



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, UNIVERSITA' E RICERCA



ISTITUTO COMPENSIVO di MARZABOTTO

Via M. Musolesi, 1/A - 40043 Marzabotto (BO)

Tel. 051-6787161- Fax 051-6787158

E\_mail [boic839001@istruzione.it](mailto:boic839001@istruzione.it) - [boic839001@pec.istruzione.it](mailto:boic839001@pec.istruzione.it)

Sito web: [www.icmarzabottobologna.edu.it](http://www.icmarzabottobologna.edu.it)

C.F. 91201380374 - C.U. UFICHT



## REGOLAMENTO RECANTE DISPOSIZIONI DI SERVIZIO IN MATERIA DI SICUREZZA



Il Dirigente Scolastico



*Angelo Antonio Fede*

<b>ISTITUTO COMPENSIVO</b> “...”	<b>REGOLAMENTO RECANTE DISPOSIZIONI DI SERVIZIO IN MATERIA DI SICUREZZA</b>  <i>Decreto Legislativo 9 Aprile 2008 n. 81</i>	<i>pag. 2 di 22</i>  <i>Versione del 05/12/2019</i>
---	---	---

## Indice

1. Disposizioni di Servizio
2. Procedure di sicurezza
  - Procedura per l'acquisto dei DPI
  - Procedura per l'acquisto di macchine e attrezzature
  - Procedura per l'acquisto e la gestione di prodotti o sostanze chimiche
  - Procedura per utilizzo dell' ascensore
  - Procedura per l'utilizzo di scale portatili
3. Divieto di fumo
4. Regolamenti di Laboratorio
  - Biblioteca

<p>ISTITUTO COMPENSIVO "...."</p>	<p>REGOLAMENTO RECANTE DISPOSIZIONI DI SERVIZIO IN MATERIA DI SICUREZZA</p> <p>Decreto Legislativo 9 Aprile 2008 n. 81</p>	<p>pag. 3 di 22</p> <p>Versione del 05/12/2019</p>
---	--	--

### Il Dirigente Scolastico

- visti gli art. 18 comma 1 lett. f) e 16 comma 1 del D.Leg.vo 81/2008;
- vista la necessità di emanare disposizioni comuni a cui tutto il personale dovrà attenersi al fine di tutelare la salute e la sicurezza sui luoghi di lavoro;
- visto l'art. 20 comma 1 lett b) del D.Leg.vo 81/2008 relativo agli obblighi dei lavoratori (riportato in allegato);

#### *Emana il seguente regolamento*

#### **ARTICOLO 1**

- a) E' fatto obbligo a tutto il personale rispettare le disposizioni di servizio in materia di sicurezza di cui al presente regolamento;
- b) Le seguenti disposizioni disciplinano il comportamento di ogni lavoratore e le procedure in riferimento all'attuazione di quanto disposto dal D.Leg.vo 81/2008 in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro;
- c) La violazione delle seguenti disposizioni di servizio in materia di sicurezza è equiparabile alla violazione di ogni altra disposizione dirigenziale di servizio e attiverà i provvedimenti disciplinari per essa previsti dalla normativa vigente.
- d) Si richiamano tutti i lavoratori al rispetto dell'art. 20 dettagliatamente illustrato anche nei percorsi di formazione ai sensi dell'Accordo Stato Regioni del 21 dicembre 2011
- e) Le disposizioni di cui al presente regolamento vengono consegnate a tutto il personale dipendente dell'Istituto e ad ogni nuovo lavoratore che prenda servizio qualunque sia l'attività che andrà a svolgere e qualunque sia il tipo di contratto;
- f) E' fatto obbligo ai preposti di sovrintendere e vigilare sulla osservanza, da parte dei singoli lavoratori, dei loro obblighi e delle disposizioni aziendali in materia di salute e sicurezza sul lavoro riportate nel seguente regolamento e di comunicare immediatamente eventuali inosservanze al Datore di Lavoro;
- g) E' fatto obbligo ai delegati, di osservare scrupolosamente quanto contenuto nelle procedure per le quali sono stati individuati con delega.

#### **ARTICOLO 2**

E' fatto obbligo a tutti i lavoratori di segnalare immediatamente al Datore di Lavoro, al Dirigente o al preposto le deficienze dei mezzi di protezione collettivi ed individuali, dei dispositivi di sicurezza delle attrezzature e di ogni altra situazione di pericolo di cui vengano a conoscenza

#### **ARTICOLO 3**

**Definizioni:** Ai fini del presente regolamento si intendono per

«**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

<p style="text-align: center;">ISTITUTO COMPENSIVO "...."</p>	<p style="text-align: center;"><b>REGOLAMENTO RECANTE DISPOSIZIONI DI SERVIZIO IN MATERIA DI SICUREZZA</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Decreto Legislativo 9 Aprile 2008 n. 81</i></p>	<p style="text-align: right;"><i>pag. 4 di 22</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Versione del 05/12/2019</i></p>
---	--	--

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 alle 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;

**«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;

**«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;

Datore di Lavoro

**«Procedura di sicurezza»:** Insieme di azioni finalizzate allo svolgimento di un'attività specifica. Le azioni da compiere sono esplicitate nella procedura stessa

<p style="text-align: center;">ISTITUTO COMPENSIVO "...."</p>	<p style="text-align: center;"><b>REGOLAMENTO RECANTE DISPOSIZIONI DI SERVIZIO IN MATERIA DI SICUREZZA</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Decreto Legislativo 9 Aprile 2008 n. 81</i></p>	<p style="text-align: right;"><i>pag. 5 di 22</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Versione del 05/12/2019</i></p>
---	--	--

## 1. DISPOSIZIONI DI SERVIZIO

### DISPOSIZIONI PER TUTTO IL PERSONALE E PER GLI ALLIEVI:

- E' rigorosamente vietato introdurre all'interno dell'Istituto attrezzature, macchine, arredi, prodotti sostanze a qualsiasi altro materiale non sia stato approvato preliminarmente dal Dirigente Scolastico. Il Divieto vale anche per materiale donato gratuitamente da soggetti terzi (ad esempio genitori).
- E' rigorosamente vietato fare uso di vernici, bombolette, apparecchi a pressione a meno che non espressamente autorizzato, per scopi didattici, dal Dirigente Scolastico.
- E' fatto obbligo a tutto il personale di mantenere fruibili le uscite di emergenza rimuovendo eventuali chiusure prima dell'inizio delle attività (ad esempio catenacci)
- E' fatto assoluto divieto di compromettere la chiusura delle porte tagliafuoco (Porte REI) mediante dispositivi quali zeppe, corde..... Occorre che tali porte siano sempre mantenute chiuse.
- **E' fatto obbligo mantenere sempre fruibili e sgombre le vie di circolazione che adducono a uscite e uscite di emergenza allo scopo di consentirne il pieno utilizzo in ogni situazione. In particolare è fatto esplicito divieto di posizionare qualsiasi materiale all'interno di filtri, scale protette, vani scala e sottoscala.**
- E' fatto obbligo di posizionare gli zaini in maniera ordinata facendo in modo che non ostruiscano i passaggi e che non rappresentino fonte di inciampo.
- E' rigorosamente vietato introdurre farmaci (fatta eccezione per i farmaci di uso personale da conservare in luogo inaccessibile ad altri soggetti) che non siano quelli autorizzati dal Dirigente Scolastico.
- E' vietato stoccare materiale pesante sui piani alti delle scaffalature; In generale occorrerà in ogni caso accertarsi preliminarmente che le scaffalature siano ancorate a parete prima di depositarvi qualsiasi materiale.
- l'Ascensore dovrà essere utilizzato solo dal personale autorizzato dalla Dirigenza e nel rispetto della procedura riportata in allegato.
- E' fatto obbligo rispettare il divieto di fumo come da cartelli affissi.
- E' fatto obbligo al preposto designato, di attivarsi in caso di accertata violazione dell'obbligo di cui sopra;
- E' fatto divieto modificare o manomettere qualunque tipo di attrezzatura;
- E' rigorosamente vietato effettuare qualunque tipo di intervento sugli impianti e sui componenti elettrici (scatole, prese, quadri, lampade, ecc.)
- **E' fatto divieto di posizionare arredi (banchi, tavoli, panchine ecc..) in adiacenza a parapetti prospicienti aperture o ballatoi con pericolo di caduta nel vuoto.**

### DISPOSIZIONI PER I PREPOSTI DESIGNATI;

- 1) E' fatto obbligo ai preposti designati, di attuare quanto contenuto nell'atto di nomina e delega per lo svolgimento delle attività e/o procedure contenute ed esplicitate nella stessa.
- 2) **Occorre vigilare sul rispetto , da parte del personale ausiliario, delle seguenti disposizioni:**
  - a) E' fatto obbligo a tutto il personale di mantenere fruibili le uscite di emergenza rimuovendo eventuali chiusure prima dell'inizio delle attività (ad esempio catenacci)
  - b) E' fatto assoluto divieto di compromettere la chiusura delle porte tagliafuoco (Porte REI) mediante dispositivi quali zeppe, corde..... Occorre che tali porte siano sempre mantenute chiuse.

<p style="text-align: center;">ISTITUTO COMPENSIVO "...."</p>	<p style="text-align: center;"><b>REGOLAMENTO RECANTE DISPOSIZIONI DI SERVIZIO IN MATERIA DI SICUREZZA</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Decreto Legislativo 9 Aprile 2008 n. 81</i></p>	<p style="text-align: center;"><i>pag. 6 di 22</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Versione del 05/12/2019</i></p>
---	--	--

c) E' fatto obbligo mantenere sempre fruibili e sgombre le vie di circolazione che adducono a uscite e uscite di emergenza allo scopo di consentirne il pieno utilizzo in ogni situazione. In particolare è fatto esplicito divieto di posizionare qualsiasi materiale all'interno di filtri, scale protette, vani scala e sottoscala.

**DISPOSIZIONI PER I PREPOSTI DI FATTO:** Il personale docente e i docenti responsabili di laboratorio si intendono "di fatto" preposti rispetto agli studenti in base alla definizione dell'art. 2 comma 1 lett e) del D.Leg.vo 81/2008 e in quanto portatori di una posizione di garanzia prevenzionistica originaria, **indipendente da delega** e fondamentale in quanto incarnante la funzione essenziale del controllo. A tal fine è fatto obbligo far rispettare dagli alunni sia le disposizioni generali contenute nel presente regolamento e sia i regolamenti specifici di laboratorio contenuti nel presente allegato.

#### **DISPOSIZIONI PER IL PERSONALE AMMINISTRATIVO**

- E' fatto obbligo di rispettare eventuali limitazioni previste dal Medico Competente e riportate sul certificato di idoneità.
- E' fatto obbligo, per le lavoratrici, di comunicare, non appena ne vengano a conoscenza, il proprio stato di gravidanza al Datore di Lavoro.
- E' fatto obbligo di effettuare una pausa di 15 min ogni 2 ore di utilizzo del videoterminale.
- E' fatto obbligo di rispettare eventuali ulteriori disposizioni di servizio in materia di sicurezza emanate dal Datore di Lavoro.

#### **DISPOSIZIONI PER I COLLABORATORI SCOLASTICI**

- E' fatto obbligo di rispettare eventuali limitazioni previste dal Medico Competente e riportate sul certificato di idoneità;
- E' fatto obbligo, per le lavoratrici, di comunicare, non appena ne vengano a conoscenza, il proprio stato di gravidanza al Datore di Lavoro;
- E' fatto obbligo di rispettare eventuali ulteriori disposizioni di servizio in materia di sicurezza emanate dal Datore di Lavoro;
- E' fatto obbligo di conservare tutte le sostanze e i prodotti chimici utilizzati per le pulizie in contenitori chiusi, dotati di etichetta recante l'indicazione del prodotto ed i pericoli. I prodotti dovranno inoltre essere stoccati all'interno di locali o armadi chiusi a chiave e non accessibili ai non autorizzati;
- E' fatto obbligo di riporre i carrelli utilizzati per le pulizie e contenenti prodotti chimici all'interno di locali chiusi a chiave e non accessibili ai non autorizzati durante gli orari in cui sono presenti gli alunni;
- E' fatto obbligo utilizzare le scale nel rispetto della procedura in allegato al presente regolamento;
- E' fatto obbligo a tutto il personale di utilizzare i Dispositivi di Protezione Individuale forniti dal datore di lavoro;
- E' fatto obbligo a tutto il personale di mantenere fruibili le uscite di emergenza rimuovendo eventuali chiusure prima dell'inizio delle attività (ad esempio catenacci);
- E' fatto assoluto divieto di compromettere la chiusura delle porte tagliafuoco (Porte REI) mediante dispositivi quali zeppe, corde... Occorre che tali porte siano sempre mantenute chiuse;
- E' fatto obbligo mantenere sempre fruibili e sgombre le vie di circolazione che adducono a

<p>ISTITUTO COMPRESIVO "...."</p>	<p>REGOLAMENTO RECANTE DISPOSIZIONI DI SERVIZIO IN MATERIA DI SICUREZZA</p> <p>Decreto Legislativo 9 Aprile 2008 n. 81</p>	<p>pag. 7 di 22</p> <p>Versione del 05/12/2019</p>
---	--	--

uscite e uscite di emergenza allo scopo di consentirne il pieno utilizzo in ogni situazione. In particolare è fatto esplicito divieto di posizionare qualsiasi materiale all'interno di filtri, scale protette, vani scala e sottoscala.

- E' vietato inserire ulteriore materiale negli archivi o nei depositi rispetto a quello già posizionato sulle scaffalature. Tale misura è indispensabile per non aumentare il carico d'incendio. E' inoltre fatto obbligo, in questi locali, mantenere passaggi minimi di 90 cm ed accertarsi che altezze di armadi e scaffalature, non risultino ad una distanza inferiore di 60 cm dal solaio;
- E' vietato l'accumulo di materiale di qualsiasi tipo all'interno di locali non destinati a deposito (archivi e depositi).
- ***Viene richiamato e ribadito l'obbligo di vigilanza con particolare e accurata attenzione durante le attività ricreative e le attività esterne nelle pertinenza scolastiche e non scolastiche.***

#### DISPOSIZIONI PER IL PERSONALE DOCENTE E DOCENTI RESPONSABILI DI LABORATORIO

- E' fatto obbligo di rispettare eventuali limitazioni previste dal Medico Competente e riportate sul certificato di idoneità;
- E' fatto obbligo, per le lavoratrici, di comunicare, non appena ne vengano a conoscenza, il proprio stato di gravidanza al Datore di Lavoro;
- E' fatto obbligo di rispettare ulteriori disposizioni di servizio in materia di sicurezza emanate dal Datore di Lavoro;
- E' fatto obbligo, ***in quanto preposti di fatto***, rispettare e far rispettare dagli studenti il presente regolamento e i regolamenti specifici di laboratorio riportati in allegato;
- ***Viene richiamato e ribadito l'obbligo di vigilanza con particolare e accurata attenzione durante le attività ricreative e le attività esterne nelle pertinenza scolastiche e non scolastiche.***

<p style="text-align: center;">ISTITUTO COMPENSIVO "...."</p>	<p style="text-align: center;"><b>REGOLAMENTO RECANTE DISPOSIZIONI DI SERVIZIO IN MATERIA DI SICUREZZA</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Decreto Legislativo 9 Aprile 2008 n. 81</i></p>	<p style="text-align: right;"><i>pag. 8 di 22</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Versione del 05/12/2019</i></p>
---	--	--

Vengono istituite dall'Istituto le seguenti procedure di sicurezza allegate al presente regolamento:

- 1) Procedura per l'acquisto dei DPI
- 2) Procedura per l'acquisto di macchine e attrezzature
- 3) Procedura per l'acquisto e la gestione di prodotti o sostanze chimiche
- 4) Procedura per utilizzo dell' ascensore
- 5) Procedura per l'utilizzo di Scale portatili

Vengono inoltre allegate alle presenti disposizioni e ne costituiscono parte integrante, i regolamenti di Laboratorio.

Le disposizioni di cui al presente regolamento sono **da intendersi immediatamente esecutive per tutto il personale** e possono essere aggiornate ed integrate dal Datore di Lavoro dandone immediata comunicazione a tutti i lavoratori.

Marzabotto, \_\_\_\_\_

Il Dirigente Scolastico

\_\_\_\_\_

Per presa visione:

Il RSPP

\_\_\_\_\_



<p style="text-align: center;">ISTITUTO COMPENSIVO "...."</p>	<p style="text-align: center;"><b>REGOLAMENTO RECANTE DISPOSIZIONI DI SERVIZIO IN MATERIA DI SICUREZZA</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Decreto Legislativo 9 Aprile 2008 n. 81</i></p>	<p style="text-align: right;"><i>pag. 9 di 22</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Versione del 05/12/2019</i></p>
---	--	--

## 2. PROCEDURE DI SICUREZZA

### PROCEDURA PER L'ACQUISTO DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

#### SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE

La presente procedura fornisce le indicazioni necessarie per effettuare acquisti di Dispositivi di Protezione Individuale conformi alle normative tecniche inerenti la sicurezza. La presente procedura dovrà essere applicata ogni volta che L'Istituto Scolastico dovrà provvedere all'effettuazione di acquisti e di distribuzione di Dispositivi di Protezione Individuale. In caso di consegne successive dovranno essere applicati solo i punti inerenti la consegna. In caso di nuovo personale, dovrà essere applicata integralmente

#### RESPONSABILITA'

La responsabilità di applicazione della presente procedura, viene assunta dal DSGA nominato titolare della procedura dal Datore di Lavoro e incaricato di effettuare l'acquisto dei DPI.

#### PROCEDURA

- 3) Predisposizione, in base alla mansione, dei libretti personali utilizzando copia delle schede **DI DOTAZIONE INDIVIDUALE**
- 4) Acquisto dei Dispositivi di Protezione Individuale per le varie mansioni in base alle dotazioni previste nelle schede;
- 5) Verifica che i dispositivi di protezione individuale siano dotati di marcatura CE (sul dispositivo stesso) e siano accompagnati da dichiarazione di conformità: la dichiarazione di conformità e la marcatura sono indispensabili per la conformità del prodotto alle normative vigenti.
- 6) Consegna dei DPI ad ogni lavoratore, con firma sul libretto stesso e sulla dichiarazione riportata in fondo al libretto; dovrà, inoltre, essere consegnata una copia delle note informative contenute nel modello.
- 7) Aggiornamento dei libretti in occasione di ogni consegna;
- 8) Archiviazione dei libretti nell'apposito registro **DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE**

**In caso di incertezze o situazioni poco chiare, contattare il RSPP**

<p style="text-align: center;">ISTITUTO COMPENSIVO "...."</p>	<p style="text-align: center;"><b>REGOLAMENTO RECANTE DISPOSIZIONI DI SERVIZIO IN MATERIA DI SICUREZZA</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Decreto Legislativo 9 Aprile 2008 n. 81</i></p>	<p style="text-align: right;"><i>pag. 10 di 22</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Versione del 05/12/2019</i></p>
---	--	---

## PROCEDURA PER L'ACQUISTO DI MACCHINE O ATTREZZATURE

### SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE

La presente procedura fornisce le indicazioni necessarie per **effettuare acquisti di macchine o attrezzature** conformi alle normative tecniche inerenti la sicurezza. La presente procedura dovrà essere applicata ogni volta che l'Amministrazione dovrà provvedere all'effettuazione di acquisti di macchine o attrezzature.

### RESPONSABILITA'

La responsabilità di applicazione della presente procedura, viene assunta dal DSGA (o ufficio tecnico per gli Istituti Tecnici/Professionali) nominata titolare della procedura dal Datore di Lavoro e incaricato di effettuare l'acquisto.

### PROCEDURA

1) Modifica del capitolato di acquisto della macchina o attrezzatura inserendo la richiesta di quanto segue:

- a) Fornitura di dichiarazione di conformità della macchina (con il contenuto allegato alla presente procedura);
- b) Fornitura di libretto di istruzioni in italiano e manutenzione d'uso in italiano dell'attrezzatura o macchina;
- c) Fornitura di breve corso di formazione in fase di consegna dell'attrezzatura, con redazione di apposito verbale. La formazione dovrà essere relativa all'utilizzo dell'attrezzatura e dovrà essere effettuata al personale che utilizzerà l'attrezzatura stessa;
- d) Il verbale di formazione dovrà essere conservato nel registro della formazione

2) In fase di consegna dell'attrezzatura verificare che sia dotata di marcatura CE e che sia effettuato la formazione del personale;

3) Prima di procedere con il pagamento verificare che siano stati consegnati i documenti di cui al punto 1;

4) Provvedere a fare copia dei documenti (che dovranno accompagnare l'attrezzatura) ed archiviare accuratamente gli originali;

**N.B.** In riferimento alla vendita o cessione di attrezzature/macchine non conformi alla normativa, si tenga presente che è vietato vendere, cedere in uso o in comodato (anche gratuito) macchine o attrezzature. **Pertanto, in caso di vecchie macchine o attrezzature dismesse, si dovrà provvedere a rottamarle. Qualsiasi altro tipo di operazione è vietata.**

## PROCEDURA PER L'ACQUISTO E LA GESTIONE DI PRODOTTI O SOSTANZE CHIMICHE

### SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE

La presente procedura fornisce le indicazioni inerenti le azioni relative all'acquisto di prodotti e sostanze in genere. La presente procedura dovrà essere applicata ogni volta che si effettueranno acquisti di prodotti o sostanze per pulizie, disinfezione ecc.

### RESPONSABILITA'

La responsabilità di applicazione della presente procedura, viene assunta da DSGA nominato titolare della procedura dal Datore di Lavoro.

### PROCEDURA

1) In fase di richiesta preventivo, richiedere, oltre alla descrizione della sostanza e delle caratteristiche:

- a) La scheda tecnica di sicurezza della sostanza;
- b) Un breve incontro di formazione effettuato dal personale tecnico della ditta, che illustri le modalità ed eventuali problemi connessi all'uso della sostanza, compilando un verbale di avvenuta formazione;

- 2) Verificare che la scheda tecnica di sicurezza sia costituita da 16 punti;
- 3) Conservare copia del verbale nel registro della formazione

<p style="text-align: center;">ISTITUTO COMPRESIVO "...."</p>	<p style="text-align: center;"><b>REGOLAMENTO RECANTE DISPOSIZIONI DI SERVIZIO IN MATERIA DI SICUREZZA</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Decreto Legislativo 9 Aprile 2008 n. 81</i></p>	<p style="text-align: center;"><i>pag. 12 di 22</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Versione del 05/12/2019</i></p>
---	--	---

## PROCEDURA PER L'UTILIZZO DEGLI ASCENSORI

- Non salire in numero di persone oltre quelle previste dalla targhetta di utilizzo.
- Quando le porte sono in movimento di chiusura, non si deve contrastare il loro movimento inserendo le mani per impedirne la chiusura.
- Occorre avvisare se il piano ascensore non è a livello col piano esterno.
- Chiamare la manutenzione quando si avvertono rumori inconsueti.
- In caso di incendio non si deve utilizzare l'ascensore, se occupato, si deve abbandonare al più presto.
- In caso di arresto dell'ascensore mantenere la calma ed utilizzare i pulsanti di allarme o il citofono.
- Non premere continuamente il pulsante di chiamata ascensore; se è tutto in regola l'impianto provvede da solo e nel caso di manovra a prenotazione si evita che l'ascensore raggiunga i piani molte volte con conseguente accentuazione della usura.
- Controllare attentamente che le porte di piano siano debitamente chiuse.
- Non urtare con carichi le porte di piano e di cabina ed in special modo le serrature; le deformazioni possono ingenerare malfunzionamenti e pericoli.
- E' fatto divieto di utilizzo in caso di emergenza.
- E' fatto divieto di utilizzo improprio o per trasporto di materiali e cose.
- E' fatto divieto di utilizzo in assenza di persone preposte al controllo o in periodi non sorvegliati.

<p style="text-align: center;">ISTITUTO COMPENSIVO "...."</p>	<p style="text-align: center;"><b>REGOLAMENTO RECANTE DISPOSIZIONI DI SERVIZIO IN MATERIA DI SICUREZZA</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Decreto Legislativo 9 Aprile 2008 n. 81</i></p>	<p style="text-align: center;"><i>pag. 13 di 22</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Versione del 05/12/2019</i></p>
---	--	---

## PROCEDURA PER L'UTILIZZO DELLE SCALE PORTATILI

### SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE SCOPO

La presente procedura fornisce le indicazioni per un utilizzo corretto delle scale doppie portatili in uso all'Istituto. La procedura si applica per le scale doppie autostabili (si regge in piedi indipendentemente da appoggi esterni) fornite dall'Istituto in uso ai lavoratori. **PER NESSUN MOTIVO DEVONO ESSERE UTILIZZATE SCALE NON CONFORMI O NON IN DOTAZIONE DELL'ISTITUTO SCOLASTICO.**

### RESPONSABILITÀ

La responsabilità del rispetto della seguente procedura è a carico di ogni lavoratore che faccia uso di scale. A carico del preposto è invece la vigilanza sul corretto utilizzo da parte dei lavoratori

### CARATTERISTICHE DI SICUREZZA DELLE SCALE PORTATILI IN USO AI PERSONALE DELL'ISTITUTO

- Devono essere costruite con materiale adatto alle condizioni di impiego, possono quindi essere in ferro, alluminio o legno, ma devono essere sufficientemente resistenti ed avere dimensioni appropriate all'uso;
- in tutti i casi devono essere provviste di dispositivi antisdrucciolo (in genere di gomma o plastica zigrinata) alle estremità inferiori dei due montanti e di elementi di trattenuta (catene o piattaforme superiori ad incastro) e montanti prolungati di almeno 50/70 cm;
- Le Scale Doppie non devono superare l'altezza di 5 m. Devono essere provviste di catena o dispositivo analogo di adeguata resistenza che impedisca l'apertura della scala oltre il limite prestabilito di sicurezza;

### PROCEDURA

- Durante il trasporto a spalla la scala deve essere tenuta inclinata e mai orizzontale, particolarmente in prossimità delle svolte e quando la visuale è limitata.
- Assicurarci che la stessa sia integra nei suoi componenti altrimenti non utilizzarla e segnalarlo immediatamente al Datore di Lavoro (ad esempio pioli rotti, fessurazioni, carenza di dispositivi antiscivolo.).
- La scala deve essere appoggiata su supporto stabile non sono ammissibili sistemazioni precarie di fortuna; (ad esempio piani inclinati, appoggi su terreni scivolosi o bagnati, su neve, ghiaccio, fango, ghiaia, ecc.).
- Durante gli spostamenti della scala, anche i più piccoli, nessun lavoratore deve trovarsi sulla scala.
- Le scale doppie non devono essere usate chiuse come scale semplici, poiché in tale posizione possono scivolare facilmente.
- La scala deve essere utilizzata da una sola persona per volta evitando il trasporto di materiale, ad eccezione degli attrezzi necessari ad eseguire il lavoro; in ogni caso non dovrà essere superata la portata massima prevista dal costruttore.
- La scala non deve **MAI** essere lasciata incustodita.
- Se vengono usati utensili durante il lavoro sulle scale, questi vanno portati in borsa a tracolla o fissati alla cintura.
- Non si deve saltare a terra dalla scala.

<p>ISTITUTO COMPENSIVO "...."</p>	<p>REGOLAMENTO RECANTE DISPOSIZIONI DI SERVIZIO IN MATERIA DI SICUREZZA</p> <p>Decreto Legislativo 9 Aprile 2008 n. 81</p>	<p>pag. 14 di 22</p> <p>Versione del 05/12/2019</p>
---	--	---

- Evitare di salire sull'ultimo gradino in alto, in modo da avere un protezione rappresentata dal prolungamento dei montanti e dagli ultimi due gradini.
- Nel caso in cui la scala sia di altezza non idonea al raggiungimento della quota di lavorazione occorre segnalarlo immediatamente al Datore di Lavoro prima di eseguire la lavorazione.
- Per lavori eseguiti sulle scale il corpo deve essere rivolto verso la scala stessa, con i piedi sul medesimo piolo e spostati verso i montanti.
- Le scale non utilizzate devono essere conservate in luogo riparato dalle intemperie e asciutto, lontane da sorgenti di calore e, possibilmente, sospese ad appositi ganci.
- Sulle scale doppie non bisogna stare mai a cavalcioni ed il predellino può servire solo per l'appoggio di attrezzi.
- Le scale non devono mai servire ad usi diversi da quelli per cui sono state costruite e tanto meno essere poste in posizione orizzontale per congiungere due piani.
- Le scale devono essere sistemate in modo che siano evitati sbandamenti, slittamenti, rovesciamenti, oscillazioni od inflessioni accentuate; quando non sia attuabile l'adozione di detta misura, le scale devono essere trattenute al piede da altra persona che dovrà indossare il copricapo antinfortunistico.
- Durante la permanenza sulle scale a libro non dovrà passare altro personale sotto la scala;
- il sito dove viene installata la scala (sia quello inferiore che quello superiore) deve essere sgombro da eventuali materiali e lontano dai passaggi e dalle aperture (per es. porte);
- Nelle scale doppie controllare che i dispositivi di trattenuta dei montanti siano in tiro prima della salita, onde evitare il pericolo di un brusco spostamento durante il lavoro.

<p style="text-align: center;">ISTITUTO COMPENSIVO "...."</p>	<p style="text-align: center;"><b>REGOLAMENTO RECANTE DISPOSIZIONI DI SERVIZIO IN MATERIA DI SICUREZZA</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Decreto Legislativo 9 Aprile 2008 n. 81</i></p>	<p style="text-align: right;"><i>pag. 15 di 22</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Versione del 05/12/2019</i></p>
---	--	---

### 3. REGOLAMENTO SUL DIVIETO DI FUMO

Il presente Regolamento è emanato ai sensi della normativa vigente e in particolare:

- art. 32 della Costituzione che tutela la salute come fondamentale diritto dell'individuo;
- Legge n. 584 dell'11 novembre 1975;
- D.P.C.M. 14 dicembre 1995;
- Legge n. 448 del 2001;
- Legge 16 gennaio 2003, n. 3;
- Accordo Stato Regioni in materia di divieto di fumo del 16.12.04;
- Circolare Ministero della Salute 17/12/2004;
- Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 23 dicembre 2003;
- CCNL scuola 2006-2009
- Decreto Legislativo 81/2008
- Art. 4 del D.L. n. 104 del 12/09/2013 convertito nella Legge 128 del 8/11/2013
- Nota MIUR 527 del 27/01/2014

#### Art.2. FINALITÀ

Il presente Regolamento è redatto con una finalità non coercitiva, bensì educativa e si prefigge di:

- Prevenire l'abitudine al fumo
- Incoraggiare i fumatori a smettere di fumare o almeno a ridurre il numero giornaliero delle sigarette
- Garantire un ambiente di lavoro salubre, conformemente alle norme vigenti in materia di sicurezza sul lavoro e di tutela della salute dei lavoratori
- Proteggere i non fumatori dai danni del fumo passivo
- Promuovere iniziative informative/educative sul tema, inserite in un più ampio programma quinquennale di educazione alla salute
- Favorire la collaborazione sinergica con il personale, gli studenti, le famiglie e il territorio, condividendo obiettivi, strategie e azioni di informazione e sensibilizzazione
- Fare della scuola un ambiente "sano", basato sul rispetto della persona e della legalità e che faciliti negli allievi scelte consapevoli orientate alla salute propria ed altrui.

#### Art. 3. LOCALI E AREE SOGGETTI AL DIVIETO DI FUMO

È stabilito il divieto di fumo in tutti i locali e gli spazi interni dell'Istituto e in tutte le pertinenze esterne.

Negli spazi interni e nelle aree all'aperto di pertinenza della scuola, saranno apposti cartelli con l'indicazione del divieto di fumo.

#### Art. 4. SOGGETTI PREPOSTI AL CONTROLLO DELL'APPLICAZIONE DEL DIVIETO

In attuazione dell'art. 4, comma 1, lettera b) del D.P.C.M. 14/12/1995 e dell'Accordo Stato-Regioni del 16/12/04, il Dirigente Scolastico individua i seguenti preposti all'applicazione del divieto:

- Lucchi Loretta Primaria Marzabotto
- Canedi Alessandra e Vitale Federica secondaria Marzabotto
- Buccheri Aurora Infanzia Pian di Venola
- Maccarone Simona Infanzia Marzabotto
- Spina Caterina Infanzia Lama di Reno
- Zanni Francesca Infanzia Pioppe di Salvato

<p style="text-align: center;">ISTITUTO COMPENSIVO "...."</p>	<p style="text-align: center;"><b>REGOLAMENTO RECANTE DISPOSIZIONI DI SERVIZIO IN MATERIA DI SICUREZZA</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Decreto Legislativo 9 Aprile 2008 n. 81</i></p>	<p style="text-align: right;"><i>pag. 16 di 22</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Versione del 05/12/2019</i></p>
---	--	---

con i seguenti compiti:

- Vigilare sulla corretta apposizione dei cartelli informativi, da collocarsi in posizione ben visibile in tutti i luoghi ove vige il divieto
- Vigilare sull'osservanza del divieto, contestare le infrazioni e verbalizzarle utilizzando l'apposita modulistica.
- Notificare tramite il Dirigente Scolastico la trasgressione alle famiglie degli alunni minorenni sorpresi a fumare.

I preposti al controllo dell'applicazione del divieto riceveranno formale nomina da parte del Dirigente Scolastico e resteranno in carico fino a revoca.

**I docenti ed il personale tutto sono comunque tenuti a collaborare nella vigilanza e a segnalare ai preposti ogni infrazione rilevata al divieto di fumo che, peraltro, si connota, anche quale mancanza disciplinare.**

#### **Art. 5. SANZIONI E MULTE**

Tutti coloro (studenti, docenti, personale Ata, esperti esterni, genitori, chiunque sia occasionalmente presente nei locali dell'Istituto) che non osservino il divieto di fumo nei locali e nelle aree esterne dove è vietato fumare saranno sanzionati col pagamento di multe, secondo quanto previsto dalla normativa vigente. Per gli alunni minori di 18 anni sorpresi a fumare a scuola, si procederà a notificare ai genitori l'infrazione della norma del presente regolamento.

Il personale della scuola e gli studenti che non osservino il divieto nei luoghi dove è vietato fumare, in osservanza del Regolamento di Istituto, dei contratti di lavoro e delle norme di settore, possono essere sottoposti anche a procedimenti disciplinari.

Così come stabilito dall'art. 7 L. 584/1975, modificato dall'art. 52 comma 20 della L. 28/12/2001 n. 448, dalla L. 311/04 art.189 e dall'art. 10 L. 689/1981, dall'art. 96 D. Lgs. 507/1999, i trasgressori sono soggetti alla sanzione amministrativa del pagamento di una somma da € 27,5 a € 275,00. La misura della sanzione è raddoppiata anche qualora la violazione sia commessa in presenza di una donna in evidente stato di gravidanza o in presenza di lattanti o bambini fino a dodici anni.

La violazione deve essere contestata immediatamente (consegna di una copia del verbale). Se ciò non fosse possibile, va notificata entro trenta giorni mediante Raccomandata A/R a cura della scuola. Il verbale è sempre in duplice copia: una per il trasgressore (consegnata o notificata); una per la scuola;

Il pagamento deve essere effettuato, come previsto dal punto 10 dell'Accordo Stato Regioni del 16/12/04, presso la Tesoreria provinciale, oppure in banca o presso gli Uffici postali utilizzando il modello F23 (Agenzia delle Entrate) con codice tributo 131 T, oppure presso gli uffici postali, con bollettino di c/c postale intestato alla tesoreria provinciale (**Causale: Infrazione divieto di fumo – \_\_\_\_\_**).

I trasgressori dovranno far pervenire al Dirigente Scolastico copia della ricevuta, a mano o per posta, comprovante l'avvenuto pagamento entro 60 giorni, onde evitare l'inoltro del rapporto al Prefetto territorialmente competente.

Entro trenta giorni dalla contestazione o notificazione l'interessato può far pervenire all'Autorità competente scritti difensivi e documenti e può chiedere di essere sentito dalla medesima autorità.



ISTITUTO COMPENSIVO "...."	<b>REGOLAMENTO RECANTE DISPOSIZIONI DI SERVIZIO IN MATERIA DI SICUREZZA</b>  <i>Decreto Legislativo 9 Aprile 2008 n. 81</i>	<i>pag. 17 di 22</i>  <i>Versione del 05/12/2019</i>
----------------------------------	---	--

Coloro che, pur essendo preposti al controllo dell'applicazione del divieto e del presente regolamento, non fanno rispettare le singole disposizioni, sono soggetti alla sanzione amministrativa del pagamento di una somma da € 220,00 a € 2.200,00.

**Art. 6. NORMA FINALE**

Per quanto non espressamente previsto nel presente Regolamento si rimanda alle disposizioni di legge vigenti.

Agli atti di Istituto sono depositati i modelli previsti (verbale, rapporto prefetto, incarico preposti, notifica famiglia)

<p style="text-align: center;">ISTITUTO COMPENSIVO "...."</p>	<p style="text-align: center;"><b>REGOLAMENTO RECANTE DISPOSIZIONI DI SERVIZIO IN MATERIA DI SICUREZZA</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Decreto Legislativo 9 Aprile 2008 n. 81</i></p>	<p style="text-align: right;"><i>pag. 18 di 22</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Versione del 05/12/2019</i></p>
---	--	---

## 4. REGOLAMENTI DI LABORATORIO

### REGOLAMENTO DEL LABORATORIO DI INFORMATICA PRIMARIA

#### Premessa

**I laboratori di informatica devono essere utilizzati solo ed esclusivamente se gli studenti utilizzano le macchine.**

**Per tutti gli altri scopi deve essere prenotata la postazione mobile o l'aula video o l'aula multimediale.**

#### Art.1

La cura e il buon funzionamento dei laboratori sono affidate al senso di responsabilità degli utenti. È assolutamente vietato bere e mangiare nei laboratori di informatica, così come in tutte le aule speciali.

#### Art.2

All'inizio dell'anno scolastico viene designato dal Dirigente un docente responsabile che sovrintende alle attività dell'assistente tecnico, i cui compiti riguardano il funzionamento dei laboratori, la manutenzione, l'acquisizione dei materiali e la loro custodia.

#### Art.3

Gli studenti possono entrare in laboratorio solo in presenza dell'insegnante. In caso di necessità devono chiedere con anticipo l'autorizzazione all'utilizzo dei laboratori al responsabile. È necessaria, comunque, la presenza di un docente nel corso delle attività.

Il docente deve firmare il registro di laboratorio ogni volta che lo utilizza.

Ogni studente deve firmare il foglio nel quale è indicata la postazione del suo computer.

I docenti che abbiano necessità di utilizzare i laboratori personalmente possono farlo firmando comunque il registro di laboratorio.

Se non utilizzato, il laboratorio deve restare chiuso.

#### Art.4

Gli studenti possono registrare i propri lavori solo e unicamente all'interno della cartella DOCUMENTI nella quale creeranno una sottocartella col nome della classe.

I file non registrati come da indicazioni dei docenti verranno rimossi. È consentito utilizzare chiavi USB, purché si tratti di file di archivio, previo controllo ed autorizzazione del docente presente in laboratorio. Gli studenti non possono cambiare le configurazioni di Windows e di altri programmi o selezionare applicazioni non visualizzate da icona, se non per esigenze didattiche ed in presenza del docente. È assolutamente vietato inserire qualsiasi tipo di password.

#### Art.5

Ogni docente è responsabile dell'utilizzo delle macchine e dei programmi durante le proprie ore di lezione. Eventuali malfunzionamenti registrati all'inizio delle lezioni vanno immediatamente segnalati al tecnico di laboratorio in forma scritta.

<p style="text-align: center;">ISTITUTO COMPENSIVO "...."</p>	<p style="text-align: center;"><b>REGOLAMENTO RECANTE DISPOSIZIONI DI SERVIZIO IN MATERIA DI SICUREZZA</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Decreto Legislativo 9 Aprile 2008 n. 81</i></p>	<p style="text-align: right;"><i>pag. 19 di 22</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Versione del 05/12/2019</i></p>
---	--	---

In caso di furti o danni non accidentali verrà ritenuta responsabile la classe che per ultima in ordine di tempo ha occupato il laboratorio ed eventualmente, all'interno di essa, lo studente o il gruppo di studenti che occupavano la postazione presso la quale è stato segnalato il danno.

**Art.6**

I computer vanno accesi all'inizio della lezione e spenti alla fine della lezione che si tiene nel laboratorio.

Al termine del lavoro ogni utente deve disconnettere il PC.

**Art. 7**

E' vietato: spostare la strumentazione, scollegare i cavi e/o le prese di corrente.

Per la sicurezza dell'ambiente, vista la presenza di cavi elettrici, in caso di incendio non utilizzare acqua ma gli appositi estintori a polvere.

**Art.8**

Il presente regolamento si applica a tutti coloro che a qualsiasi titolo sono autorizzati all'utilizzo dei laboratori.

**Art.9**

Gli utenti dovranno comunque attenersi alle ulteriori e specifiche disposizioni che potranno essere impartite nel corso dell'anno scolastico.

**DOCUMENTAZIONE**

Nel laboratorio deve essere depositata e disponibile la seguente documentazione:

- il presente regolamento esposto in maniera visibile
- Registro per la segnalazione di rotture, guasti, manomissioni e ammanchi di materiale

Piano di evacuazione

Il Responsabile di Laboratorio

Maestro Luigi Spatola

ISTITUTO  
COMPENSIVO  
"...."

**REGOLAMENTO RECANTE DISPOSIZIONI DI  
SERVIZIO IN MATERIA DI SICUREZZA**

*Decreto Legislativo 9 Aprile 2008 n. 81*

*pag. 20 di 22*

*Versione del 05/12/2019*

BOIC839001 - REGISTRO PROTOCOLLO - 0004233 - 18/10/2021 - A35d - Sicurezza - E

<p>ISTITUTO COMPRESIVO "...."</p>	<p><b>REGOLAMENTO RECANTE DISPOSIZIONI DI SERVIZIO IN MATERIA DI SICUREZZA</b></p> <p><i>Decreto Legislativo 9 Aprile 2008 n. 81</i></p>	<p><i>pag. 21 di 22</i></p> <p><i>Versione del 05/12/2019</i></p>
---	--	---

## REGOLAMENTO BIBLIOTECA

- 1) Hanno titolo a frequentare la biblioteca gli studenti, il personale docente, il personale ATA durante l'orario di apertura al pubblico, garantito dalla presenza del personale addetto.
  - 2) Per accedere al prestito è necessario compilare la scheda di iscrizione alla biblioteca con i propri dati personali.
  - 3) Si possono prendere in prestito fino a tre volumi per volta.
  - 4) La durata del prestito è di un mese, rinnovabile, se il volume non è stato richiesto da altri utenti, per una volta.
  - 5) Nel caso in cui i volumi presi in prestito servano per ricerche da effettuare per conto di un insegnante per un periodo di durata maggiore di quello previsto, è necessaria la richiesta scritta dell'insegnante interessato
  - 6) Nel caso in cui il volume sia stato assegnato come lettura da un insegnante ad un'intera classe la durata massima del prestito è di quindici giorni.
  - 7) L'utente è responsabile dei libri presi in prestito fino al momento della loro riconsegna e, in caso di deterioramento, è tenuto a riacquistarli a sue spese.
  - 8) Sono esclusi dal prestito i volumi di consultazione: enciclopedie, dizionari, opere in più volumi, volumi d'arte di particolare pregio, testi editi prima del 1960.
- 1) Nell'isola informatica è vietato: spostare la strumentazione, scollegare i cavi e/o le prese di corrente.
  - 2) Per la sicurezza dell'ambiente, vista la presenza di cavi elettrici, in caso di incendio non utilizzare acqua ma gli appositi estintori a polvere.
  - 3) Il comportamento dei frequentatori deve essere consono alla natura del luogo e dei servizi offerti e non deve arrecare disturbo o danno agli altri utenti della biblioteca e al regolare svolgimento dei servizi.
  - 4) E' assolutamente vietato:
    - far segni o scrivere, anche a matita, su libri e documenti delle Biblioteche;
    - consumare cibi e bevande durante la consultazione;
    - disturbare con l'utilizzo di telefoni cellulari;
    - danneggiare in qualsiasi modi il patrimonio della biblioteca.

<b>ISTITUTO COMPENSIVO</b> "...."	<b>REGOLAMENTO RECANTE DISPOSIZIONI DI SERVIZIO IN MATERIA DI SICUREZZA</b>  <i>Decreto Legislativo 9 Aprile 2008 n. 81</i>	<i>pag. 22 di 22</i>  <i>Versione del 05/12/2019</i>
--	---	--

- 5) Chi arreca danno agli arredi o agli oggetti della biblioteca o tiene comportamenti tali da turbare il normale svolgimento del servizio verrà temporaneamente o definitivamente sospeso dal diritto di accesso oltre che sottoposto a provvedimenti disciplinari. Nei casi di maggiore gravità, verrà segnalato all'autorità giudiziaria.

#### DOCUMENTAZIONE

Nel laboratorio deve essere depositata e disponibile la seguente documentazione:

- il presente regolamento esposto in maniera visibile
- registro per la segnalazione di rotture, guasti, manomissioni e ammanchi di materiale

Piano di evacuazione

I responsabili delle Biblioteche

Prof.ssa Basile Ilaria ( scuola secondaria primo grado)

Maestra Bocchetti Federica ( scuola primaria)



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, UNIVERSITA' E RICERCA



**ISTITUTO COMPRESIVO di MARZABOTTO**

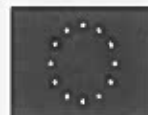
Via M. Musolesi, 1/A - 40043 Marzabotto (BO)

Tel. 051-6787161- Fax 051-6787158

E\_mail [boic839001@istruzione.it](mailto:boic839001@istruzione.it) - [boic839001@pec.istruzione.it](mailto:boic839001@pec.istruzione.it)

Sito web: [www.icmarzabottobologna.edu.it](http://www.icmarzabottobologna.edu.it)

C.F. 91201380374 - C.U. UFICHT



## **Opuscolo informativo distribuito ai sensi dell'articolo 36 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81**

### **PREMESSA**

#### **I PRINCIPALI RISCHI NELLA SCUOLA**

*Spazi comuni*

*Rischio nell'uso delle scale*

*Illuminazione*

*Biblioteca*

*Microclima*

#### **LAVORO D'UFFICIO**

*Fotocopiatrice*

*Immagazzinamento*

*Rischio elettrico*

*Scale a mano*

*Utensili elettrici e attrezzature*

#### **LA PALESTRA**

*La palestra dopo l'orario scolastico*

*Campo sportivo all'aperto*

#### **IL LAVORO AL COMPUTER**

*Caratteristiche del piano di lavoro*

*Sedile di lavoro*

*Illuminazione*

*Rischi per la salute*

*Affaticamento  
muscolare e scheletrico*

*Affaticamento visivo*

#### **LABORATORI**

*Laboratorio di informatica*

## **LA MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI**

*Precauzioni*

*Rischi*

*Norme generali di comportamento*

## **IL PRIMO SOCCORSO**

*Comportamento da seguire in caso di incidente*

*Norme per il primo soccorso agli infortunati*

*Le dotazioni*

## **LA PREVENZIONE INCENDI**

*Il triangolo del fuoco*

*Gli agenti estinguenti*

*Le attrezzature di estinzione incendi*

## **LE EMERGENZE E L'EVACUAZIONE**

*Norme da osservare per le vie di fuga*

*Esercitazione di evacuazione*

## **LA SEGNALETICA**

## **LA SCUOLA E IL CORONAVIRUS**

*Spazi e logistica*

*Attività e procedure*



## PREMESSA

### Il D.Leg.vo 81/2008:

E' un decreto Legislativo del 2008 che riguarda la salute e la sicurezza dei lavoratori sul luogo di lavoro.

Il decreto è rivolto a tutte le attività, pubbliche e private

Il decreto coinvolge tutte le figure presenti a scuola. Sono tutti obbligati a collaborare ( sono previste sanzioni penali piuttosto pesanti) a partire dal Datore di Lavoro (Il Dirigente Scolastico) fino al lavoratore. Non ci si può disinteressare del problema sicurezza.

Il decreto D.Leg.vo 81/2008 rappresenta, oltre che una pietra miliare nel campo della normativa inerente la sicurezza, anche un cambio di mentalità nella maniera di gestirla.

Prevede un percorso molto impegnativo e soprattutto non occasionale o saltuario, che dovrà essere portato avanti nel tempo in maniera continuativa e che prende in considerazione il triangolo lavoratore – luogo di lavoro – mansione.

Impone una serie di obblighi piuttosto pesanti che presuppongono un cambio di mentalità, percorsi di formazione impegnativi e periodici, e l'individuazione di soggetti che devono essere delegati per lo svolgimento di alcune funzioni inerenti la sicurezza.

In passato ci si preoccupava dei problemi legati alla sicurezza solo dopo un infortunio o un evento catastrofico ( incendio, terremoto,... ) o dopo un'ispezione dell'Organo di Vigilanza ( Usl, Vigili del Fuoco,... ). Con il D.Leg.vo 81/2008 a prescindere dagli eventi dannosi accaduti ( che costituiscono comunque un'informazione preziosa ) il **Datore di Lavoro è obbligato** ad effettuare una valutazione dei rischi esistenti per il proprio personale nei propri luoghi di lavoro. La valutazione effettuata deve essere riportata in un documento chiamato "**Documento di Valutazione dei Rischi**" che rappresenta una "**fotografia**" della scuola sui problemi di sicurezza.

Quindi un momento di prevenzione che si concretizza in un documento vero e proprio che deve essere il punto di partenza (*non di arrivo*) per risolvere i problemi.

Il D.Leg.vo rafforza il concetto di valutazione dei rischi, imponendo numerose valutazioni fra cui:

- valutazione del rischio incendio;
- valutazione del rischio videoterminale ed ergonomia del posto di lavoro;
- valutazione del rischio chimico;
- valutazione del rischio biologico;
- valutazione del rischio Rumore;
- valutazione del rischio movimentazione manuale dei carichi;
- valutazione del rischio derivante da campi elettromagnetici;
- valutazione del rischio derivante da atmosfere esplosive

Inoltre il decreto prevede la costituzione di un Servizio di Prevenzione (denominato SPP) nel quale sono presenti:

- Il Datore di Lavoro (il dirigente Scolastico)
- Un Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP)
- Il Rappresentante dei Lavoratori per la sicurezza (RLS)
- Il Medico Competente (MC)
- Altri soggetti denominati Addetti al Servizio di Prevenzione e Protezione (ASPP)

Questo insieme di persone dovrà occuparsi della gestione e dell'organizzazione di tutti gli aspetti che riguardano la sicurezza all'interno dell'Istituto. E' estremamente importante che ogni lavoratore conosca i nominativi del Servizio di Prevenzione e Protezione e che nella scuola sia affisso un organigramma contenente i ruoli, i nominativi e i riferimenti per i contatti.

Occorre poi che il Dirigente Scolastico provveda a nominare, per ogni plesso dell'Istituto, alcuni addetti (denominati addetti all'emergenza o squadre di emergenza) che devono intervenire per la corretta gestione di una situazione di emergenza.

In ultimo, uno degli aspetti più importanti del decreto riguarda l'obbligo per il datore di lavoro di **Informare**

e **Formare tutti** i lavoratori attraverso percorsi di formazione generale e specifica (regolamentati dall'Accordo Stato Regioni del 21 dicembre 2011) . In particolare devono essere informati tutti i lavoratori rispetto alla mansione che svolgono, ai rischi esistenti e alle corrette modalità di svolgimento della mansione stessa. Alcune figure che assumono un'importanza rilevante in materia di salute e sicurezza sul luogo di lavoro devono inoltre ricevere una ulteriore formazione. Queste figure sono:

- il Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza;
- Gli addetti alla gestione dell'Emergenza. (che devono essere formati in materia di prevenzione incendi e primo soccorso)

E' importante sapere che il decreto prevede, a carico di ogni lavoratore, l'obbligo di contribuire e collaborare attivamente (articolo 20 del decreto) all'attuazione degli adempimenti che riguardano la sicurezza. La collaborazione dovrà essere attuata anche mediante la segnalazione di situazioni di rischio nel caso in cui il lavoratore dovesse venire a conoscenza o dovesse rendersi conto in prima persona. Ciascuno deve infatti prendersi cura della propria sicurezza e della propria salute e di quella delle altre persone presenti all'interno della scuola.

Le Direttive Europee attualmente in vigore con il D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81 e s.m.i., prevedono espressamente che anche negli istituti di istruzione si applichino le misure riguardanti il miglioramento della sicurezza e della tutela della salute dei lavoratori durante il lavoro.

Questo opuscolo, rivolto ai lavoratori della scuola, ovvero ai docenti, al personale tecnico amministrativo, ai collaboratori scolastici e agli studenti ha lo scopo di fornire un'informazione semplice e sintetica sui comportamenti da tenere all'interno della scuola così come previsto dall'art. 36 del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.

Nell'articolo 2 del D.Leg.vo 81/2008, gli allievi degli Istituti di Istruzione nei quali si faccia uso di laboratori e i soggetti beneficiari di tirocini formativi (ad esempio alternanza scuola lavoro), sono equiparati a tutti gli effetti a Lavoratori

La scuola rappresenta un mondo piuttosto complesso in quanto si tratta di una attività che non può essere paragonata a nessun altro comparto lavorativo

L'art. 2, comma 1, del Decreto Ministeriale n. 363 del 05/08/1998 ha individuato nel Dirigente Scolastico la figura del Datore di Lavoro, destinatario dei principali obblighi previsti dal Decreto

## **I PRINCIPALI RISCHI NELLA SCUOLA**

Le cause di infortunio nella scuola possono essere attribuite a carenze di tipo organizzativo, di tipo tecnico (inidoneità di ambienti, impianti, attrezzature...) o di tipo comportamentale.

Non è sempre agevole stabilire, tra le varie cause di un infortunio, quale sia stata determinante. Tuttavia l'idoneità delle condizioni organizzative e tecniche non è da sola sufficiente a prevenire gli infortuni, poiché anche la migliore situazione organizzativa e tecnica *può essere vanificata da un comportamento imprudente o negligente*

### *Spazi Comuni*

Gli spazi comuni devono poter essere utilizzati da tutti e quindi dovranno sempre essere pienamente fruibili e privi di materiale depositato che possa ostacolare o impedire la circolazione del personale scolastico

### *Rischio nell'uso delle scale fisse*

Il pericolo può essere rappresentato dall'assenza di corrimano, da vetrate non protette, da parapetti non idonei (rispetto all'altezza o alla distanza dei montanti). Se il rischio è evidente ed immediato bisogna dare tempestiva comunicazione al referente della sicurezza o al Rappresentante dei Lavoratori per la sicurezza.

### *Illuminazione*

L'illuminazione è uno degli elementi fondamentali della sicurezza nelle aule, laboratori e corridoi. Nel caso di corpi illuminanti inadeguati o scarsa illuminazione occorre segnalarlo al Rappresentante dei Lavoratori per la sicurezza in maniera che l'informazione possa pervenire al Dirigente Scolastico.

### *Biblioteca*

Molto spesso all'interno degli Istituti Scolastici si tratta di Sale Lettura. In ogni caso occorre prestare attenzione al quantitativo di materiale cartaceo per evitare che vi sia un carico di incendio troppo elevato e che si debbano adottare misure di prevenzione particolari per rendere idoneo il locale (ad esempio porte tagliafuoco, pareti con una adeguata resistenza al fuoco, impianto di rivelazione incendi ecc...)

### *Microclima*

La qualità dell'aria rappresenta una costante per la sicurezza e occorre che l'impianto di riscaldamento funzioni sempre in maniera corretta e sia efficiente e mantenuto da personale specializzato. E' importante effettuare sempre una corretta aerazione dei locali.

## LAVORO D'UFFICIO

Il lavoro d'ufficio riguarda le attività del personale amministrativo e comprende spesso anche l'utilizzo delle zone usate come archivio. I principali rischi sono dovuti alla scarsa fruibilità degli spazi, al posizionamento non corretto degli arredi e all'utilizzo improprio di prese multiple elettriche (ciabatte).

Di seguito si riportano alcune regole di buon senso da mettere in atto per garantire un adeguato comfort dei locali destinati ad ufficio:

- garantire una corretta e adeguata pulizia dei locali
- ordinare le carte per evitare muffe e polveri;
- garantire i passaggi interni, lasciare liberi i corridoi;
- archiviare le carte non di uso corrente;

### *Fotocopiatrice*

Le fotocopiatrici devono essere disposte in luogo idoneo e ventilato verificando anche il rumore ed il funzionamento della macchina. In questi locali è opportuno effettuare un costante e adeguato ricambio d'aria. Il manuale d'uso della fotocopiatrice deve essere sempre disponibile in prossimità della stessa.

### *Immagazzinamento*

Possono rappresentare pericoli la caduta da scaffalature dei materiali, o il sovraccarico di scatoloni, o l'ingombro di spazi o vie di fuga. È buona prassi, quale misura di prevenzione, evitare di accumulare materiale sui ripiani più alti delle scaffalature, evitare di sovraccaricare mensole e scaffalature ed è assolutamente vietato depositare materiale sulle zone di circolazione e sulle vie di fuga (che, ricordiamo, devono sempre essere mantenute rigorosamente fruibili).

### *Rischio elettrico*

Gli infortuni connessi all'utilizzo dell'energia elettrica sono tra i più numerosi (sia in ambito lavorativo che domestico) e, nella maggior parte dei casi, danno come conseguenze lesioni gravi o mortali. In caso di infortunio elettrico i danni saranno tanto maggiori quanto più è alta la corrente che circola attraverso il corpo umano. Le conseguenze del passaggio della corrente elettrica attraverso il corpo umano dipendono, oltre che dalla sua intensità, dalla durata dello shock elettrico e dal suo percorso. Le conseguenze più gravi si hanno quando la corrente elettrica attraversa la testa e il torace. Gli infortuni di tipo elettrico si hanno quando una persona entra in contatto con la corrente elettrica. Il contatto può essere di due tipi: diretto e indiretto.

- Il contatto diretto si ha quando si viene a contatto con una parte dell'impianto normalmente in tensione, come ad es. un conduttore, un morsetto, l'attacco di una lampada ecc.
- contatto indiretto si ha quando si viene a contatto con una parte dell'impianto elettrico normalmente non in tensione che accidentalmente ha assunto una tensione pericolosa a causa di un guasto; è il caso ad esempio dell'involucro metallico di un motore o di un attrezzo.

Le derivazioni a spina devono essere realizzate in modo tale che una spina che non sia inserita in una presa mai possa risultare sotto tensione.

Le prese per spina devono essere tali da garantire che le sue parti in tensione non possano venire a contatto con l'utente e che durante l'inserimento o il disinserimento della spina sia evitato il contatto accidentale con le parti in tensione.

#### *Scale a mano*

Le scale semplici portatili (a mano) devono essere costruite con materiale adatto alle condizioni di impiego, devono essere sufficientemente resistenti nell'insieme e nei singoli elementi e devono avere dimensioni appropriate al loro uso. Le scale, se di legno, devono avere i pioli fissati ai montanti mediante incastro. I pioli devono essere privi di nodi ed incastrati nei montanti, i quali devono essere trattenuti con tiranti in ferro applicati sotto i due pioli estremi; nelle scale lunghe più di 4 metri deve essere applicato anche un tirante intermedio. È vietato l'uso di scale che presentino listelli di legno inchiodati sui montanti al posto dei pioli rotti.

Esse devono inoltre essere provviste di:

- a) dispositivi antisdrucchiolevoli alle estremità inferiori dei due montanti;
- b) ganci di trattenuta o appoggi antisdrucchiolevoli alle estremità superiori, quando sia necessario per assicurare la stabilità della scala.

#### *Utensili elettrici e attrezzature*

Gli utensili elettrici portatili devono essere muniti di interruttore incorporato che consenta l'avviamento e l'arresto della macchina in completa sicurezza. Tutte le attrezzature e gli utensili devono essere mantenuti puliti e devono essere custoditi ordinatamente in appositi armadi accessibili solo al personale autorizzato.

Inoltre tutte le attrezzature devono essere dotate di marcatura CE, e devono avere a corredo dichiarazione di conformità e libretto d'uso e manutenzione in italiano. La conformità normativa, la corretta manutenzione e la conservazione accurata della documentazione a corredo delle attrezzature, assume particolare importanza negli Istituti Tecnici a causa della presenza di laboratori. Le attività indicate sopra dovranno essere effettuate dai tecnici di laboratorio e verificate dagli insegnanti di laboratorio

## LA PALESTRA

Nelle palestre, attualmente in fase di costruzione, avviene circa il 30% degli infortuni dovuti non solo alla pratica sportiva e ad esercizi non corretti, ma anche per la presenza accidentale di attrezzi, ingombri, corpi illuminanti non protetti ecc.

Alcune regole di base per avere una palestra sicura sono:

- Un'adeguata e visibile segnaletica delle vie di uscita e dell'antincendio;
- Impianti elettrici conformi ed elementi di impianto (ad esempio le plafoniere) dotate di protezione contro gli urti
- porte esterne dotate di dispositivi di apertura a semplice spinta (maniglioni antipánico)
- vie di fuga libere da ingombri, attrezzature, panche , palloni, strumenti ecc.;
- cassetta di Pronto Soccorso, sempre controllata e con presenza anche di ghiaccio sintetico, bende, fasce elastiche, cerotti di grandi dimensioni;
- presenza di almeno un-estintore a polvere.

Si deve però ricordare come una attenta azione di informazione e formazione rivolto al personale docente, del resto obbligatoria in base all'art. 36 e 37 del D.Lgs. 81/2008, sia indispensabile

In modo specifico i docenti di educazione fisica dovrebbero frequentare i corsi di primo soccorso e antincendio essendo presenti nei locali in cui si svolgono le attività fisiche.

### *La palestra dopo l'orario scolastico*

Le palestre, spesso dopo l'orario scolastico, vengono utilizzate da enti e associazioni sportive che non sempre dedicano la giusta attenzione ed osservanza alle norme di sicurezza.

La messa a disposizione della palestra compete al proprietario della struttura, normalmente l'Ente Comunale (scuola dell'infanzia e primarie) e Provincia o città Metropolitana (nel caso di istituti secondari di secondo grado) . La gestione della sicurezza spetta invece ad un responsabile dell'ente sportivo. In alcune situazioni , in cui sono presenti palestre più grandi (con potenziale presenza di pubblico), sarebbe opportuno considerarle impianti sportivi dati in uso alla scuola in orario di attività scolastica e non palestre scolastiche date in uso a società sportive. In ogni caso E' importante che l'Istituzione Scolastica stipuli una convenzione con l'Ente Proprietario nella quale siano chiaramente precisati ruoli e responsabilità in materia di sicurezza rispetto all'utilizzo extrascolastico delle palestre. Anomalie, manomissioni, e malfunzionamenti di impianti e attrezzature sportive devono essere segnalati tempestivamente al Dirigente Scolastico dai docenti di educazione fisica e rimossi prima dell'uso dei locali per le lezioni di educazione fisica.

### *Aree esterne*

Le aree esterne degli Istituti Scolastici possono essere utilizzati per attività sportiva (Scuole secondarie di primo e secondo grado) oppure per attività ludico ricreative e didattiche (scuole primarie e dell'infanzia). In entrambi caso le attrezzature e gli spazi dovranno essere considerate sotto il profilo della sicurezza all'interno del documento di valutazione dei rischi , individuando il soggetto che deve provvedere all'installazione e alla manutenzione.

## IL LAVORO AL COMPUTER

Va chiarito, preliminarmente, che tutti gli studi e le indagini epidemiologiche sinora svolti portano ad escludere, per i videoterminali, rischi specifici derivanti da radiazioni, ionizzanti e non ionizzanti, a carico dell'operatore. In particolare, nei posti di lavoro con videoterminale le radiazioni ionizzanti si mantengono a livelli rilevabili nei comuni ambienti di vita e di lavoro. Per quanto si riferisce ai campi elettromagnetici, la presenza della marcatura CE sul videoterminale comporta che tali campi siano mantenuti al di sotto dei limiti raccomandati e riscontrabili nei comuni ambienti di vita ove sono utilizzate apparecchiature elettriche e televisive.

### *Caratteristiche del piano di lavoro*

Il piano di lavoro di tutte le scrivanie e i banchi :

Devono avere:

- una superficie sufficientemente ampia per disporre i materiali necessari e le attrezzature (video, tastiera, ecc.) nonché consentire un appoggio per gli avambracci dell'operatore davanti alla tastiera, nel corso della digitazione;
- una profondità tale da assicurare una corretta distanza visiva dallo schermo;
- il colore della superficie chiaro, diverso dal bianco, ed in ogni caso non riflettente;
- uno spazio idoneo per il comodo alloggiamento e la movimentazione degli arti inferiori e per infilarvi il sedile.

Inoltre devono essere stabili e di altezza, fissa, indicativamente fra 70 e 80 cm;

### *Sedile di lavoro*

Tutti i sedili di lavoro devono essere di tipo girevole, saldo contro slittamento e rovesciamento, dotato di basamento stabile o a cinque punti di appoggio E devono disporre del piano e dello schienale regolabili in maniera indipendente così da assicurare un buon appoggio dei piedi ed il sostegno della zona lombare.

### *Illuminazione*

Per quanto riguarda l'illuminazione, al fine di evitare riflessi sullo schermo, abbagliamenti dell'operatore ed eccessivi contrasti di luminosità la postazione di lavoro va correttamente orientata rispetto alle finestre presenti nell'ambiente di lavoro.

Occorre cercare di posizionare, quando è possibile, il posto di lavoro parallelamente alle fonti di luce siano esse naturali o artificiali al fine di evitare contrasti eccessivi e riflessi e sorgenti abbaglianti.

L'illuminazione artificiale degli ambienti deve essere realizzata con lampade provviste di schermi ed esenti da sfarfallio, poste in modo che siano al di fuori del campo visivo degli operatori.

### *Rischi per la salute*

Il videoterminale non costituisce di per sé un fattore diretto di rischio per la salute dell'operatore; ma la sua utilizzazione in condizioni ambientali e/o organizzative inadeguate può determinare disturbi riconducibili all'affaticamento dell'operatore.

I principali rischi per la salute dei lavoratori addetti ai videoterminali sono: affaticamenti muscolari o scheletrici, affaticamento visivo e stress.

### *Affaticamento muscolare e scheletrico*

L'affaticamento muscolare si manifesta con dolori alle spalle o al collo o dolori alla colonna vertebrale dovuti al mantenere per lungo tempo posizioni fisse e non "ergonomicamente" corrette. Una postura scorretta può determinare una eccessiva o non uniforme sollecitazione dell'apparato muscolo scheletrico. Come evitare l'insorgenza di disturbi muscolo-scheletrici Per la prevenzione di tale tipologia di disturbi occorre:

- assumere la postura corretta di fronte al video, con piedi ben poggiati al pavimento e schiena poggiata allo schienale della sedia nel tratto lombare, regolando allo scopo l'altezza della sedia e l'inclinazione dello schienale;
- posizionare lo schermo del video di fronte in maniera che, anche agendo su eventuali meccanismi di regolazione, lo spigolo superiore dello schermo sia posto un po' più in basso dell'orizzontale che passa per gli occhi dell'operatore e ad una distanza dagli occhi pari a circa 50-70 cm;
- disporre la tastiera davanti allo schermo, salvo che lo schermo non sia utilizzato in maniera saltuaria, e il mouse, od eventuali altri dispositivi di uso frequente, sullo stesso piano della tastiera ed in modo che siano facilmente raggiungibili;
- eseguire la digitazione e utilizzare il mouse evitando irrigidimenti delle dita e del polso, curando di tenere gli avambracci appoggiati sul piano di lavoro in modo da alleggerire la tensione dei muscoli del collo e delle spalle;
- evitare, per quanto possibile, posizioni di lavoro fisse per tempi prolungati. Nel caso ciò fosse inevitabile si raccomanda la pratica di frequenti esercizi di rilassamento (collo, schiena, arti superiori ed inferiori);
- appoggiare gli avambracci al piano di lavoro, scaricando così il loro peso dalla colonna vertebrale; di conseguenza è necessario spostare la tastiera ad una distanza di 10 cm. dal bordo del piano di lavoro.

#### *Affaticamento visivo*

L'occhio si comporta come una camera fotografica dotata di controllo automatico della luminosità e del fuoco. Esso è dotato di una serie di lenti che agiscono come un'unica unità ottica. Nell'occhio normale, la contrazione dei muscoli ciliari determina l'accomodamento del cristallino, con conseguente messa a fuoco degli oggetti nell'ambiente. Il lavoro al VDT richiede all'operatore un impegno visivo caratterizzato da una visione di tipo ravvicinato protratta nel tempo, ciò potrebbe comportare un affaticamento del sistema visivo.

Come evitare l'insorgenza di problemi visivi

A tale scopo si dovrà:

- illuminare correttamente il posto di lavoro, possibilmente con luce naturale, mediante la regolazione di tende o veneziane, ovvero con illuminazione artificiale. Le condizioni di maggiore comfort visivo sono raggiunte con illuminamenti non eccessivi e con fonti luminose poste al di fuori del campo visivo e che non si discostino, per intensità, in misura rilevante da quelle degli oggetti e superfici presenti nelle immediate vicinanze, in modo da evitare contrasti eccessivi;
- orientare ed inclinare lo schermo per eliminare, per quanto possibile, riflessi sulla sua superficie;
- assumere la postura corretta di fronte al video in modo tale che la distanza occhi-schermo sia pari a circa 50-70 cm;
- disporre il porta-documenti, se presente, alla stessa altezza e distanza dagli occhi, dello schermo, ricorrendo ai meccanismi di regolazione;



- distogliere periodicamente lo sguardo dal video per guardare oggetti lontani, al fine di ridurre l'affaticamento visivo;
- durante le pause ed i cambiamenti di attività previsti, è opportuno non dedicarsi ad attività che richiedano un intenso impegno visivo, come ad esempio la correzione di un testo scritto;

## LABORATORI

I locali destinati a laboratorio devono essere ubicati fuori terra o al 1° interrato fatta eccezione per il locali ove vengono utilizzati gas combustibili che devono essere ubicati ai piani fuori terra. Nei laboratori devono essere garantite sufficienti condizioni di illuminazione e di ricambio dell'aria. Le porte dei laboratori devono consentire una rapida uscita e devono aprirsi agevolmente verso le vie di esodo. Per il rischio di incendio o di esplosione la larghezza minima delle porte dovrà essere pari ad almeno 1,20 mt. Nei laboratori deve essere prevista un'adeguata segnaletica di sicurezza, prescritto l'uso dei dispositivi di protezione individuale ed eseguita la misura di rumorosità delle singole macchine e della rumorosità complessiva dell'ambiente. Tutti i laboratori sono da intendersi come luoghi di lavoro a tutti gli effetti e pertanto occorre garantire la piena conformità normativa di impianti, macchine e attrezzature, oltre ad una regolare e periodica manutenzione, a cura dei tecnici di laboratorio, con la tenuta di un registro sul quale annotare la manutenzione. Tutte le macchine e attrezzature, se acquistate successivamente al 1996 devono essere dotate di marcatura CE e dichiarazione di conformità, oltre che di libretto di uso e manutenzione. Nel caso di attrezzature antecedenti al 1996, occorre effettuare una valutazione dei rischi e, se necessario, provvedere all'adeguamento. I locali devono avere spazi sufficienti per le postazioni di lavoro, per i passaggi e le vie di circolazione. I laboratori devono avere ricambi di aria sufficienti, microclima che garantisca agli addetti condizioni confortevoli, illuminazione naturale e/o artificiale sufficiente.

### *Laboratorio di informatica*

Premesso che gli studenti che effettuano le esercitazioni di informatica non operano per periodi tali da essere considerati videoterminalisti, devono comunque disporre di ambienti e di attrezzature che abbiano i requisiti richiesti dalla normativa vigente.

I laboratori devono avere pareti di colore chiaro e finestre munite di opportuni tendaggi.

Non devono essere presenti superfici riflettenti.

Devono essere garantite una efficiente ventilazione ed una confortevole condizione microclimatica.

L'illuminazione naturale e/o artificiale deve essere sufficiente e tale da garantire la sicurezza, la salute ed il benessere degli addetti alle esercitazioni ed i corpi illuminanti devono essere installati in modo da non produrre fastidiosi riflessi sugli schermi.

Le attrezzature non devono costituire fonte di rischio.

In particolare:

i caratteri sullo schermo devono essere chiari e ben definiti

l'immagine sullo schermo deve essere stabile ed esente da sfarfallamenti;

lo schermo deve essere orientabile ed inclinabile;

la tastiera dev'essere inclinabile e dissociata dallo schermo, deve avere superficie opaca e avere tasti facilmente leggibili;

il piano di lavoro deve avere dimensioni sufficienti, deve avere superficie poco riflettente e deve consentire un libero posizionamento dello schermo, della tastiera del documento e dei materiali accessori;

il sedile di lavoro deve essere stabile, regolabile in altezza e il suo schienale deve essere regolabile in altezza ed in inclinazione.



## LA MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI

Il rischio nella movimentazione dei carichi è determinato non solo dal peso del carico, ma anche da altri fattori come le dimensioni, la forma e le caratteristiche, l'altezza di sollevamento, la distanza da percorrere, la possibilità o meno di ripartire il carico e le caratteristiche dell'ambiente di lavoro (quanto spazio si ha a disposizione, dove spostare i carichi, il percorso da fare ecc.).

Il peso raccomandato diminuisce se sono presenti fattori aggravanti come:

- sollevamento con torsione del dorso;
- sollevamento con forte inclinazione della schiena;
- frequenza del sollevamento;
- distanza del carico dal corpo durante il sollevamento.
- ecc.

Inoltre le donne in gravidanza e fino al settimo mese dopo il parto non devono trasportare e sollevare pesi.

### *Rischi*

Una non corretta Movimentazione Manuale può provocare distorsioni, lumbalgie (il comune mal di schiena), lumbalgie acute o "colpo della strega", ernie del disco (che come conseguenza può portare la sciatica), strappi muscolari, fino alle lesioni dorso-lombari gravi.

A questi rischi, strettamente legati all'attività, si collegano altri possibili rischi dovuti al trasporto di un carico:

- esso può cadere, provocando contusioni o fratture;
- può essere caldo o tagliente, con possibilità di ustioni o lesioni;
- può non far vedere scalini o oggetti che si trovano per terra, causando un inciampo ;

### *Norme generali di comportamento*

Attraverso i percorsi di formazione specifica, il personale che negli Istituti Scolastici è esposto al rischio movimentazione manuale dei carichi, viene istruito sul modo corretto di operare. Ad esempio il lavoratore si dovrà assicurare che i piani di lavoro e le vie da percorrere siano sgombrati, dovrà verificare che il pavimento non presenti pericoli di scivolamento, buche, corpi sporgenti, macchie d'olio e dovrà sincerarsi che l'ingombro del carico non sia tale da impedire la visuale;

Per quel che riguarda invece i movimenti del corpo, il lavoratore:

- dovrà rimanere in posizione eretta durante gli spostamenti;
- dovrà sollevarsi sulla punta dei piedi;
- non dovrà estendere al massimo le braccia al di sopra della testa, né dovrà inarcare la schiena;
- dovrà sempre evitare le torsioni;
- dovrà evitare movimenti bruschi.

Per quanto riguarda il carico, esso va:

- tenuto il più vicino possibile al corpo durante il trasporto;

- sollevato e deposto a terra con la schiena in posizione dritta, il tronco eretto, il corpo accoccolato e in posizione ben equilibrata;
- afferrato con il palmo delle mani;
- distribuito in modo simmetrico ed equilibrato;
- movimentato possibilmente ad un'altezza compresa tra quella della testa e quella delle ginocchia (meglio ancora se disponibile per essere afferrato già a 60 cm da terra).

Quando due o più persone intervengono insieme per sollevare, trasportare, posare a terra un unico carico, occorre che tutti i loro movimenti siano coordinati e vengano eseguiti contemporaneamente.

Il trasporto di carichi a spalla è sconsigliato perché fa assumere al tronco una posizione obliqua, dunque scorretta;

Nel caso in cui sia necessario spostare macchine o attrezzature di grandi dimensioni, esse devono essere spinte o trascinate appoggiandole su tappeti scorrevoli o rulli appositi, prestando la massima attenzione al percorso e alle persone.

## IL PRIMO SOCCORSO

### *Comportamento da seguire in caso di incidente*

Il personale scolastico o gli studenti che subiscano un infortunio sul lavoro devono:

- essere medicati, se possibile e nell'ambito delle conoscenze degli addetti alla gestione dell'emergenza, servendosi dei prodotti contenuti nella *cassetta di pronto soccorso* o nei *pacchetti di medicazione* in dotazione, o ricorrere al pronto soccorso per le cure del caso;
- comunicare subito l'incidente al referente della sicurezza della propria scuola

Quando l'infortunato è grave l'addetto al primo soccorso deve:

- prestare la prima assistenza e richiedere l'intervento dell'ambulanza oppure formare il numero del pronto intervento cittadino;
- non spostare, non muovere o sollevare l'infortunato al fine di evitare un aggravamento delle sue condizioni;
- evitare assembramenti sul luogo dell'incidente al fine di facilitare l'opera di soccorso.

### *Norme per il primo soccorso agli infortunati*

In attesa dei soccorsi, sempre nell'ambito della propria formazione in materia di primo soccorso deve :

- sistemare l'infortunato nelle migliori condizioni possibili, in modo che possa riposare tranquillo; allentargli i vestiti, aprirgli il colletto, sciogliergli la cintura, e occorrendo, coprirlo con una coperta.
- Nel caso di intossicazione per inalazione occorre indossare mezzi protettivi adeguati per allontanare il colpito dall'ambiente nocivo.
- Non dare mai bevande alle persone prive di sensi.
- Praticare immediatamente ai soggetti a rischio di soffocamento e ai colpiti da corrente elettrica la respirazione artificiale.
- Ricordare che debbono essere usate misure idonee per prevenire il contatto della cute o delle mucose con il sangue o altri liquidi biologici degli infortunati. Indossare appropriati guanti. Le mani devono essere lavate subito dopo la rimozione dei guanti.
- In caso di ferite, provvedere alla loro disinfezione, coprirle con garza sterile e quindi fasciarle.
- In caso di emorragie, coprire la ferita con garza sterile e comprimerla quindi con un batuffolo di ovatta impregnato di alcool o con un bendaggio ben stretto.
- In caso di forte emorragia degli arti, applicare un laccio emostatico al braccio o alla gamba, sopra l'emorragia.

### *Le dotazioni*

Il D.M. 388/03 che disciplina le regole del primo soccorso prevede, in relazione al numero delle persone presenti e all'entità dei rischi, la presenza e il contenuto minimo sia della cassetta di pronto soccorso che del pacchetto di medicazione.

**CONTENUTO MINIMO DELLA CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO (All. 1 D.M. 388/03)**

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 (2 confezioni)

Sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti sanitari (2)

Termometro

Apparecchio per la misurazione della pressione arteriosa.

#### **CONTENUTO MINIMO DEL PACCHETTO DI MEDICAZIONE (All. 2 D.M. 388/03)**

Guanti sterili monouso (2 paia)

Flacone di soluzione cutanea di iodopovidone al 10% di iodio da 125 ml (1)

Flaconi di soluzione fisiologica (sodio-cloruro 0,9%) da 250 ml (1)

Compresse di garza sterile 10 x 10 in buste singole (3)

Compresse di garza sterile 18 x 40 in buste singole (1)

Pinzette da medicazione sterili monouso (1)

Confezione di cotone idrofilo (1)

Confezioni di cerotti di varie misure pronti all'uso (1)

Rotolo di cerotto alto cm 2,5 (1)

Rotolo di benda orlata alta cm 10 (1)

Un paio di forbici

Laccio emostatico (1)

Ghiaccio pronto uso (1 confezione)

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

## LA PREVENZIONE INCENDI

In ogni Istituto scolastico, nell'ambito di una corretta azione di prevenzione, si attuano alcune misure intese ad evitare l'insorgere di un incendio. In questo capitolo sono illustrate le informazioni fondamentali che tutti devono conoscere. Il personale designato quale addetto alla gestione dell'emergenza, sarà invece appositamente formato per una corretta gestione di un'eventuale situazione di sviluppo e propagazione di un incendio. Lo scopo della prevenzione è quello di garantire la sicurezza primaria che riguarda l'incolumità delle persone e poi la riduzione delle perdite materiali e di beni. Per garantire la sicurezza, sono molto importanti le misure di tipo tecnico quali, ad esempio, la perfetta realizzazione di impianti elettrici e la loro messa a terra nonché la protezione contro le scariche atmosferiche. Altrettanto importanti sono le vie di uscita, il mantenimento della loro piena fruibilità nonché una buona segnaletica indicante le vie di fuga e le uscite di sicurezza.—Deve essere redatto un apposito Piano di emergenza con le indicazioni operative, chiare e sintetiche

### *Il triangolo del fuoco*

Il fuoco è la manifestazione visibile di una reazione chimica che avviene tra due sostanze diverse (combustibile e comburente) con emissione di energia (calore).

Affinché si realizzi un incendio, una combustione, è necessario che siano soddisfatte tre condizioni che vengono rappresentate, idealmente, con un triangolo. Se manca una sola di queste tre condizioni non si può verificare un incendio.

L'incendio è una ossidazione rapida di sostanze combustibili o infiammabili con conseguente sviluppo di calore, fumo e gas a temperatura elevata.

L'incendio è generalmente causato dallo scoccare di una scintilla, dall'accendersi di una fiamma oppure da una elevata temperatura in presenza di prodotti o materiali pericolosi. E' quasi sempre riconducibile ad un comportamento negligente o all'inosservanza di norme tecniche,

-Si possono distinguere le seguenti fasi durante lo sviluppo di un incendio:-

1. fase di ignizione : durante questa fase si può agire per tentare di sedare l'incendio;
2. fase di propagazione: è la fase culminante dell'incendio, e si può solo cercare di contenerlo;
3. Incendio generalizzato (flash over)
4. fase di estinzione: è caratterizzata da una rapida diminuzione della temperatura.

### *Gli agenti estinguenti*

L'agente estinguente è una sostanza o un materiale in grado di spegnere un incendio; ne esistono diversi, ed il loro uso dipende sia dal materiale che sta bruciando, sia dall'ambiente in cui si è sviluppato l'incendio. Usare un materiale non adatto può anche avere conseguenze peggiorative sull'incendio, oltre a comportare un grave rischio per chi sta cercando di spegnere l'incendio.

### *Le attrezzature di estinzione incendi*

Le più comuni attrezzature usate allo scopo di estinguere un incendio sono:

**Estintore portatile:** Si tratta di un apparecchio contenente un agente estinguente che viene proiettato sul fuoco, sotto l'azione di una pressione. Ciascun estintore deve essere contrassegnato da un simbolo letterale che indica la classe di appartenenza affinché l'operatore possa fare un corretto uso dello strumento. E' importante verificare la manutenzione degli estintori che deve essere fatta, da apposita azienda di



manutenzione, con periodicità semestrale . Su ogni estintore deve essere apposto un cartellino con la data di ciascuna revisione

**Rete idrica antincendio (Idranti o Naspi)** Si tratta di un'attrezzatura costituita da una tubazione flessibile collegata alla rete di alimentazione idrica, alla cui- estremità c'è un'uscita con valvola di regolazione e di chiusura del getto d'acqua. Tali dispositivi vengono installati in tutti gli edifici scolastici con numero di persone superiore a 100 ed utilizzati solo da personale che abbia seguito il corso antincendio.

## **LE EMERGENZE E L'EVACUAZIONE**

L'emergenza è una circostanza differente da tutti gli altri avvenimenti che fanno parte dell'attività ordinaria di gestione della sicurezza . Si tratta, dunque, di un fatto imprevisto che coglie di sorpresa tutti coloro che sono presenti nell'ambiente di lavoro. Una corretta azione di emergenza deve essere prevista e descritta nel Piano di Emergenza. Anche se tutti coloro che sono presenti nell'istituto scolastico sono coinvolti, spetta unicamente a coloro che sono stati designati ed hanno frequentato un apposito corso dirigere le fasi dell'emergenza e, nel caso, dell'evacuazione totale o parziale. Al fine di facilitare l'evacuazione apposite "planimetrie" indicanti le "vie di fuga" sono appese alle pareti nei punti visibili.

### *Norme da osservare per le vie di fuga*

Il percorso di sicurezza lungo i corridoi o eventuali ambienti che portano verso l'esterno, in un luogo sicuro, deve essere reso ben visibile con una adeguata segnaletica da posizionare nei punti strategici della scuola. Le uscite di sicurezza devono sempre, giornalmente, essere verificate affinché non siano chiuse e le vie di fuga devono essere libere da ingombri di materiali di deposito o semplicemente accatastato. Lungo le vie di uscita, specialmente nei corridoi vicino alle uscite di sicurezza ed in prossimità delle scale, È VIETATO:

- accatastare tavoli, sedie e suppellettili varie, anche in modo temporaneo;
- posizionare fotocopiatrici e macchine erogatrici di bevande;
- depositare rifiuti, scatoloni e materiali diversi.

Nel caso si senta il segnale di allarme antincendio si dovrà :

- abbandonare lo stabile senza indugi, ordinatamente e con calma, senza creare allarmismo o confusione, non si dovrà spingere, gridare o correre;
- utilizzare unicamente le scale;
- non portare con sé borse o pacchi voluminosi;
- non tornare indietro per nessun motivo;
- seguire le indicazioni di via di fuga ed utilizzare le uscite di emergenza;
- raggiungere il punto sicuro al di fuori dell'edificio.

Durante l'evacuazione è assolutamente vietato l'uso degli ascensori o montacarichi;

### *Esercitazione di evacuazione*

È obbligatorio organizzare, almeno due volte all'anno, un'esercitazione simulando un'emergenza per mettere in pratica le procedure di evacuazione e le norme previste nei piani di emergenza. Prima di tutto deve essere formata la squadra antincendio. Un certo numero di addetti, individuati e nominati dal dirigente scolastico deve conoscere bene le procedure del piano e deve saper guidare l'esercitazione. L'esercitazione deve coinvolgere tutti i presenti attuando le procedure previste dal piano di emergenza.

L'evacuazione deve portare tutti i presenti al "luogo sicuro" Gli addetti all'emergenza -e gli incaricati devono far osservare le regole dell'evacuazione e ricordarsi sempre di:

- aiutare chi si trova in difficoltà ma non effettuare interventi su persone gravemente infortunate o in stato di incoscienza se non si ha specifica esperienza;
- registrare sul modulo di evacuazione e segnalare tempestivamente ai soccorritori la presenza di feriti o di persone in difficoltà;
- non sostare lungo le vie di emergenza e tantomeno davanti alle uscite di sicurezza e non tornare mai indietro.

La prova pratica di evacuazione e sfollamento non è un gioco e deve essere eseguita con serietà e completamente, prevedendo tutte le fasi di intervento

#### ESEMPIO DI PROCEDURA -DI EVACUAZIONE

- 1. MANTENERE LA CALMA**
- 2. Chi non è in grado di muoversi, attenda i soccorsi**
- 3. Evacuare i locali in modo ordinato – seguire le istruzioni**
- 4. Non correre**
- 5. Usare le scale**
- 6. Non usare ascensori o montacarichi**
- 7. Non portare con sé oggetti ingombranti o pericolosi**
- 8. In presenza di fumo o fiamme coprirsi bocca e naso con un fazzoletto (umido)**
- 9. Respirare con il viso rivolto verso il suolo**
- 10. Fermarsi per riprendere energie o fiato in caso si sia affaticati**
- 11. In presenza di forte calore proteggersi il capo con indumenti, possibilmente bagnati**
- 12. Seguire le vie di fuga**
- 13. Raggiungere il Luogo Sicuro all'esterno dell'edificio**
- 14. Non ostruire gli accessi dopo essere usciti dallo stabile**
- 15. Nei punti di raccolta aspettare gli ordini del Responsabile**
- 16. Attendere il segnale di cessata emergenza**
- 17. NON TORNARE INDIETRO PER NESSUN MOTIVO**

#### NOTA BENE

Per i dettagli relativi ai comportamenti da tenere in situazione di emergenza, per i nominativi degli addetti alla gestione dell'emergenza e dei componenti del Servizio di Prevenzione e Protezione, ogni lavoratore dovrà prendere accurata visione del Piano di Emergenza del plesso in cui svolge la propria attività lavorativa e dell'organigramma della sicurezza affisso nel plesso

## LA SEGNALETICA

La segnaletica di sicurezza, riferita ad un oggetto, ad una attività o ad una situazione determinata, è quella che 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.

La segnaletica è sempre di tipo convenzionale ed è considerata attualmente lo strumento più semplice, più completo e diretto di comunicazione a disposizione.

Le principali famiglie di segnali esistenti sono secondo le disposizioni previste dalle norme comunitarie e riportate nei decreti di riferimento:

- segnali di obbligo ;
- segnali di divieto;
- segnali di avvertimento ;
- segnali di salvataggio e per attrezzature antincendio.

## LA SCUOLA E IL COVID-19 (CORONAVIRUS)

### Premessa

La situazione epidemiologica determinata dalla diffusione del COVID-19 (cosiddetto Coronavirus), nel periodo di inizio dell'anno scolastico 2020/2021, ha comportato la necessità di adottare imponenti misure di prevenzione per prevenire il diffondersi del contagio. Il comparto scuola, con tutte le difficoltà derivanti dall'attuazione delle misure, ha attuato con grande attenzione i protocolli previsti a livello ministeriale per la salvaguardia della salute dei lavoratori e degli studenti. Le misure poste in atto hanno riguardato sia gli spazi e la logistica che gli aspetti organizzativi e gestionali. Di seguito si riportano sinteticamente le principali misure di prevenzione da mettere in atto, rimandando al regolamento specifico di Istituto relativo al contenimento del rischio contagio da COVID-19.

### *Misure di Carattere Generale*

Le misure di carattere generale per il contenimento del contagio da coronavirus sono da intendersi come "trasversali", . Si tratta di misure spesso ribadite in via preliminare ma talvolta richiamate "fra le righe" nei documenti ufficiali, anche nei casi in cui apparentemente sembrerebbero poter essere "derogate"

Le misure generali ribadite in tutti i documenti sono le seguenti:

- Distanziamento sempre di almeno 1 mt fra le rime buccali (da bocca a bocca)
- Utilizzo di Mascherina (con eccezione della scuola dell'infanzia)
- Divieto di assembramenti
- Percorsi di ingresso e uscita differenziati

Tutte le volte che le condizioni metereologiche lo consentono, è opportuno privilegiare le attività all'aperto (con particolare riferimento alle scuole dell'Infanzia e alle scuole primarie)

### Spazi e Logistica

Aule didattiche, laboratori , aule attrezzate, uffici, aula insegnanti, spogliatoi, locali ad uso collettivo (aula magna, palestra, refettorio).

Prevista l'eliminazione o la riduzione al minimo tutti gli arredi per ottenere il massimo spazio per posizionare i banchi, mantenendo il "metro buccale" . Una volta posizionati i banchi occorre predisporre idonea segnaletica orizzontale in maniera che si possa mantenere sempre il corretto posizionamento e occorre indicare con segnaletica orizzontale la zona in cui si può muovere in docente garantendo sempre la distanza di due metri dal primo studente di fronte. Occorre inoltre affiggere all'esterno cartello con indicazione della capienza massima dell'aula dopo aver posizionato correttamente tutti i banchi. All'esterno di ogni locale saranno posizionati appositi dispenser per il lavaggio delle mani all'interno o all'esterno di ogni aula con cartello di obbligo di lavarsi le mani. Nel caso di laboratori o locali utilizzati da classi differenti , con particolare riferimento ai locali ad uso collettivo (palestra, aula magna, refettorio...) dopo ogni utilizzo, prima dell'arrivo della classe successiva, occorre prevedere la sanificazione con indicazione (su un registro) dell'ora e il nominativo di chi ha effettuato la sanificazione. Nei refettori, nei laboratori nelle sale insegnanti e negli uffici , qualora non si riuscisse a garantire un metro di distanza, è possibile creare box divisori utilizzando schermature in plexiglass.

### Spazio "COVID"

In ogni scuola occorre:

- Individuare un locale dotato di finestrate per l'areazione, possibilmente in prossimità dell'ingresso;
- predisporre adeguate dotazioni/DPI (Mascherine FFP2, visiere, guanti) a disposizione di chi dovesse utilizzarle;
- Posizionare dispenser per il lavaggio delle mani cartello di obbligo di lavarsi le mani
- Nominare, per ogni plesso scolastico un "Referente Scolastico COVID-19"
- Dopo ogni uso provvedere a sanificare e arieggiare il locale

### Servizi igienici

I servizi igienici dovranno essere sanificati almeno ad inizio giornata; prima e dopo l'intervallo a fine giornata *Si dovrà affiggere un registro esterno sul quale annotare giorno, orario e soggetto che ha effettuato la sanificazione*, posizionare un dispenser per il lavaggio delle mani con il cartello di obbligo di lavarsi le mani

### Palestre

L'utilizzo delle palestre è consentito purché sia preventivamente accertata l'avvenuta sanificazione da parte dei soggetti (attività extrascolastiche) che hanno utilizzato le stesse la sera precedente. E' importante chiedere la convenzione da parte dell'Ente Locale e verificare le misure predisposte in relazione al COVID-19.

In alternativa, a beneficio della sicurezza, si suggerisce di provvedere quotidianamente alla sanificazione prima dell'utilizzo della palestra da parte della scuola.

Inoltre si dovrà provvedere a:

- Sanificare e areare le palestre dopo ogni utilizzo
- Evidenziare l'avvenuta sanificazione indicandola su un apposito registro;
- Posizionare un dispenser per il lavaggio delle mani all'interno o all'esterno della palestra con cartello di obbligo di lavarsi le mani
- Sanificare le attrezzature utilizzate prima del successivo utilizzo da parte di un'altra classe.

Eventuali attrezzi che non possono essere disinfettati non possono essere utilizzati

Si dovrà garantire un distanziamento interpersonale di almeno 2 metri. Da evitare gli sport di squadra o di gruppo. Occorrerà privilegiare le attività fisiche sportive individuali che permettano il distanziamento fisico.

Quando possibile, privilegiare le attività all'esterno.

#### Zone di Ingresso/Uscita e Zone Comuni

Sono vietati gli assembramenti (occorre predisporre idonea segnaletica con divieto di stazionamento);

Dovranno essere utilizzate solo per passaggio a meno che non vi siano atrii o spazi di dimensioni molto grandi destinate ad altri usi (ad esempio usate per alcune classi per l'intervallo).

Occorre mantenere sempre più possibile (compatibilmente con le condizioni meteorologiche esterne) le finestre aperte per garantire la massima areazione

Occorre posizionare dispenser per il lavaggio delle mani con cartello di obbligo di lavarsi le mani

#### *Attività e Procedure*

##### Areazione

L'areazione è bene che sia effettuata: prima dell'ingresso della classe nel locale (aula o laboratorio), ad ogni cambio d'ora (arieggiare almeno per 5 min), durante l'intervallo, al termine delle lezioni

##### Gestione dei momenti di ingresso e di uscita

Sulla base delle caratteristiche di ogni plesso scolastico, occorrerà utilizzare il maggior numero possibile di ingressi e uscite al fine di limitare gli assembramenti, i flussi garantendo l'osservanza del distanziamento. Le uscite di emergenza (comprese le scale esterne), possono essere utilizzate come accessi/uscite di tipo ordinario. Si potranno differenziare gli orari di ingresso e uscita anche di pochi minuti. Occorre ridurre al minimo l'accesso ai visitatori regolamentandolo. Sia l'eventuale differenziazione degli orari di ingresso e uscita, sia l'utilizzo di accessi differenti (e quindi di percorsi differenti), dovranno essere adeguatamente segnalati mediante segnaletica verticale o orizzontale.

##### Attività didattica

L'attività didattica dovrà essere organizzata dai docenti cercando di ridurre al minimo i libri da portare a

scuola quotidianamente Anche gli spostamenti dei ragazzi durante l'orario scolastico dovranno essere ridotti al minimo. Sono sconsigliabili visite esterne, gite scolastiche o altre attività che comportino uno spostamento dei ragazzi

### Pulizia e Sanificazione

Occorre assicurare una pulizia giornaliera e la sanificazione di tutti gli ambienti (almeno settimanale) da documentare attraverso un cronoprogramma ben definito ed un registro regolarmente aggiornato.

Nel piano di pulizia occorre includere ambienti di lavoro e aule, palestre, refettorio servizi igienici e spogliatoi, attrezzature di lavoro o laboratorio ad uso promiscuo, materiale didattico e ludico, superfici comuni ad alta frequenza di contatto (pulsantiera, passamano, maniglie...)

### DPI

Per quanto attiene i DPI occorrerà dotare i collaboratori scolastici e i docenti, oltre che delle mascherine di tipo chirurgico (che non sono DPI ma presidi medici che evitano la diffusione di secrezioni da parte di chi le indossa), anche di mascherine di tipo FFP2, che proteggono il soggetto che le indossa. I suddetti DPI dovranno essere utilizzati dai collaboratori scolastici sia durante l'effettuazione di pulizie, sia durante eventuali contatti in cui non sia possibile mantenere il distanziamento rispetto ad un soggetto privo di mascherina (per esempio i bambini fino a 6 anni). Tale tipologia di mascherina dovrà essere indossata anche in caso di eventuale gestione di un soggetto sintomatico. Inoltre si potranno dotare i collaboratori scolastici e i docenti dell'infanzia di visiere (che non sono alternative alla mascherina), di guanti in lattice o neoprene .

### Formazione e Informazione

Si dovrà prevedere una formazione per tutto il personale sui rischi legati al COVID-19 sui corretti comportamenti , sui rischi specifici, sulle misure organizzative, sulle misure da mettere in atto sulle procedure indicate dal Dirigente Scolastico. Inoltre si dovrà prevedere una campagna di sensibilizzazione rivolta anche ai genitori e agli studenti sulle regole da rispettare per evitare assembramenti e sui corretti comportamenti. E' inoltre opportuno che anche le riunioni, i collegi dei docenti, i consigli di Istituto e i consigli di classe vengano effettuati a distanza, a meno che non si disponga di aula magna o auditorium di dimensioni tali da consentire di mantenere il distanziamento. In tal caso però occorrerà anche regolamentare in maniera adeguata i flussi in arrivo e in uscita e l'utilizzo dei servizi igienici attraverso la predisposizione di procedure da divulgare a tutti i partecipanti, oltre che, naturalmente, attraverso pannelli informativi affissi nel plesso scolastico.

### Segnaletica

La segnaletica dovrà essere chiara, leggibile e affissa su tutti gli ingressi di ogni plesso, indicare: percorsi da seguire, comportamenti da tenere, obblighi e divieti e, ove possibile, si potranno individuare e segnalare a

terra percorsi unidirezionali per mantenere il distanziamento dei flussi.

