|-----------------|

**Azioni correttive** - Ripristinare il termosifone.

**Gruppo di verifica:** Vie e uscite di emergenza

| <p>Punto di verifica</p>   | <p>Valutazione del rischio</p> |                      |                    |
|--|--------------------------------|----------------------|--------------------|
|  | <p>Probabilità (P)</p>         | <p>Danno (D)</p>     | <p>RISCHIO (R)</p> |
| <p>D. Lgs. 81/2008 - AH. IV. punto 1.5.2 Le vie e le uscite di emergenza devono rimanere sgombre e consentire di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro.</p> | <p>Possibile</p>               | <p>Significativo</p> | <p>NOTEVOLE</p>    |

Il riferimento è ad alcune porte installate in corrispondenza delle uscite di emergenza, che non si aprono completamente, riducendo la larghezza della via di uscita e non permettendo di raggiungere il più rapidamente possibile il luogo sicuro.

**Azioni correttive** - Modificare l'apertura delle porte interessate, riposizionandole se necessario.

**Gruppo di verifica:** Posti di lavoro e di passaggio e luoghi di lavoro esterni

| <p>Punto di verifica</p>  | <p>Valutazione del rischio</p> |                  |                    |
|---|--------------------------------|------------------|--------------------|
|   | <p>Probabilità (P)</p>         | <p>Danno (D)</p> | <p>RISCHIO (R)</p> |
| <p>D. Lgs. 81/2008 - AH. IV. punto 1.8.7.4 Quando i lavoratori occupano posti di lavoro all'aperto, questi devono essere strutturati, per quanto tecnicamente possibile, in modo tale che i lavoratori: non possono scivolare o cadere.</p> | <p>Possibile</p>               | <p>Grave</p>     | <p>NOTEVOLE</p>    |

Il riferimento è ai gradini che portano in giardino o aree di pertinenza degli edifici scolastici , che possono generare cadute anche non legate all'assenza di strisce antiscivolo. Risulta inoltre impossibile accedere direttamente al giardino con alunni diversamente abili o infortunati.

**Azioni correttive** - Inibire l'accesso agli stessi apponendo nastro segnaletico bianco-rosso ed evidenti avvisi, Segnalare all'ente proprietario il ripristino delle condizioni di sicurezza.

**Gruppo di verifica:** Misure contro l'incendio e l'esplosione

| Punto di verifica   | Valutazione del rischio |               |             |
|---|-------------------------|---------------|-------------|
|   | Probabilità (P)         | Danno (0)     | RISCHIO (R) |
| D. Lgs. 81 /2008 - AH. IV. punto 4.1.3<br>Devono essere predisposti mezzi ed impianti di estinzione idonei in rapporto alle particolari condizioni in cui possono essere usati, in essi compresi gli apparecchi estintori portatili o carrellati di primo intervento. Detti mezzi ed impianti devono essere mantenuti in efficienza e controllati almeno una volta ogni sei mesi da personale esperto | Possibile               | Significativo | NOTEVOLE    |

In passato si sono verificati ritardi nei controlli sui dispositivi di prevenzione incendi.

**Azioni correttive** - In occasione dei controlli mensili sui dispositivi antincendio comunicare senza indugio a cadenza regolare eventuali inadempienze circa la mancata manutenzione dei dispositivi.

| Punto di verifica  | Valutazione del rischio |           |             |
|--|-------------------------|-----------|-------------|
|  | Probabilità (P)         | Danno (0) | RISCHIO (R) |
| D. Lgs. 81 /2008 - AH. IV. punto 4.4.2 Le aziende e lavorazioni soggette al controllo finalizzato al rilascio del certificato di prevenzione incendi sono determinate con decreto del Presidente della Repubblica da emanarsi ai sensi del comma 1 dell'art. 16 del menzionato decreto legislativo 8 marzo 2006, n. 139. Fino all'emanazione del suddetto regolamento, resta in vigore il decreto del Presidente della Repubblica 26 maggio 1959, n. 689 | Possibile               | Grave     | NOTEVOLE    |

Non si hanno riscontri circa l'ottenimento dei Certificato di Prevenzione Incendi da parte dell'Ente Proprietario. In tale ottica risultano essere presenti mancanze da integrare (protezione degli idranti, ulteriori vie di esodo da locali a rischio specifico, affollamenti).

**Azioni correttive** – Vigilare su eventuale presenza di materiale combustibile, accertarsi costantemente sulla presenza di oggetti che in presenza sostanze comburenti possano generare fiamme, Vigilare sulla corretta manutenzione dei presidi antincendio (Estintori e porte tagliafuoco), ottenere il C.P.I., con conseguente organizzazione degli spazi per il rispetto della normativa di prevenzione incendi, .

**Gruppo di verifica:** Temperatura dei locali

| Punto di verifica                       | Valutazione del rischio |               |             |
|---|-------------------------|---------------|-------------|
|   | Probabilità (P)         | Danno (0)     | RISCHIO (R) |
| D. Lgs. 81/2008 - AH. IV, punto 1.9.2.1 | Possibile               | Significativo | NOTEVOLE    |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| La temperatura nei locali di lavoro deve essere adeguata all'organismo umano durante il tempo di lavoro, tenuto conto dei metodi di lavoro applicati e degli sforzi fisici imposti ai lavoratori. |  |  |  |
|---|--|--|--|

***Azioni correttive*** - Adeguare i capi di vestiario alla temperatura, contattare i tecnici incaricati in caso di problemi imputabili al malfunzionamento dell'impianto di riscaldamento.

## PIANO DI MIGLIORAMENTO

Il mantenimento ed il costante aggiornamento delle misure di prevenzione e protezione in atto viene assicurato anche mediante l'applicazione di specifiche procedure gestionali.

Viene qui riportato il "Piano di Miglioramento", dove è sintetizzata la programmazione delle ulteriori misure ritenute necessarie per il miglioramento nel tempo dei livelli di sicurezza. All'interno di tale documento di programmazione e gestione degli interventi sono riportate le misure di intervento programmate, i tempi di attuazione previsti, i presunti costi ed i soggetti coinvolti per l'attuazione.

I punti di verifica si riferiscono a quelli descritti nel precedente capitolo, qui riportati per brevità solamente con il relativo riferimento normativo.

### Principi comuni

#### **Gruppo di verifica:** Obblighi del datore di lavoro e del dirigente

| Punto di verifica              | Rischio e priorità | Intervento                               | Data prevista | Costo previsto  | Incaricato       |
|--------------------------------|--------------------|--|---------------|-----------------|------------------|
| D. Lgs. 81/08 Art. 18, comma 1 | Rischio elevato    | Valutare la nomina del medico competente | Continuamente | Non prevedibile | Datore di Lavoro |

#### **Gruppo di verifica:** Capacità e requisiti professionali degli addetti e dei responsabili dei servizi di prevenzione e protezione interni ed esterni

| Punto di verifica              | Rischio e priorità | Intervento  | Data prevista   | Costo previsto  | Incaricato       |
|--------------------------------|--------------------|---|---|-----------------|------------------|
| D. Lgs. 81/08 Art. 32, comma 2 | Rischio notevole   | Procedere non appena possibile all'adeguamento dei requisiti per gli A.S.P.P. | Prima possibile, compatibilmente e con l'organizzazione e dei corsi | Non prevedibile | Datore di Lavoro |
| D. Lgs. 81/08 Art. 32, comma 3 |                    |   |   |                 |                  |
| D. Lgs. 81/08 Art. 32, comma 6 |                    |   |   |                 |                  |

#### **Gruppo di verifica:** Formazione dei lavoratori e dei loro rappresentanti

| Punto di verifica               | Rischio e priorità | Intervento                               | Data prevista     | Costo previsto  | Incaricato       |
|---------------------------------|--------------------|--|-------------------|-----------------|------------------|
| D. Lgs. 81/08 Art. 37, comma 11 | Rischio notevole   | Aggiornare annualmente formare il R.L.S. | Entro l'anno 2015 | Non prevedibile | Datore di Lavoro |

Attrezzature munite di videoterminali

**Gruppo di verifica:** Sorveglianza sanitaria

| Punto di verifica               | Rischio e priorità | Intervento  | Data prevista   | Costo previsto  | Incaricato       |
|---------------------------------|--------------------|---|-----------------|-----------------|------------------|
| D. Lgs. 81/08 Art. 174, comma 1 | Rischio notevole   | In caso di superamento del tempo limite di permanenza al computer, procedere alle visite mediche eventualmente necessarie | Prima possibile | Non prevedibile | Datore di Lavoro |

Esposizione ad agenti biologici

**Gruppo di verifica:** Comunicazione

| Punto di verifica               | Rischio e priorità | Intervento  | Data prevista   | Costo previsto  | Incaricato       |
|---------------------------------|--------------------|---|-----------------|-----------------|------------------|
| D. Lgs. 81/08 Art. 269, comma 1 | Rischio notevole   | Informarsi circa l'eventuale avvenuto invio del documento | Prima possibile | Non prevedibile | Datore di Lavoro |

Requisiti dei luoghi di lavoro

**Gruppo di verifica:** Pavimenti, muri, soffitti, finestre e lucernari dei locali, scale e marciapiedi mobili, banchina e rampe di carico

| Punto di verifica                    | Rischio e priorità | Intervento   | Data prevista   | Costo previsto  | Incaricato   |
|--------------------------------------|--------------------|--|-----------------|-----------------|--|
| D. Lgs. 81/08 All. IV, punto 1.3.1.3 | Rischio notevole   | Eliminare le infiltrazioni dal tetto, mantenere pulite le grondaie, rimuovere i rischi di spolveramenti e distacchi. Monitorare periodicamente le crepe.   | Prima possibile | Non prevedibile | Ente Proprietario                                  |
| D. Lgs. 81/08 All. IV, punto 1.3.2   | Rischio notevole   | Mantenere in buono stato le strisce antiscivolo presenti sui gradini, mettendole in opera laddove non siano presenti o siano da sostituire. Prediligere in occasione di futuri lavori mattonelle antisdrucchiolevoli. Ripristinare le mattonelle e mettere in sicurezza i fori di scolo all'esterno. | Continuamente   | Non prevedibile | Datore di Lavoro, Ente Proprietario                |
| D. Lgs. 81/08 All. IV, punto 1.3.7   | Rischio notevole   | Evitare l'apertura di finestre che possano essere pericolose, in attesa di una loro sostituzione   | Continuamente   | Non prevedibile | Datore di Lavoro, Ente Proprietario (sostituzione] |

**Gruppo di verifica:** Vie di circolazione, zone di pericolo, pavimenti e passaggi

| Punto di verifica                  | Rischio e priorità | Intervento                  | Data prevista             | Costo previsto  | Incaricato        |
|------------------------------------|--------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------|-------------------|
| D. Lgs. 81/08 All. IV, punto 1.4.1 | Rischio notevole   | Ripristinare il termosifone | Più rapidamente possibile | Non prevedibile | Ente Proprietario |



**Gruppo di verifica:** Vie e uscite di emergenza

| Punto di verifica                  | Rischio e priorità | Intervento   | Data prevista             | Costo previsto  | Incaricato       |
|------------------------------------|--------------------|--|---------------------------|-----------------|------------------|
| D. Lgs. 81/08 All. IV, punto 1.5.2 | Rischio notevole   | Modificare l'apertura delle porte interessate, riposizionandole se necessario. | Più rapidamente possibile | Non prevedibile | Datore di Lavoro |

**Gruppo di verifica:** Posti di lavoro e di passaggio e luoghi di lavoro esterni

| Punto di verifica                    | Rischio e priorità | Intervento  | Data prevista             | Costo previsto  | Incaricato        |
|--------------------------------------|--------------------|---|---------------------------|-----------------|-------------------|
| D. Lgs. 81/08 All. IV, punto 1.8.7.4 | Rischio notevole   | Sostituire i gradini con una rampa, installando appositi parapetti. | Più rapidamente possibile | Non prevedibile | Ente Proprietario |

**Gruppo di verifica:** Misure contro l'incendio e l'esplosione

| Punto di verifica                  | Rischio e priorità | Intervento   | Data prevista   | Costo previsto  | Incaricato  |
|------------------------------------|--------------------|--|-----------------|-----------------|---|
| D. Lgs. 81/08 All. IV, punto 1.6.1 | Rischio notevole   | In occasione dei controlli mensili sui dispositivi antincendio comunicare senza indugio a cadenza regolare eventuali inadempienze circa la mancata manutenzione dei dispositivi. | Prima possibile | Non prevedibile | Datore di Lavoro,<br>Preposti (per le segnalazioni),<br>Ente Proprietario (per la risoluzione del problema) |
| D. Lgs. 81/08 All. IV, punto 4.4.2 | Rischio notevole   | Ottenere il C.P.I., con conseguente organizzazione e degli spazi per il rispetto della normativa di prevenzione incendi.   | Prima possibile | Non prevedibile | Ente Proprietario (per l'ottenimento del C.P.I.),<br>Datore di Lavoro (per l'organizzazione e degli spazi). |

**Gruppo di verifica:** Temperatura dei locali

| Punto di verifica                    | Rischio e priorità | Intervento   | Data prevista | Costo previsto            | Incaricato                                 |
|--------------------------------------|--------------------|--|---------------|---------------------------|--|
| D. Lgs. 81/08 All. IV, punto 1.9.2.1 | Rischio notevole   | Adeguare i capi di vestiario alla temperatura, contattare i tecnici incaricati in caso di problemi imputabili al malfunzionamento dell'impianto di riscaldamento | Continuamente | Nessun costo da prevedere | Datore di Lavoro, collaboratori scolastici |

## SEGNALETICA

In base alla definizione dell'art. 162 D. Lgs. 81/08 la segnaletica di sicurezza è quella segnaletica che riferita ad un oggetto, attività o ad una situazione determinata, fornisce una indicazione o una prescrizione concernente la sicurezza o la salute sul luogo di lavoro, e che utilizza, a seconda dei casi, un cartello, un colore, un segnale luminoso o acustico, una comunicazione verbale o un segnale gestuale.

Ai sensi dell'art. 163 D. Lgs. 81/08, quando, anche a seguito della valutazione effettuata, risultano rischi che non possono essere evitati o sufficientemente limitati con misure, metodi, o sistemi di organizzazione del lavoro, o con mezzi tecnici di protezione collettiva, il datore di lavoro fa ricorso alla segnaletica di sicurezza, conformemente alle prescrizioni di cui agli allegati da XXIV a XXXII del succitato decreto.

E' fatto obbligo a tutti i dipendenti di rispettare e fare rispettare la segnaletica adottata.

### Metodi di segnalazione

**Segnalazione permanente:** si riferisce ad un divieto, un avvertimento o un obbligo oppure indicare i mezzi di salvataggio o di pronto soccorso;

**Segnaletica occasionale:** segnalare dei pericoli, di chiamata di persone per una azione specifica o lo sgombero urgente delle persone.

### Colori di sicurezza

| Colore                  | Significato o scopo                  | Indicazioni e precisazioni                                       |
|-------------------------|--------------------------------------|--|
| Rosso                   | Segnali di divieto                   | Atteggiamenti pericolosi   |
|                         | Pericolo allarme                     | Alt, arresto, dispositivi di interruzione di emergenza, sgombero |
|                         | Materiali e Attrezzatura Antincendio | Identificazione e ubicazione                                     |
| Giallo o giallo arancio | Segnali di avvertimento              | Attenzione, cautela, verifica                                    |
| Azzurro                 | Segnali di prescrizione              | Comportamento o azione specifica, obbligo di portare un D.P.I.   |
| Verde                   | Segnali di salvataggio o di soccorso | Porte, uscite, percorsi, materiali, postazioni locali            |
|                         | Segnali di sicurezza                 | Ritorno alla normalità   |

I mezzi e i dispositivi di segnalazione devono, a seconda dei casi, essere regolarmente puliti, sottoposti a manutenzione, controllati, e se necessario sostituiti.

Per l'ubicazione dei segnali presenti in azienda si fa riferimento al "Piano di Emergenza ed Evacuazione".

## TUTELA DELLE LAVORATRICI MADRI

---

Secondo quanto previsto dal Decreto Legislativo 26 marzo 2001 n. 151 *“Testo unico delle disposizioni legislative in materia di tutela e sostegno della maternità e della paternità”*, il documento di valutazione dei rischi, redatto ai sensi del D.Lgs. 81/08 e s.m.i., deve essere integrato con la valutazione dei rischi per la salute delle lavoratrici madri, in particolare per i rischi di esposizione ad agenti fisici, chimici e biologici, nonché condizioni o processi di lavoro che possano aggravare le condizioni di rischio della lavoratrice.

Tale valutazione si estende per tutto il periodo di gravidanza della lavoratrice fino al settimo mese dopo il parto; da notare come tali tutele si estendano anche alle lavoratrici che abbiano ricevuto bambini in affidamento o adozione, fino al settimo mese di età.

Il Datore di lavoro deve informare le lavoratrici sui risultati della valutazione effettuata e sulle conseguenti misure di protezione adottate. La lavoratrice è tenuta ad informare il Datore di Lavoro dello stato di gravidanza con la massima tempestività dall'avvenuto accertamento, tale informazione sarà di carattere strettamente riservato e non verrà divulgata se non previa consenso della diretta interessata.

Al momento della comunicazione dello stato di gravidanza da parte del dipendente, il Datore di Lavoro valuterà l'incidenza del fattore di rischio caso per caso ed adotterà i necessari provvedimenti, che possono prevedere:

- Spostamento ad una mansione non a rischio, dandone comunicazione alla Direzione Provinciale del Lavoro;
- Astensione anticipata dal lavoro, previa richiesta alla Direzione Provinciale del Lavoro.

Gli allegati A e B del Decreto Legislativo n. 151/2001 individuano le mansioni, gli agenti e le condizioni di lavoro ritenute gravose o pregiudizievoli per la salute della lavoratrice e del bambino; l'allegato C individua invece un elenco non esaustivo degli agenti, processi e condizioni di lavoro per i quali è necessario estendere il processo di valutazione dei rischi.

La valutazione del rischio è stata condotta attraverso l'utilizzo della seguente tabella, applicata alle due categorie di lavoratori presenti nel plesso: docenti e collaboratori scolastici. Le risposte positive alle varie voci della check-list sono motivi che possono comportare e motivare l'astensione anticipata dal lavoro.

| Punto di verifica   | Docenti           | Coll. scolastici  |
|---|-------------------|-------------------|
| Rischio di colpi, scuotimenti o vibrazioni meccaniche   | Sì                | Sì                |
| Rischi derivanti dalla movimentazione dei carichi pesanti   | No <sup>(1)</sup> | No <sup>(1)</sup> |
| Rischio rumore  | No <sup>(2)</sup> | No <sup>(2)</sup> |
| Radiazioni ionizzanti   | No                | No                |
| Radiazioni elettromagnetiche non ionizzanti   | No                | No                |
| Sollecitazioni termiche o sbalzi di temperatura   | Sì                | Sì                |
| Posizioni di lavoro innaturali  | No                | Sì                |
| Attività in spazi di lavoro limitati o ristretti  | No                | No                |
| Posture erette per oltre metà dell'orario di lavoro   | Sì                | Sì                |
| Spostamenti disagiati durante il lavoro   | No                | No                |
| Rischi derivanti dall'utilizzo di agenti chimici  | No                | Sì                |
| Rischi derivanti dall'utilizzo di agenti chimici pericolosi (etichettati T, T+, C, E, F+, Xi, Xn)                 | No                | Sì                |
| Lavoro in postazioni sopraelevate con uso di scale o piattaforme  | Sì                | Sì                |
| Lavoro notturno   | No                | No                |
| Rischio da agenti biologici gruppi 2, 3 e 4, relativamente alle malattie infettive                                | Sì                | Sì                |
| Rischio da sostanze o preparati etichettati R33 - R39 - R40 - R42 - R43 - R45 - R46 - R48 - R49 - R61 - R63 - R64 | No                | No                |
| Rischio derivante dall'esposizione al mercurio e suoi derivati  | No                | No                |
| Orario di lavoro prolungato   | No                | No                |
| Lavoro a turni  | No                | No                |
| Esposizione a fumo passivo  | No                | No                |
| Lavoro solitario  | No                | No                |
| Carenza di infrastrutture igieniche   | No                | No                |
| Rischio di medicazione a medicinali antimitotici (citotossici)  | No                | No                |
| Rischio derivante dall'esposizione al monossido di carbonio   | No                | No                |
| Rischio derivante dall'esposizione al piombo e suoi derivati  | No                | No                |
| Lavoro in miniere sotterranee   | No                | No                |
| Lavoro su superfici scivolose o umide   | No                | Sì                |
| Lavoro in atmosfera in sovrappressione  | No                | No                |
| Lavoro con macchine azionate a pedale   | No                | No                |
| Esposizione all'amianto   | No                | No                |

1. È comunque opportuno evitare le operazioni connesse all'attività motoria, alla pulizia e supporto alle attività didattiche, oltre che a quella di ufficio e di segreteria: tali mansioni, benché non sviluppino un vero e proprio rischio di MMC, sono quelle con gli indici più alti, specialmente nel caso delle donne.
2. Benché non sia evidenziato uno specifico rischio rumore, lo stare a contatto con gli alunni può generare situazioni fastidiose.

## VALUTAZIONE DEL RISCHIO INCENDIO

---

La valutazione del rischio di incendio e le conseguenti misure di prevenzione e protezione, costituiscono parte specifica del documento di cui agli artt. 17, 18, 19 del D.Lgs. 81/08.

La valutazione dei rischi di incendio, deve consentire al Datore di Lavoro, di prendere i provvedimenti necessari per salvaguardare la sicurezza dei lavoratori e delle altre persone presenti nel luogo di lavoro. Questi provvedimenti comprendono:

- Prevenzione dai rischi
- Informazione del personale;
- Formazione del personale;
- Misure tecnico-organizzative

Il presente capitolo dovrà essere periodicamente verificato a cura del Datore di Lavoro.

Il criterio fondamentale adottato nella valutazione del rischio è quello basato sull'identificazione dei pericoli relativamente ai differenti luoghi di lavoro, nell'analisi dei fattori di rischio e nella stima delle possibili conseguenze.

La valutazione viene quindi articolata nelle seguenti fasi:

- Individuazione di ogni pericolo di incendio quali sostanze facilmente combustibili e infiammabili, sorgenti di innesco, situazioni che possono determinare la facile propagazione dell'incendio ecc.;
- Individuazione dei lavoratori e di altre persone presenti nel luogo di lavoro esposte a rischi di incendio;
- Eliminazione o riduzione dei pericoli di incendio;
- Valutazione del rischio di incendio;
- Verifica dell'adeguatezza delle misure di sicurezza esistenti ovvero individuazione di eventuali ulteriori provvedimenti e misure necessarie ad eliminare o ridurre i rischi residui di incendio.

Le disposizioni contenute nel D.M. 10 marzo 1998 sono state inoltre integrate con i criteri di valutazione proposti dal D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. conferendo all'analisi delle attività una visione più approfondita.

Il livello di rischio globale delle attività viene rappresentato con un modello matematico nel quale gli effetti del rischio stesso dipendono dai seguenti fattori:

P = probabilità o frequenza del verificarsi dell'evento rischioso;

D = danno ai lavoratori o all'ambiente, provocato dal verificarsi dell'evento dannoso;

Secondo la funzione: Rischio (fi) = P x D.

Conseguentemente alla determinazione dei rischi presenti nell'attività, ed avendo definito le misure di prevenzione e protezione adottate atte a cautelare i lavoratori con l'obiettivo di eliminare o quantomeno ridurre i rischi, si procede alla classificazione del luogo di lavoro come indicato dal



D.M. 10 marzo 1998.

Nella classificazione del livello di rischio si valutano nella totalità i rischi singolarmente individuati, tenendo in debita considerazione i criteri e le misure adottate di cui al precedente paragrafo ed i mezzi e impianti protettivi installati come illustrato successivamente, focalizzando lo studio verso gli effetti prodotti.

La FREQUENZA/POSSIBILITÀ "P" di accadimento del rischio è stata suddivisa in tre livelli:

| LIVELLO | CARATTERISTICHE  |
|---------|--|
| 1       | Il rischio rilevato può verificarsi solo con eventi particolari o concomitanza di eventi poco probabili indipendenti.<br>Non sono noti episodi già verificatisi              |
| 2       | Il rischio rilevato può verificarsi con media probabilità e per cause solo in parte prevedibili<br>Sono noti solo rarissimi episodi verificatisi                             |
| 3       | Il rischio rilevato può verificarsi con considerabile probabilità e per cause note ma non contenibili<br>È noto qualche episodio in cui al rischio ha fatto seguito il danno |

La MAGNITUDO del danno "M" è stata suddivisa in tre livelli:

| LIVELLO | CARATTERISTICHE  |
|---------|--|
| 1       | Scarsa possibilità di sviluppo di principi di incendio e limitata propagazione dello stesso<br>Bassa presenza di sostanze infiammabili/combustibili                        |
| 2       | Condizioni che possono favorire lo sviluppo di incendi ma con limitata possibilità di propagazione<br>Presenza media di sostanze infiammabili/combustibili                 |
| 3       | Condizioni in cui sussistono notevoli probabilità di sviluppo di incendio con forte possibilità di propagazione<br>Presenza elevata di sostanze infiammabili/combustibili. |

La determinazione del RISCHIO "R" avviene pertanto attraverso l'applicazione della seguente matrice:

|             |   | Danno(D) |   |   |
|-------------|---|----------|---|---|
|             |   | 1        | 2 | 3 |
| Probabilità | 1 | 1        | 2 | 3 |
|             | 2 | 2        | 4 | 6 |
|             | 3 | 3        | 6 | 9 |

| Rischio (R) | Priorità di intervento |
|-------------|------------------------|
| $1 < R < 2$ | Rischio basso          |
| $3 < R < 4$ | Rischio medio          |
| $6 < R < 9$ | Rischio elevato        |

Per conseguire gli obiettivi dell'attività di valutazione dei rischi, là dove esistono delle situazioni

pericolose sono state adottate misure atte a ridurre l'entità dei rischi stessi diminuendo la probabilità che si verifichi l'evento dannoso e facendo sì che venga minimizzato il danno.

Rimane sottinteso che la riduzione della probabilità e della magnitudo presuppone comunque l'aumento della conoscenza del rischio ottenuto mediante azioni di informazione e formazione dei lavoratori interessati.

### Identificazione dei pericoli d'incendio e delle persone esposte

---

All'interno dei locali sono presenti dei materiali combustibili, essenzialmente riconducibili a carta e cartone, vista la natura scolastica della struttura. Gli arredi sono principalmente identificabili in banchi, cattedre e sedie, oltre ad armadietti. Sono inoltre presenti radiatori ad acqua calda per il riscaldamento e tutte le apparecchiature atte a mantenere i collegamenti con l'esterno ed a svolgere le mansioni tipiche dei collaboratori scolastici, oltre che degli insegnanti: ci si riferisce a telefono, fax/stampante, computer, ecc...

È presente un sistema di illuminazione di emergenza e di allarme antincendio.

I dispositivi di prevenzione incendi, come precedentemente richiamato nella valutazione dei rischi e nel piano di miglioramento, sono stati regolarmente mantenuti.

Sono esposti al pericolo d'incendio i docenti che prestano servizio nei plessi, i collaboratori scolastici e gli studenti.

### Eliminazione e riduzione dei pericoli d'incendio

---

L'organizzazione delle prove di evacuazione per Anno Scolastico prevedono l'allestimento di due simulazioni, una per emergenza sismica ed una per emergenza incendio.

Le vie di esodo dovranno essere mantenute sgombre (eventuali accumuli di materiale ed oggetti dovranno essere segnalate nel registro dei controlli periodici come sopralluogo con esito negativo), e dovranno essere evitati il più possibile gli accumuli e la presenza di materiale cartaceo e, più in generale, infiammabile nei locali del plesso.

Ogni problema legato all'impiantistica dovrà essere segnalato dai tecnici o dagli utenti con tempismo e rapidità, in modo da provvedere o far provvedere il prima possibile al ripristino delle funzionalità in piena sicurezza.

È in vigore nei locali il divieto di fumo.

### Valutazione del rischio incendio

---

In base a quanto descritto precedentemente, si stima:

- Probabilità:  $P = 1$ , in quanto si fa riferimento ad una realtà in cui non sono noti precedenti casi di incendio ed in cui sono presenti piccole cause prevedibili (carta, fuoriuscita accidentale di contenuti infiammabili, ecc...);
- Danno:  $D = 2$ , in quanto è mediamente presente materiale combustibile, e si tiene conto anche della vicinanza ad altri stabili.

Dall'analisi emerge come le strutture sia da classificare a rischio basso d'incendio. Poiché l'attività

rientra però tra quelle sottoposte al controllo dei Vigili del Fuoco, è opportuno che sia classificabile a rischio medio d'incendio.

### Programma delle misure di sicurezza

---

In occasione di mancanze di manutenzioni che si possono verificare sui dispositivi di prevenzione incendi, si programma di effettuare periodiche richieste agli Enti preposti. Nel frattempo il Datore di Lavoro si adopererà per trovare una soluzione tampone.

### Misure Organizzative

---

- In relazione alle caratteristiche strutturali dei plessi che compongono l'Istituto, agli spazi esterni ed interni agli edifici funzionali all'accesso (atri, corridoi, scale, ecc.), sono state confermate anche per l'a.s. 23-24 le modalità di entrata e uscita dalla sede scolastica sia del personale che dell'utenza (studenti e genitori) e di altri visitatori (fornitori, manutentori, ecc.), che possono essere anche diversificate
- Sono state regolamentate le attività e le situazioni che possono dar luogo ad assembramenti
- E' stata confermata la costituzione del Comitato per l'applicazione e la verifica delle misure di prevenzione e protezione adottate

### Situazioni gestionali relative all'accesso agli ambiti scolastici:

---

Il personale e gli alunni risultati positivi ad un test diagnostico molecolare o antigenico per SARS-CoV-2 non sono più sottoposti alla misura dell'isolamento.

Si raccomanda, comunque, di osservare le medesime precauzioni valide per prevenire la trasmissione della gran parte delle infezioni respiratorie.

In particolare è consigliato:

- Indossare un dispositivo di protezione delle vie respiratorie (mascherina chirurgica o FFP2), se si entra in contatto con altre persone.
- Se si è sintomatici, rimanere a casa fino al termine dei sintomi.
- Applicare una corretta igiene delle mani.
- Informare le persone con cui si è stati in contatto nei giorni immediatamente precedenti;
- Contattare il proprio medico curante.

Per queste persone venute a contatto con casi di COVID-19 non si applica nessuna misura restrittiva. Si raccomanda comunque che le stesse pongano attenzione all'eventuale comparsa di sintomi suggestivi di Covid-19 (febbre, tosse, mal di gola) nei giorni immediatamente successivi al contatto. Se durante questo periodo si manifestano sintomi suggestivi di Covid-19 è raccomandata

l'esecuzione di un test antigenico, anche autosomministrato, o molecolare per SARS-CoV-2.

### Ulteriori specifiche

---

Allo stato attuale delle recenti indicazioni normative si precisa che:







- Non sono più necessarie l'adozione di mascherine chirurgiche per l'accesso ai locali scolastici
- E' venuta meno l'obbligatorietà di realizzare ingressi differenziati
- E' venuta meno l'obbligatorietà del distanziamento in aula e nei laboratori
- E' venuto meno il distanziamento nelle attività ginniche (sia statiche che dinamiche)

Tutto quanto sopra esposto è ovviamente suscettibile di possibili aggiornamenti in funzione dell'andamento pandemico sul territorio nazionale e della conseguente evoluzione normativa.

**VALUTAZIONE RISCHIO DISPOSITIVO PURIFICATORE/SANIFICATORE**

Dispositivo per la purificazione di aria e sanificazione superfici a filtraggio attivo e irraggiamento U.V.

**INDIVIDUAZIONE DEI RISCHI DI UTILIZZO**

| FATTORI DI RISCHIO  | ERRATO FUNZIONAMENTO/USO   | POSSIBILE EVENTO/DANNO  | PROTOCOLLO DI SICUREZZA   | RISCHIO |
|---|--|---|---|---------|
| <b>RISCHIO OTTICO</b><br>      | Errato funzionamento per accensione accidentale della procedura di sanificazione delle superfici<br><br>Presenza di persone nei locali interessati a irraggiamento UV-C delle superfici quando le sorgenti sono accese | Irraggiamento diretto UV-C<br>Nocivo per la pelle e per gli occhi                 | SKYLIGHT prevede una serie di avvisi, sia visivi, sia acustici, per inibire l'ingresso nell'ambiente o uscire tempestivamente durante il trattamento<br><b>STACCARE LA SPINA DI ALIMENTAZIONE o EVACUARE</b> entro i 5 minuti di durata degli avvisi acustici e visivi<br>Programmare eventuale nuovo avvio dispositivo | MEDIO   |
| <b>RISCHIO FISICO</b><br>     | Elementi non funzionanti   | Emissioni agenti potenzialmente nocivi  | Sostituzione lampade/sensori/filtri/ ecc<br>Programmare eventuale nuovo avvio dispositivo   | BASSO   |
| <b>RISCHIO BIOLOGICO</b><br> | Anomalia del dispositivo<br>Sensori di rilevamento e/o filtri sporchi o rovinati   | Mancata purificazione e sanificazione.<br>Entrare in contatto con agenti patogeni | Sostituzione lampade/sensori<br>Cambio e/o filtri<br>Programmare eventuale nuovo avvio dispositivo  | BASSO   |
| <b>RISCHIO RUMORE</b><br>    | Anomalia del dispositivo   | Livello di rumore che raggiunge la soglia del disagio fisico                      | Staccare la spina di alimentazione<br>Ristabilire il regime pari a 45,5 bDA<br>Programmare eventuale nuovo avvio dispositivo<br>Verificare mediante Fonometro limite  | BASSO   |
| <b>RISCHIO ELETTRICO</b><br> | Presa elettrica avariata, anomalia nel collegamento, guasto del frutto, collegamento allentato, filo bruciato, ecc   | Odore di bruciato, cortocircuito, mancato funzionamento del dispositivo           | Staccare l'interruttore centrale<br>Intervento con tecnico specializzato<br>Programmare eventuale nuovo avvio dispositivo   | MEDIO   |
| <b>WI-FI</b><br>             | Segnale di rete debole o Assente   | malfunzionamento o assenza di funzionamento                                       | Staccare la spina di alimentazione<br>Programmare eventuale nuovo avvio dispositivo   | BASSO   |

**RACCOMANDAZIONI:**

E' **ASSOLUTAMENTE** vietato ogni intervento sul dispositivo SKYLIGHT UV-C da parte di personale diverso da quello incaricato da Q.S.A. Consulting

Il dispositivo SKYLIGHT UV-C è regolarmente sottoposto alle verifiche periodiche da parte del personale incaricato da Q.S.A. Consulting anche in modalità remota - E' presente adeguata segnaletica di sicurezza.



## PROCEDURE PURIFICAZIONE E SANIFICAZIONE

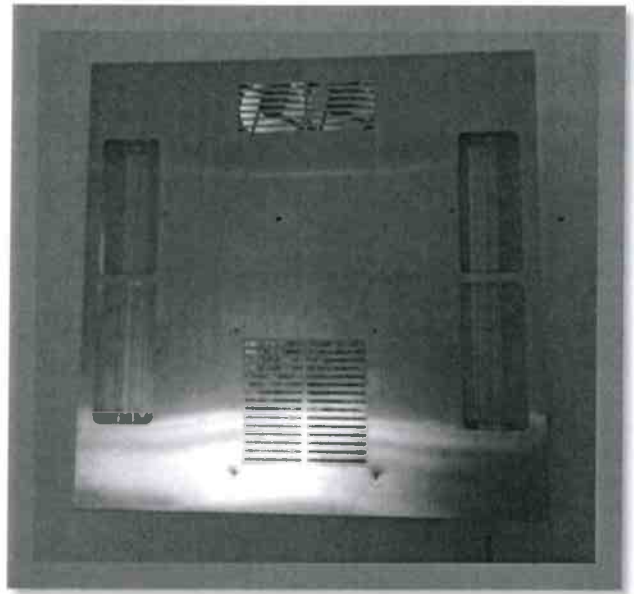
### 1. PURIFICAZIONE DELL'ARIA (attivo nelle ore diurne dalle ore 08:00 alle ore 13:00)

Il PURIFICATORE è in funzione nelle ore diurne; a fianco foto illustrativa del dispositivo in funzione, (sono attive le ventole di ricircolo dell'aria e la lampada interna blu).

- VENTOLE ACCESE E LAMPADA INTERNA BLU ACCESA – **funzionamento regolare**

#### NON VA TOLTA L'ALIMENTAZIONE

(Il livello di rumorosità del dispositivo a pieno regime è pari a 45,5 bDA misurato ad 1 mt di distanza)



### 2. SANIFICAZIONE DELLE SUPERFICI (si attiva solo di notte alle ore 03:00 per 200 secondi- l'accensione

è anticipata da un segnale acustico continuo per 5 minuti)

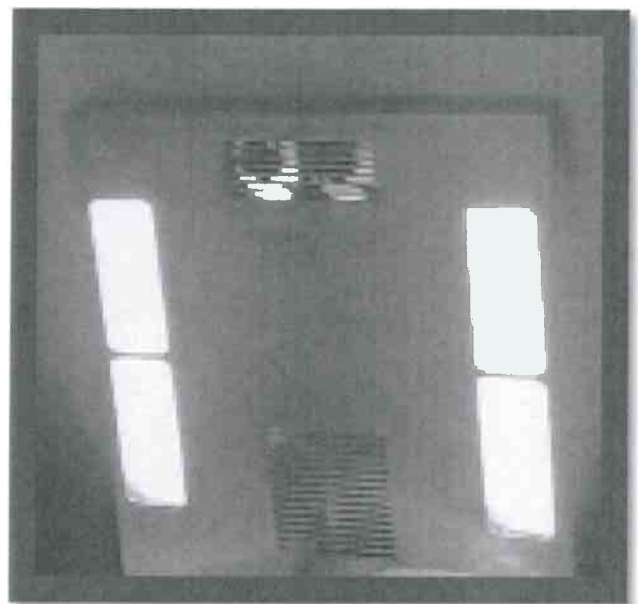
Il Sanificatore è in funzione solo ed esclusivamente nelle ore notturne non deve esserci presenza di persone, a fianco foto illustrativa del dispositivo in funzione (sono attive le due lampade esterne).

Laddove, nonostante i dispositivi di sicurezza interni e per qualunque motivo imprevisto, si avviasse accidentalmente la procedura di sanificazione delle superfici, è sufficiente STACCARE LA SPINA DI ALIMENTAZIONE entro i 5 minuti di durata degli avvisi acustici e visivi.

- LAMPAD ETERNE BLU accese di notte –

#### **funzionamento regolare**

- STACCARE L'ALIMENTAZIONE



- LAMPAD ETERNE BLU accese di giorno in presenza di persone – **ANOMALIA funzionamento**



## VALUTAZIONE RISCHIO DISPOSITIVO DI DEPURAZIONE ACQUA

---

Dispositivo per la depurazione purificazione di aria e sanificazione superfici a filtraggio attivo e irraggiamento U.V.

### Utilizzo dell'acqua prelevata

---

L'acqua prelevata non deve essere conservata per lunghi periodi, tenuto conto del fatto che i contenitori utilizzati dall'utenza potrebbero non essere perfettamente conformi sotto il profilo igienico e potrebbero contenere eventuali batteri in grado di deteriorare, nel tempo, la qualità dell'acqua medesima.

In ogni caso l'acqua prelevata non deve essere conservata in luoghi esposti al sole ed al caldo.

Non sono consentiti l'imbottigliamento, il trasporto e la conservazione dell'acqua

### Divieti

---

E' vietato in ogni caso:

- Bere direttamente dagli erogatori;
- Utilizzare recipienti in plastica quali secchi, bacinelle, taniche, recipienti sporchi, contaminati o di fortuna che possano mettere a rischio il servizio o arrecare danno allo stesso o alla salute pubblica
- Toccare o in qualche modo imbrattare gli erogatori, la griglia ed il piano di appoggio sottostante;
- Toccare gli erogatori con i recipienti o altri oggetti in fase di approvvigionamento;
- Utilizzare gli erogatori per usi diversi dal consumo umano (lavarsi le mani, pulizia delle bottiglie, pulizia stoviglie, giochi, ecc....) e contraria alle norme igienico-sanitarie.
- Applicare o accostare ai rubinetti di erogazione dispositivi di vario genere per consentire diverse modalità di prelievo dell'acqua (canne, prolunghe, tubi, ecc....)

## Valutazione Rischi

Si identificano i seguenti pericoli:

- rischio microbiologico
- rischio chimico
- rischio fisico

| PUNTI CRITICI  | MISURE DI CONTROLLO   |
|--|---|
| Contaminazione microbiologica dovuta alla mancata applicazione delle procedure di manutenzione o mancata sostituzione del sistema filtrante. | manutenzione e relativa sostituzione del sistema filtrante  |
| Contaminazione microbiologica sugli apparati filtranti e sanificanti per mancata sanificazione periodica.                                    | Accertarsi della presenza di un sistema idoneo a garantire la manutenzione e relativa sostituzione del sistema  |
| Contaminazione microbiologica sulle apparecchiature per non corretta pulizia o mancata pulizia o non corretto funzionamento                  | Richiedere all'installatore una manutenzione ordinaria dell'attrezzatura in esame ed una manutenzione straordinaria per il controllo dell'efficienza del dispositivo. |
| Contaminazione chimico fisica per utilizzo di materiali non conformi   | Richiedere all'installatore la documentazione attestante la rispondenza dei materiali utilizzati  |
| Contaminazione microbiologica e/o chimico fisica dovuta a lunghi periodi di inutilizzo del sistema di trattamento                            | Effettuare una sanificazione straordinaria del sistema ed un controllo su tutti gli altri punti potenzialmente critici (gruppo filtrante, etc.)                       |

## Pulizia e Sanificazione nei Luoghi di Lavoro

Per tutte le procedure di pulizia, disinfezione e sanificazione, di aerazione degli ambienti e delle attrezzature/strumenti/oggetti utilizzati durante lo svolgimento dell'attività lavorativa, si rimanda al protocollo sicurezza anti-contagio adottato dall'Istituto e dalle indicazioni contenute nei rapporti dell'Istituto Superiore di Sanità ISS COVID-19 n. 19/2020; n.5/2020; n.21/2020; n.12/2021; n. 33/2020 e successivi aggiornamenti.

## La Collaborazione Del Medico Competente

La figura del medico competente gioca un ruolo molto importante nella valutazione e gestione del rischio biologico e, in questo specifico momento, può svolgere nelle aziende un ruolo strategico in collaborazione con il datore di lavoro e il responsabile del servizio prevenzione e protezione su come affrontare al meglio la pandemia. La sua collaborazione potrà quindi valorizzarsi osservando le

seguenti raccomandazioni:

Incrementare l'attività di collaborazione con le altre figure aziendali della prevenzione e di informazione sulle misure igieniche per il contrasto della diffusione del virus anche in occasione dell'attività di sorveglianza sanitaria;

Rafforzare il ruolo di informazione e consulenza in azienda nella valutazione e gestione del rischio biologico che, tanto più in questo momento, può risultare particolarmente efficace per gestire al meglio l'attuale emergenza;

Rafforzare l'attività di informazione e la comunicazione di tutte le informazioni/raccomandazioni utili anche nei confronti dei RLS/RSPP;

Assicurare l'attività di sopralluogo tesa soprattutto alla verifica della attuazione delle misure igienico sanitarie anche in relazione alle necessità o richieste espresse dall'azienda in condivisione con il/i RLS;

Non interrompere la sorveglianza sanitaria periodica, anche per intercettare possibili casi e sintomi sospetti del contagio, e per garantire l'informazione e la formazione che il medico competente può fornire ai lavoratori al fine di evitare la diffusione del contagio (da parte dell'azienda e del medico competente dovranno essere garantiti i requisiti minimi di sicurezza e protezione dal contagio – es. locali idonei, areazione adeguata, servizi igienici dotati di detergente e asciugamani monouso, carta copri-lettino monouso, dispositivi di protezione come facciali filtranti FFP2 o P3 per il medico e mascherina chirurgica per i lavoratori, adeguato numero di guanti in nitrile, soluzioni disinfettanti).

Segnalare all'azienda situazioni di particolare fragilità e patologie attuali o pregresse dei dipendenti al fine della loro ulteriore tutela nel rispetto della privacy e provvedere all'applicazione delle indicazioni delle Autorità Sanitarie (la segnalazione non comporterà l'invio di una diagnosi ma solo il nome di coloro che hanno bisogno di maggior tutela);

## CONCLUSIONI

---

Il presente documento di valutazione dei rischi:

- È stato redatto ai sensi dell'art. 17 del D.Lgs. 81/08, così come integrato dal D.Lgs. 106/09;
- È soggetto ad aggiornamento periodico ove si verificano significativi mutamenti che potrebbero averlo reso superato o parzialmente modificato a causa di sopraggiunte interferenze determinate da lavori, interdizioni per carenze strutturali di porzioni di fabbricato.

La valutazione dei rischi è stata condotta dal Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione, con il coinvolgimento preventivo del Medico Competente e del Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza.

Reggio Calabria, 07/03/2023

Il datore di lavoro

F.TO Dott.ssa Serafina Corrado

---

Il R.S.P.P.

F.TO Prof. Giovanni Quattrone

---

Il R.L.S.

F.TO Prof. Rosaria Modafferi

---

Il Medico Competente

F.TO Dott. Giuseppe Musolino

---