

# FASCICOLO INFORMATIVO PER I LAVORATORI DELLA SCUOLA

Art. 36 D.Lgs. 81/2008 - DLgs. 106/2009

Questo documento ha lo scopo di fornire al personale scolastico (docenti e ATA) le principali informazioni, le norme comportamentali sulle misure di sicurezza e sui ruoli previsti dal D.Lgs. 81/2008 in materia di salute e sicurezza sul lavoro.

## IMPARIAMO A CONOSCERE IL PERICOLO







## CIRCOLARE INFORMATIVA PER IL PERSONALE DELLA SCUOLA SULLA SICUREZZA

Anno Scolastico 2024/2025

Il Dirigente Scolastico, sentito il parere del Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP) e del Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza (RLS), presenta a tutto il personale della scuola il presente documento informativo in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro, in adempimento agli obblighi previsti dal Decreto Legislativo 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.

# 1. LA SICUREZZA DELL'EDIFICIO SCOLASTICO: RUOLI E RESPONSABILITÀ

La sicurezza degli edifici scolastici è una responsabilità condivisa tra vari enti e figure professionali, come stabilito dalla normativa vigente.

## ENTI PROPRIETARI E LOCALI (ART. 18, C. 3, D.LGS. 81/08)

Gli Enti proprietari degli edifici scolastici sono i **Comuni** per le scuole dell'infanzia, primaria e secondaria di I grado, e le **Città** 



**Metropolitane/Province** per le scuole secondarie di II grado. Tali enti sono responsabili della manutenzione e della sicurezza strutturale degli immobili. Al **Dirigente Scolastico** spetta l'obbligo di segnalare tempestivamente per iscritto le carenze strutturali all'Ente proprietario, assolvendo così al proprio obbligo in merito a tali interventi (Art. 18, c. 3, D.Lgs. 81/08).

# **SPETTANO AGLI ENTI LOCALI:**

- ✓ **Manutenzione ordinaria:** Interventi come il rifacimento dell'impianto elettrico, la sostituzione di sanitari, caldaie e infissi, la tinteggiatura delle pareti e la pulizia delle facciate.
- ✓ **Manutenzione straordinaria:** Opere necessarie per rinnovare parti strutturali o per integrare impianti, come l'installazione di ascensori, la realizzazione di servizi igienici e interventi di risparmio energetico.
- ✓ **Ristrutturazione edilizia:** Tutti gli interventi che alterano la consistenza originaria dell'immobile, l'inserimento di nuovi impianti e la modifica dei volumi.
- ✓ **Certificazioni e collaudi:** Rilascio e rinnovo di certificazioni obbligatorie come agibilità, collaudo statico, conformità degli impianti (elettrici, idraulici), verifica di vulnerabilità sismica, certificazione igienicosanitaria (ASL) e conformità antincendio (Vigili del Fuoco).

# **RUOLI E RESPONSABILITÀ NELLA STRUTTURA**

- ✓ Enti proprietari (Comuni e Città Metropolitana): Responsabili dello stato di sicurezza degli edifici.
- ✓ **Sindaco:** È l'unica autorità che può decretare la chiusura di una scuola per motivi di sicurezza, agendo come massima autorità sanitaria locale.



- ✓ **Dirigente Scolastico:** Oltre agli adempimenti specifici di Datore di Lavoro, è responsabile dell'evacuazione in caso di emergenza. Non ha competenze in ambito strutturale.
- ✓ Regioni: Hanno responsabilità sulla gestione e ripartizione dei finanziamenti pubblici per l'edilizia scolastica.
- ✓ Ministero dell'Istruzione: Gestisce e coordina l'Anagrafe Nazionale dell'Edilizia Scolastica.

## 2. IL DIRIGENTE SCOLASTICO COME DATORE DI LAVORO

Secondo l'**Art. 2, comma 1, lettera b)** del D.Lgs. 81/08, il **Dirigente Scolastico** è equiparato alla figura di "Datore di Lavoro". I suoi principali obblighi, che non possono essere delegati ad altri, sono i seguenti:

- ✓ Valutazione dei Rischi (Art. 17): Elaborare il Documento di Valutazione dei Rischi (DVR), un obbligo non delegabile.
- ✓ Nomina del Servizio di Prevenzione e Protezione (Art. 17): Nominare il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP), un obbligo non delegabile.
- ✓ Nomina del Medico Competente (Art. 18): Nominare il Medico Competente nei casi previsti dalla normativa.
- ✓ Nomina degli Addetti all'Emergenza (Art. 18): Nominare gli addetti alle misure di prevenzione incendi, evacuazione e primo soccorso.
- ✓ Informazione, Formazione e Addestramento (Art. 18 e 36-37): Assicurare un'adeguata informazione, formazione e addestramento del personale docente e ATA, e degli studenti.
- ✓ Fornitura dei Dispositivi di Protezione (Art. 18): Fornire ai lavoratori i necessari e idonei Dispositivi di Protezione Individuale (DPI).
- ✓ Gestione dell'Emergenza (Art. 18): Predisporre il Piano di Emergenza e organizzare le prove di evacuazione (almeno due volte l'anno scolastico).
- ✓ Sorveglianza Sanitaria (Art. 18): Inviare i lavoratori alle visite mediche previste.
- ✓ Consultazione dell'RLS (Art. 18): Consultare il Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza su tutte le questioni rilevanti.
- ✓ Riunione Periodica (Art. 35): Convocare la riunione periodica almeno una volta all'anno nelle unità produttive con più di 15 lavoratori.
- ✓ Gestione degli Appalti (Art. 26): Redigere il Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze (DUVRI) in caso di affidamento di lavori in appalto.

## 3. RUOLI E FUNZIONI DELLE FIGURE DELLA SICUREZZA

Il D.Lgs. 81/08 stabilisce in modo chiaro i compiti e le responsabilità di ogni figura coinvolta nella sicurezza scolastica.

#### RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE (RSPP)

Il RSPP, di solito un tecnico esterno, supporta il Dirigente Scolastico nella gestione della sicurezza. I suoi compiti principali sono definiti dall'**Art. 33** del D.Lgs. 81/08.

# **Funzioni:**

- ✓ Individua e valuta i fattori di rischio, proponendo le misure preventive e protettive.
- ✓ Collabora con il Datore di Lavoro, il Medico Competente e l'RLS alla stesura del DVR.
- ✓ Partecipa alla riunione periodica.
- ✓ Propone i programmi di informazione e formazione per il personale.
- ✓ Fornisce consulenza tecnica e supporto per l'attuazione del piano di miglioramento.

# RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA (RLS)

L'RLS è un lavoratore eletto o designato per rappresentare i colleghi in materia di salute e sicurezza. I suoi compiti sono specificati dall'**Art. 50** del D.Lgs. 81/08.

## Compiti:

✓ È consultato preventivamente e tempestivamente sulla valutazione dei rischi, sulla nomina delle figure della sicurezza e sull'organizzazione della formazione.



- ✓ Partecipa alla riunione periodica.
- ✓ Riceve le informazioni e la documentazione relativa ai rischi e alle misure di prevenzione.
- ✓ Avverte il Dirigente Scolastico dei rischi individuati.
- ✓ Può ricorrere alle autorità competenti se ritiene che le misure di prevenzione non siano adeguate.

## **MEDICO COMPETENTE (MC)**

Il Medico Competente è nominato dal Dirigente Scolastico quando la valutazione dei rischi lo rende necessario per attuare la sorveglianza sanitaria. Le sue funzioni sono definite dall'**Art. 25** del D.Lgs. 81/08.

## Compiti:

- ✓ Collabora con il Datore di Lavoro e il Servizio di Prevenzione e Protezione alla valutazione dei rischi.
- ✓ Istituisce e aggiorna le cartelle sanitarie e di rischio.
- ✓ Informa ogni lavoratore sui risultati della sorveglianza sanitaria.
- ✓ Partecipa alla riunione periodica.
- ✓ Effettua le visite mediche periodiche e l'accertamento dell'idoneità lavorativa.

## ADDETTI ALLE EMERGENZE (PRIMO SOCCORSO E ANTINCENDIO)

Sono lavoratori designati dal Dirigente Scolastico per la gestione delle emergenze. Il loro numero deve essere adeguato alle dimensioni della scuola e non possono rifiutare l'incarico se non per giustificato motivo. Devono ricevere un'adeguata formazione, come previsto dall'**Art. 18, comma 1, lettera b)** e dall'**Art. 37** del D.Lgs. 81/08.

# Funzioni degli Addetti al Primo Soccorso:

- ✓ Intervenire in caso di infortunio o malore, nei limiti della loro formazione.
- ✓ Verificare i contenuti della cassetta di primo soccorso.
- ✓ Partecipare attivamente alle prove di evacuazione.

# Funzioni degli Addetti all'Antincendio:

- ✓ Collaborare alle attività di prevenzione incendi e intervenire in caso di emergenza.
- ✓ Sorvegliare l'efficienza dei presidi antincendio (estintori, segnaletica, uscite di emergenza) e tenere aggiornato il registro di controllo.
- ✓ Collaborare all'aggiornamento del piano di evacuazione.

## PREPOSTO (ART. 2, COMMA 1, LETTERA E, D.LGS. 81/08)

# Coloro i quali hanno un ruolo di responsabilità nel guidare il lavoro di altre persone

È il Garante della Sicurezza all'interno dello specifico luogo di lavoro, è la persona che sovrintende all'attività lavorativa e garantisce l'attuazione delle direttive ricevute, controllandone la corretta esecuzione da parte dei lavoratori ed esercitando un funzionale potere di iniziativa, con o senza investitura formale del datore di lavoro.

Di solito si tratta dei referenti di plesso o incaricati per compiti specifici o laboratoriali. I suoi compiti:

- ✓ sovrintendere e vigilare sulla osservanza da parte dei singoli lavoratori degli obblighi di legge, nonché
  delle disposizioni in materia di salute e sicurezza sul lavoro ed uso dei mezzi di protezione collettivi e dei
  dispositivi di protezione individuale;
- ✓ richiedere l'osservanza delle misure per il controllo delle situazioni di rischio in caso di emergenza e dare istruzioni affinché i lavoratori, in caso di pericolo grave, immediato e inevitabile, abbandonino la zona pericolosa;
- ✓ segnalare tempestivamente al Dirigente scolastico sia le deficienze dei mezzi e delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione, sia ogni altra condizione di pericolo che si possa verificare.
- ✓ I **docenti** nei confronti dei propri alunni, i **collaboratori scolastici** per la vigilanza sulla permanenza degli studenti negli edifici scolastici e i **responsabili di plesso** o sezione distaccata con specifico incarico.

Molti contestano tale affermazione sostenendo che gli **INSEGNANTI** – "maestra" di infanzia o primaria o delle "medie" o "superiori" – non avendo davanti a sé alunni **LAVORATORI**, non può essere individuato come **PREPOSTO** ma un **PRECETTORE** (art. 2048 c.c.) con tutte le responsabilità inerenti a quelle di un **PREPOSTO**.





#### LA PIRAMIDE DELLE RESPONSABILITÀ INTERNE ALLA SCUOLA

**DIRIGENTE SCOLASTICO** è responsabile anche penalmente della sicurezza interna dell'edificio scolastico e dei suoi occupanti, ed al rispetto di quanto previsto dalla normativa in tal senso.

Condivide questa responsabilità con il **RSPP** quando quest'ultimo sia in possesso di competenze tecniche specifiche.

Le altre **FIGURE PREPOSTE** hanno livelli di responsabilità decisamente minori anche se, a loro carico, così come per tutti i lavoratori, sussistono gli obblighi di vigilanza e di segnalazione. **Per tale motivo i docenti sono considerati preposti di fatto**. Tutti i lavoratori hanno, tra gli obblighi, quello di segnalare immediatamente al datore di lavoro o al preposto le deficienze dei mezzi e dei DPI, nonché qualsiasi eventuale condizione di pericolo di cui vengano a conoscenza, adoperandosi direttamente, in caso di urgenza, nell'ambito delle proprie competenze e possibilità, per eliminare o ridurre le situazioni di pericolo grave e incombente, dandone notizia al DS, al DSGA e all'RLS.

## 4. IL DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI (DVR) E IL PIANO DI EMERGENZA

Il **DVR**, il **Piano di Emergenza** e la **Segnaletica di Sicurezza** sono strumenti fondamentali per la gestione della sicurezza nella scuola.

- Documento di Valutazione dei Rischi (DVR): È il documento che il Dirigente Scolastico, in collaborazione con RSPP, RLS e Medico Competente, deve redigere per individuare e valutare tutti i rischi presenti in ambiente scolastico. I lavoratori hanno il diritto di essere informati sul contenuto del DVR.
- ✓ Piano di Emergenza: Parte integrante del DVR, stabilisce le procedure da seguire in caso di emergenza (incendio, terremoto, alluvione, ecc.). Definisce i ruoli degli addetti, i percorsi di evacuazione, i punti di raccolta e i segnali di allarme. Deve essere conosciuto da tutto il personale e dagli studenti.
- ✓ Segnaletica di Sicurezza: La segnaletica deve essere chiara, visibile e posizionata in modo strategico per indicare vie di fuga, presidi antincendio e pericoli, conformemente a quanto previsto dal Titolo V del D.Lgs. 81/08.

#### PROCEDURE DI EMERGENZA E PROVA DI EVACUAZIONE

Le prove di evacuazione sono obbligatorie e devono essere svolte almeno due volte all'anno. Sono essenziali per addestrare il personale e gli studenti a fronteggiare correttamente una situazione di emergenza.

- ✓ **Organizzazione:** Le prove sono organizzate dal Dirigente Scolastico in collaborazione con l'RSPP.
- ✓ **Scopo:** Verificare l'efficacia del piano di emergenza, cronometrare i tempi di evacuazione e identificare eventuali ostacoli lungo i percorsi di esodo.
- ✓ Ruoli definiti: È fondamentale che ogni componente della classe (aprifila, chiudifila, addetto agli alunni con difficoltà) conosca il proprio ruolo.
- ✓ Segnali di Allarme: Il segnale convenzionale (tre squilli brevi e uno prolungato) deve essere udibile in tutto l'edificio. La presenza di megafoni o altri dispositivi portatili è consigliata in caso di interruzione di corrente.
- ✓ **Uscite di Emergenza:** Devono essere sempre libere da ingombri e adeguatamente segnalate, come previsto dall'allegato IV, punto 1.9 del D.Lgs. 81/08.

## GESTIONE DELL'EMERGENZA PER PERSONE CON DISABILITÀ

Nella gestione delle emergenze, è fondamentale prevedere procedure specifiche per gli studenti e gli adulti con disabilità, come richiesto dall'**Art. 36** del D.Lgs. 81/08.

- ✓ Partecipazione alle prove: Le persone con disabilità e i loro addetti devono partecipare attivamente alle prove di evacuazione.
- ✓ **Percorsi alternativi:** Individuare percorsi di esodo privi di barriere architettoniche, poiché ascensori ed elevatori non possono essere utilizzati in caso di emergenza.
- ✓ Comunicazione: Gli addetti devono essere formati per comunicare in modo efficace con persone con disabilità uditiva o visiva, utilizzando linguaggi specifici come la LIS o descrivendo accuratamente la situazione.
- ✓ **Supporto fisico:** Le persone con disabilità motorie o visive devono essere assistite nel percorso di evacuazione da personale formato.



#### **INFORMAZIONI ALLE FAMIGLIE**

È compito della scuola informare le famiglie sulle procedure da adottare in caso di emergenza, al fine di evitare che comportamenti inappropriati (come precipitarsi a scuola in auto) possano rallentare l'arrivo dei soccorsi o mettere a rischio la sicurezza. Le informazioni devono illustrare le modalità di comunicazione e le azioni corrette da intraprendere.

## 5. REGOLAMENTO INTERNO PER LA SICUREZZA E LA SALUTE DEI LAVORATORI E DEGLI ALUNNI

In conformità al **D.Lgs. 81/08 e s.m.i.**, il presente regolamento stabilisce le procedure e le misure preventive che tutto il personale scolastico è tenuto a rispettare per garantire un ambiente di lavoro e di apprendimento sicuro.

#### RISCHI SPECIFICI E MISURE DI PREVENZIONE

Questa sezione delinea le precauzioni e le norme comportamentali da adottare per prevenire i rischi più comuni all'interno dell'ambiente scolastico.

#### **RISCHIO INFORTUNISTICO**

- ✓ **Movimentazione di carichi:** Evitare la movimentazione manuale di carichi pesanti o ingombranti, in particolare se superano i 10 kg. In tali casi, richiedere la collaborazione di altri colleghi e utilizzare le attrezzature idonee. Mantenere una postura corretta, piegando le ginocchia e non la schiena, e mantenere il carico vicino al corpo. Evitare torsioni del tronco e movimenti bruschi.
- ✓ **Scale portatili:** Utilizzare solo scale portatili marcate "CE" e "UNI EN 131". Prima dell'uso, verificarne l'integrità e la stabilità. Durante l'uso, non posizionarle vicino a porte non bloccabili, finestre o balconi. Salire e scendere sempre con il viso rivolto verso la scala. Posizionarla su superfici piane e assicurarsi che sia completamente aperta.

## **RISCHIO CHIMICO E BIOLOGICO**

- ✓ Prodotti per la pulizia: I materiali di pulizia e i prodotti chimici pericolosi devono essere conservati in un locale o armadio chiuso a chiave e fuori dalla portata degli studenti. È vietato conservare prodotti in contenitori anonimi o per alimenti. Prima dell'uso, leggere attentamente l'etichetta e le schede di sicurezza. Utilizzare i Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) idonei, come i guanti, e non miscelare prodotti diversi. Arieggiare i locali durante e dopo l'uso di sostanze nocive, irritanti o corrosive.
- ✓ Pulizia dei pavimenti: Segnalare sempre le aree bagnate con appositi cartelli. In caso di maltempo, adottare misure per ridurre la scivolosità, come l'asciugatura frequente dei pavimenti in prossimità degli ingressi.
- ✓ **Rischio biologico:** Per le attività di pulizia dei servizi igienici o per l'assistenza in caso di infortunio (es. tagli), è obbligatorio l'uso di guanti idonei e di altri DPI previsti.

## PREVENZIONE INCENDI E RISCHIO DI ESPLOSIONE

- ✓ **Apparecchiature elettriche:** Segnalare immediatamente eventuali deterioramenti di apparecchiature, cavi o impianti elettrici. Evitare di sovraccaricare le prese multiple portatili ("ciabatte").
- ✓ **Vie di esodo:** Mantenere sempre liberi i percorsi di esodo (corridoi e scale), le uscite di sicurezza e gli spazi antistanti estintori e idranti. È vietato depositare qualsiasi materiale in queste aree.
- Materiali infiammabili: È vietato introdurre o conservare materiale infiammabile, stufe elettriche a resistenza scoperta o fornelli. Il materiale combustibile deve essere conservato in magazzini o archivi appositi, limitando la quantità nelle aule a quanto strettamente necessario per l'attività didattica quotidiana.
- ✓ **Divieto di fumo:** In ottemperanza all'**Art. 256** del D.Lgs. 81/08 e alla normativa correlata, vige il divieto di fumo in tutti i locali scolastici.
- ✓ **Rischio esplosione:** Non accendere fiamme libere, non fumare e non utilizzare cellulari attivi in prossimità di contatori del gas, valvole o aperture della centrale termica.





#### RISCHIO ELETTROCUZIONE

Ogni dipendente ha il dovere, come stabilito dall'**Art. 20** del D.Lgs. 81/08, di attenersi alle seguenti indicazioni:

- ✓ Verificare l'integrità di apparecchiature e cavi prima dell'uso.
- ✓ Segnalare prontamente ogni malfunzionamento.
- ✓ Evitare l'uso di adattatori multipli e "doppie spine". Le "ciabatte" possono essere usate solo se dotate di dispositivo di sicurezza magneto-termico.
- ✓ Non toccare apparecchiature elettriche con le mani bagnate.
- ✓ In caso di incendio di natura elettrica, non usare acqua.
- ✓ Interrompere sempre la corrente prima di soccorrere una persona folgorata.
- ✓ I quadri elettrici devono essere tenuti chiusi a chiave. In caso si trovino aperti, informare immediatamente il preposto.

# **GESTIONE DI AREE E ATTIVITÀ SPECIFICHE**

Lavoro al Videoterminale (VDT)

Per prevenire disturbi muscolo-scheletrici e visivi, come previsto dal **Titolo VII** del D.Lgs. 81/08, è necessario rispettare i seguenti accorgimenti:

- ✓ **Postazione:** Posizionare lo schermo di fronte all'operatore, a una distanza di 50-70 cm e con il bordo superiore leggermente più in basso dell'altezza degli occhi.
- ✓ **Seduta:** Utilizzare una sedia ergonomica con altezza e inclinazione regolabili. Fornire un poggiapiedi a chi ne necessita.
- ✓ Illuminazione: Posizionare il VDT lateralmente rispetto alle finestre per evitare riflessi.
- ✓ Pause: Effettuare una pausa di 15 minuti ogni 2 ore di lavoro continuativo al VDT, dedicandosi ad attività che non richiedono un intenso impegno visivo.

# **UTILIZZO DI APPARECCHIATURE D'UFFICIO**

L'uso di stampanti, fotocopiatrici e fax richiede cautela a causa delle polveri di toner.

- Misure preventive: Collocare gli apparecchi in locali ben ventilati. Sottoporli a manutenzione regolare e pulirli con un panno umido, non con aria compressa.
- ✓ **Sostituzione toner:** Indossare guanti monouso e, se si teme una forte emissione di polvere, utilizzare una mascherina **FFP2** e **occhiali protettivi**.

# ATTIVITÀ DIDATTICHE E DI LABORATORIO

I docenti e il personale di laboratorio hanno un ruolo cruciale nella prevenzione dei rischi, specialmente con gli studenti.

- ✓ **Docenti:** Curare la disposizione di banchi e sedie per non ostacolare i percorsi di evacuazione. In laboratorio, informare gli studenti sulle misure di sicurezza prima di esperimenti a rischio.
- ✓ **Assistenti di laboratorio:** Eseguire verifiche periodiche delle attrezzature e dei dispositivi di sicurezza.
- ✓ **Precauzioni:** L'uso di sostanze chimiche e apparecchiature da parte degli studenti è consentito solo sotto la sorveglianza diretta e continua del personale competente.





#### 6. DOVERI DEI LAVORATORI E TUTELA DELLA SALUTE

## **DOVERI DEI LAVORATORI CON FUNZIONI DI PREPOSTO**

Come definito dall'**Art. 2, comma 1, lettera e)** e dall'**Art. 19** del D.Lgs. 81/08, i preposti (ad esempio i collaboratori del Dirigente Scolastico o il DSGA) hanno precisi doveri di sorveglianza:

- ✓ Vigilare sull'osservanza delle norme di sicurezza da parte dei lavoratori.
- ✓ Segnalare tempestivamente al datore di lavoro le carenze di mezzi e attrezzature.
- ✓ Fornire istruzioni ai lavoratori in caso di pericolo grave e immediato.
- ✓ Il Preposto non si sostituisce al Dirigente Scolastico se non nei casi di grave ed immediato pericolo.

#### TUTELA DELLE LAVORATRICI MADRI

Le lavoratrici in stato di gravidanza, puerperio o allattamento hanno il dovere di informare il Dirigente Scolastico con una certificazione medica. In tal modo, il datore di lavoro potrà attuare le misure previste dal **D.Lgs. 151/2001** per prevenire l'esposizione a rischi specifici e, se necessario, modificare le condizioni lavorative.

#### STRESS LAVORO CORRELATO

Il D.Lgs. 81/08 impone la valutazione di tutti i rischi, incluso lo stress lavoro-correlato. Il Dirigente Scolastico, con i suoi collaboratori, si impegna a monitorare e gestire i fattori di stress che possono derivare dall'ambiente lavorativo. I lavoratori sono invitati a segnalare situazioni di disagio al proprio preposto o all'RLS per l'adozione di misure correttive.

#### PROCEDURE DI EMERGENZA

La gestione delle emergenze è un aspetto cruciale della sicurezza. Prova di Evacuazione.

Le prove di evacuazione sono parte integrante della formazione sulla sicurezza. Durante le prove, tutti i presenti devono:

- ✓ Mantenere la calma, interrompere ogni attività e lasciare gli oggetti personali.
- ✓ Non tornare indietro e non usare l'ascensore.
- ✓ Seguire le vie di fuga designate senza correre, gridare o spingere.
- ✓ I docenti devono guidare gli studenti al punto di raccolta esterno, curando l'ordine, verificando l'assenza di tutti dall'aula e consegnando l'elenco degli alunni al responsabile della prova.

Ruoli del Personale durante l'Evacuazione

- ✓ **Collaboratori Scolastici:** Devono dare l'allarme, aprire i portoni delle uscite di sicurezza e, disattivare gli impianti principali (gas, elettricità). Devono inoltre verificare che i piani siano stati completamente evacuati.
- ✓ **Docenti:** Hanno il compito di guidare la propria classe e di assicurarsi che tutti gli studenti raggiungano il punto di raccolta in sicurezza. Devono compilare il modulo di evacuazione e consegnarlo al responsabile.

## MISURE SOSTITUTIVE E SEGNALETICA DI SICUREZZA

Il Dirigente Scolastico ha l'obbligo di adottare misure sostitutive in caso di mancata risoluzione da parte dell'Ente proprietario delle carenze strutturali segnalate, in linea con l'**Art. 18, comma 3** del D.Lgs. 81/08. Tali misure, come l'apposizione di segnaletica di sicurezza, sono volte a evidenziare i pericoli non eliminabili e a garantire la salute e la sicurezza di tutti.

Tutto il personale è obbligato a rispettare le indicazioni della segnaletica e ad adottare comportamenti prudenti, evitando azioni che possano compromettere la propria e l'altrui sicurezza.





## 7. PROCEDURE PER ADDETTI ASSISTENZA DISABILI

L'addetto all'assistenza del disabile (Insegnante di Sostegno, Assistente Materiale o Educatore) aiuta nel corso di un'emergenza, la persona disabile alla quale è stato preventivamente assegnato, ad evacuare dall'edificio scolastico, accompagnandola al punto di raccolta esterno, dove resterà, a disposizione della stessa, fino al termine dell'emergenza.

# Al segnale di allarme o su indicazione del responsabile della gestione emergenze, l'insegnante di sostegno deve:

- 1. Intervenire immediatamente e raggiungere l'alunno con disabilità a lui/lei assegnato, preparandolo all'evacuazione, rassicurandolo e mantenendo un tono calmo e rassicurante.
- 2. Verificare lo stato di collaborazione dell'alunno. Se l'alunno è collaborativo, guidarlo verso il punto di raccolta esterno lungo il percorso più sicuro e accessibile. Se l'alunno ha difficoltà motorie o non può collaborare, richiedere il supporto di un altro addetto per trasportarlo in sicurezza.
- 3. Valutare il percorso di evacuazione. Se la via di fuga è accessibile (es. uscita a piano terra con scivolo per sedia a rotelle), procedere senza intralciare il flusso degli altri. Se sono presenti barriere o scale, non usare l'ascensore (vietato in emergenza), ma condurre l'alunno fino all'uscita più vicina del piano e attendere in sicurezza il deflusso degli altri prima di continuare l'evacuazione.
- 4. Mantenere sempre la comunicazione. Informare tempestivamente il responsabile dell'emergenza di eventuali difficoltà, ritardi o necessità particolari. Mantenere un contatto visivo e verbale con l'alunno per rassicurarlo e monitorarne lo stato.
- 5. Al punto di raccolta esterno. Stare vicino all'alunno, monitorarne le condizioni e rimanere a disposizione fino a cessato allarme. Non lasciare mai l'alunno senza assistenza.
- 6. Al cessato allarme. Riaccompagnare l'alunno alla sua postazione o area sicura indicata.



- Prima dell'emergenza, conoscere bene le vie di fuga accessibili e i punti di raccolta.
- Familiarizzare con i dispositivi di evacuazione per disabili presenti nella scuola (es. rampe di accesso, sedie portatili per emergenza).
- Organizzare anche con il coordinatore di classe, esercitazioni specifiche insieme agli alunni con disabilità per abituarli alle procedure e ridurre l'ansia.
- Condividere con i preposti incaricati eventuali difficoltà riscontrate e mantenere sempre aggiornate le procedure di emergenza relative agli alunni seguiti.

# 8. CONOSCERE E FRONTEGGIARE L'ALLUVIONE E IL MAREMOTO **RISCHIO ALLUVIONE**

1. Origina soprattutto da piogge abbondanti e prolungate.

## Da fare (prove di emergenza alluvione)

2. Ordinare gli alunni in fila e contarli. Prendere il registro di classe con il modulo di evacuazione. Verificare che l'aula sia vuota e chiudere la porta. Accertare vie di fuga libere. Salire nella zona più elevata della scuola: si sale, non si esce.

## **Durante alluvione / maremoto**

3. Non uscire da scuola. Salire rapidamente al piano più alto disponibile. Abbandonare palestre, seminterrati, cortili. Lasciare zaini e materiali. - Limitare l'uso del cellulare. Attendere istruzioni o soccorsi.

## Dopo alluvione / maremoto

4. Non bere acqua del rubinetto finché non dichiarata sicura. Attendere disposizioni del Dirigente. Seguire le indicazioni del Sindaco.









## 9. CONOSCERE E FRONTEGGIARE IL TERREMOTO

L'Italia è un paese a rischio sismico: tutti i Comuni possono subire danni da terremoti. Le zone più a rischio sono Friuli, Veneto, Liguria, Appennino, Abruzzo, Campania, Calabria e Sicilia. Simulazione terremoto:

## **FASE 1: ALLERTA E POSIZIONE DI SICUREZZA**

- Il terremoto, specie se di intensità rilevante, si avverte chiaramente e non richiede allertamenti lunghi.
- Per la simulazione, si utilizza uno squillo breve (circa 10 secondi) del campanello o un avviso diretto del personale tramite sistema porta a porta o altoparlanti.
- Alla frase "Inizio esercitazione terremoto" tutti gli alunni e gli insegnanti devono portarsi sotto i banchi o in un punto sicuro (cattedra, architrave, muro cieco per gli adulti e alunni con disabilità), proteggendosi da possibili oggetti pericolosi che possono cadere (lampade, intonaco, vetri, mobili).



• Nei nidi e scuole dell'infanzia, gli educatori devono aiutare i bambini a mettersi in posizione e restare calmi, spiegando brevemente cosa succede.

## **FASE 2: EVACUAZIONE**

- Il personale incaricato apre le porte di emergenza e verifica la percorribilità delle vie di fuga.
- Al segnale di evacuazione (campanello, allarme o avviso porta a porta), gli insegnanti devono:
  - ✓ Ordinare gli alunni in fila, in modo calmo e ordinato;
  - ✓ Contare gli alunni presenti e prendere il registro di classe, con il "Modulo di evacuazione";
  - ✓ Verificare che nessuno sia rimasto nell'aula e chiudere la porta;
  - ✓ Assicurarsi che le vie di fuga siano sgombre;
  - ✓ seguire le indicazioni alternative del personale preposto se necessario.
- Durante l'uscita, è importante:
  - ✓ Evitare finestre e porte di vetro;
  - ✓ Costeggiare le pareti lungo le scale;
  - ✓ Per gli alunni con disabilità, gli insegnanti di sostegno accompagnano gli alunni alle zone di sicurezza e non li riportano in aula finché non viene dato il cessato allarme;
  - ✓ Non c'è un ordine rigido di uscita: se la via è occupata, attendere pazientemente che si liberi.

## **FASE 3: APPELLO AL PUNTO DI RACCOLTA**

- Raggiunta l'area di raccolta, l'insegnante compila il modulo di evacuazione e lo consegna al responsabile della zona.
- Nei nidi e infanzia, gli educatori aiutano i bambini a mantenere la calma e restare insieme al gruppo.

#### **FASE 4: DOPO LA SCOSSA**

- Guardare intorno, aiutare chi è in difficoltà.
- Lasciare zaini e materiale didattico; se fa freddo, prendere il giaccone; se possibile, documenti, chiavi e cellulare.
- Rimanere con la propria classe nel punto di raccolta o raggiungerlo se ci si trova altrove.
- Limitare l'uso del cellulare per non interferire con le comunicazioni di soccorso.
- Attendere le istruzioni successive dal personale o dalle autorità competenti.

## SUGGERIMENTI PRATICI DA ADATTARE AI DIVERSI GRADI DI SCUOLE:

- Scuola dell'infanzia e primaria:
  - ✓ Usa un linguaggio semplice, spiega sempre cosa sta succedendo e rassicura i bambini. Le prove devono essere brevi e con pause, magari con giochi educativi sul tema. Gli educatori insegnano ai bambini a mettersi sotto il tavolo o vicino a un muro sicuro.
- Scuola secondaria di primo e secondo grado:
  - ✓ Usa un linguaggio più diretto, con spiegazioni sul perché delle procedure. Coinvolgi gli studenti più grandi nel monitoraggio della sicurezza e nella gestione dell'ordine durante l'evacuazione.





# 10. PROCEDURE DI EMERGENZA PER INCENDIO

## **FASE 1 – SIMULAZIONE DELL'INCENDIO**

In una zona della scuola viene simulato un incendio "estinguibile".

- Gli addetti all'emergenza presenti al piano interessato o avvertiti del pericolo devono:
  - ✓ Prendere l'estintore più vicino;
  - ✓ Avvicinarsi al locale interessato per valutare la situazione;
  - ✓ Simulare lo spegnimento dell'incendio, mantenendo la calma e facendo attenzione alla sicurezza propria e degli altri.

# **FASE 2 – INCENDIO NON ESTINGUIBILE**

Se si capisce che l'incendio non può essere facilmente spento, gli addetti all'emergenza devono:

- ✓ Avvisare immediatamente, con voce chiara e forte, le classi più vicine al pericolo; possono usare anche il sistema porta a porta;
- ✓ Controllare, se possibile, che tutte le persone nei locali del piano siano evacuate (anche nei bagni o stanze nascoste);
- ✓ Chiudere tutte le porte aperte per rallentare il fuoco e il fumo;
- ✓ Allertare il Coordinatore dell'emergenza se non è ancora arrivato sul posto.

## **FASE 3 – ORDINE DI EVACUAZIONE TOTALE**

- Viene dato l'allarme generale per l'evacuazione di tutta la scuola, tramite sirena e/o sistema porta a porta.
- Gli addetti preposti aprono subito tutte le uscite principali e controllano che il traffico veicolare esterno sia bloccato per permettere ai soccorsi di arrivare senza ostacoli.
- Vengono ispezionati nuovamente locali difficili da controllare (bagni, ripostigli, ecc.) se le condizioni lo permettono.
- Si disattiva il quadro elettrico generale per evitare rischi.
- Gli insegnanti prendono il registro delle presenze di studenti e personale.
- Tutti lasciano l'edificio in modo calmo e ordinato, seguendo le vie di fuga e dirigendosi al punto di raccolta.

#### **FASE 4 – AL PUNTO DI RACCOLTA**

- Gli addetti della squadra di emergenza si mettono a disposizione del responsabile dell'evacuazione del plesso.
- Gli insegnanti compilano il modulo di evacuazione, che consegneranno al responsabile del punto di raccolta.
- Durante l'esercitazione, non sarà comunicata in anticipo la zona dove sarà simulato l'incendio, per rendere la prova più realistica.

# **RUOLO DEL RESPONSABILE DELL'AREA DI RACCOLTA**

- Raccoglie i moduli di evacuazione da tutti gli insegnanti.
- Segnala subito al responsabile dell'emergenza o al suo vice eventuali persone disperse o ferite.

## SUGGERIMENTI PRATICI DA ADATTARE AI DIVERSI GRADI DI SCUOLE:

- Infanzia: usare termini semplici, molto rassicuranti, evitare panico, utilizzare giochi o filastrocche per spiegare cosa fare.
- Primaria: coinvolgere gli alunni spiegando le procedure con esempi pratici, magari facendo simulazioni a piccoli gruppi.
- Secondaria: fornire spiegazioni più tecniche, coinvolgere gli studenti nel ruolo di "monitori" o "assistenti" per responsabilizzarli.







## 11. GESTIONE DEL PRIMO SOCCORSO – NORME COMPORTAMENTALI

#### **COSA FARE**

- Non muovere l'infortunato, a meno che non sia assolutamente necessario, e sottrarlo da eventuali pericoli maggiori.
- Se l'infortunato respira ma ha un'emorragia importante o è in stato di shock, fermare l'emorragia con pressione diretta o, se necessario, con un laccio emostatico e mettere, se possibile, l'infortunato in posizione antishock (sdraiato con gambe sollevate).
- Se l'infortunato non respira o è in arresto cardiaco, iniziare immediatamente la rianimazione secondo protocollo ABC (Aperta via aerea, Breathing respirazione, Circulation circolazione).
- Chiamare subito il 118.
- In caso di fratture, ferite o altre lesioni, effettuare una medicazione minima, utilizzando il materiale disponibile.
- Coprire l'infortunato per mantenerlo caldo mentre si attendono i soccorsi.
- Se ci sono più infortunati, valutare rapidamente chi necessita di intervento prioritario.
- Evitare il contatto diretto con sangue o fluidi corporei: usare guanti monouso e, occhiali protettivi.
- Dopo il primo soccorso, restare vicino all'infortunato, sorvegliarlo e rassicurarlo fino all'arrivo dei soccorsi

## **COSA NON FARE**

- Non somministrare farmaci, bevande o cibo all'infortunato.
- Non compiere azioni che richiedano competenze mediche specifiche.
- Non lasciare mai l'infortunato o il luogo dell'incidente senza prima fornire una relazione dettagliata a chi prende in carico la situazione.

**Attenzione:** Segnalare tempestivamente un incidente alle autorità competenti è un obbligo civile e penale (art. 593 Codice Penale: Omissione di soccorso).

## **RUOLO DELL'ADDETTO AL PRIMO SOCCORSO**

- Interviene in caso di emergenze sanitarie (infortuni, malori, ecc.) per prestare le prime cure.
- Assiste anche tutte le persone presenti nella scuola che necessitino aiuto.
- Alla segnalazione di un'emergenza, raggiunge subito l'infortunato e fornisce le cure necessarie.
- Comunica l'accaduto al Responsabile delle Emergenze, coinvolgendo altro personale se serve.
- Se necessario, chiama i soccorsi esterni.
- Assiste l'infortunato fino all'arrivo e alla presa in carico da parte di personale sanitario, familiari o medico.
- In caso di evacuazione generale:
  - ✓ Interrompe immediatamente il PS; Partecipa alle operazioni di evacuazione con la squadra di emergenza; Continua ad assicurare assistenza agli eventuali infortunati; Chiama nuovamente i soccorsi se serve; Raggiunge il punto di raccolta solo dopo che l'evacuazione è terminata.

# **COME CHIAMARE IL PRONTO SOCCORSO**

Comporre il numero di emergenza (118, 115, 112 o 113), attendere la risposta e comunicare:

- 1. Nome e cognome di chi chiama;
- 2. Nome e indirizzo completo della scuola (via, numeri civici, vie di accesso);
- 3. Numero degli infortunati;
- 4. Breve descrizione della situazione di emergenza;
- 5. Stato di coscienza degli infortunati (coscienti o incoscienti).

# **IMPORTANTE:**

- ✓ Non riagganciare finché l'operatore non conferma di aver ricevuto tutte le informazioni;
- √ Rispondere con calma alle eventuali domande per inviare i soccorsi più adatti;
- ✓ Inviare qualcuno ad accogliere i soccorsi all'ingresso della scuola, al piano o nella stanza dove si trova l'infortunato.

## **NUMERI UTILI**

118 - Emergenza sanitaria / 115 - Emergenza incendio / 112 / 113 - Emergenza ordine pubblico.





## 12. PRONTO SOCCORSO E MANOVRE DI EMERGENZA

## CONTENUTO DELLA CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO (ALLEGATO 1 DEL D.M. 388/03)

Il contenuto della cassetta di pronto soccorso, previsto dal D.M. 388/03 per le aziende del gruppo A e B, include i seguenti elementi:

- Guanti monouso (5 paia)
- 2. Visiera para schizzi (1 pezzo)
- 3. Flaconi di soluzione fisiologica (2 flaconi da 500 ml)
- 4. Garze sterili (2 flaconi da 500 ml e 2 confezioni da 10x10 cm)
- 5. Compresse di garza sterile (2 confezioni da 18x40 cm)
- 6. Pinzette monouso (2 pezzi)
- 7. Cotone idrofilo (1 confezione)
- 8. Benda di garza (2 rotoli di media grandezza)
- 9. Forbici (1 pezzo)
- 10. Laccio emostatico (3 pezzi)
- 11. Disinfettante (1 flacone da 500 ml)
- 12. Cerotti di varie misure (2 confezioni)
- 13. Ghiaccio secco (3 confezioni)
- 14. Sacchetti monouso per rifiuti sanitari (2 pezzi)
- 15. Termometro (1 pezzo)
- 16. Apparecchio per la misurazione della pressione (1 pezzo)
- 17. Copia del D.M. 388/03 (1 pezzo)



Procedure per Adulti e Bambini, è una procedura di emergenza per trattare il soffocamento causato dall'ostruzione delle vie aeree. È indicata quando una persona cosciente:

- ✓ Porta disperatamente le mani alla gola (segno universale di soffocamento).
- ✓ Non riesce a parlare o a tossire in modo efficace.
- ✓ Presenta difficoltà respiratorie con suoni striduli.
- ✓ Assume una colorazione cianotica (bluastra) a causa della mancanza di ossigeno.

Per eseguire la manovra su una persona in piedi o seduta, il soccorritore si posiziona dietro di lei, cinge la vita con le braccia e posiziona un pugno chiuso tra lo sterno e l'ombelico, afferrandolo con l'altra mano. Si eseguono quindi una serie di spinte rapide e profonde dal basso verso l'alto, finché il corpo estraneo non viene espulso.

# **EPISTASSI** (Perdita di sangue dal naso)

- ✓ Far sedere il paziente con il capo leggermente inclinato in avanti.
- ✓ Comprimere le ali del naso tra le dita per 10 minuti.
- ✓ Se il sangue non si ferma, ripetere la compressione per altri 10 minuti.
- ✓ Dopo l'arresto dell'emorragia, non far soffiare il naso per almeno 4 ore.
- ✓ Se l'epistassi persiste per più di 30 minuti, chiamare il medico.











## **SVENIMENTO** (Lipotimia)

- ✓ Se l'infortunato avverte un malessere, farlo distendere subito con la testa più bassa e le gambe sollevate per favorire l'afflusso di sangue.
- Se non è possibile distenderlo, farlo sedere e abbassargli il capo.
- ✓ Non schiaffeggiare o gettare acqua sul viso. Non dare da bere finché non ha ripreso conoscenza.
- Se lo stato di incoscienza si prolunga, chiamare i soccorsi.

#### **FRATTURE**

- Frattura chiusa: L'osso è rotto, ma la pelle è integra.
- Frattura esposta: L'osso ha perforato la pelle, creando un'alta probabilità di infezione.
- Frattura complicata: L'osso rotto ha causato lesioni a vasi sanguigni, nervi o organi adiacenti.

#### PRIMO SOCCORSO PER FRATTURE

- Immobilizzare la parte lesa nella posizione in cui si trova, utilizzando una stecca di fortuna o fissando l'arto a quello sano (se si tratta di un arto inferiore). L'immobilizzazione previene ulteriori danni.
- Chiamare immediatamente i soccorsi qualificati (112), poiché le fratture richiedono sempre l'intervento medico.

#### TRAUMI CRANICI E DELLA COLONNA VERTEBRALE

- Traumi cranici: Ogni trauma cranico deve essere considerato grave. In caso di perdita di coscienza, se l'infortunato respira, posizionarlo in posizione laterale di sicurezza (su un fianco). Se è cosciente, tenerlo in posizione semi seduta e monitorarlo attentamente. In caso di arresto respiratorio o cardiaco, iniziare la rianimazione.
- Colonna vertebrale: Una lesione alla colonna vertebrale è sempre un'emergenza critica. Non muovere l'infortunato. Mantenere la testa ferma con le mani e aspettare l'arrivo dei soccorsi qualificati che lo trasporteranno su una barella rigida.

## SUPPORTO DI BASE DELLE FUNZIONI VITALI (BLS)

Il BLS (Basic Life Support) è l'insieme delle procedure di rianimazione cardiopolmonare (RCP) da attuare su un paziente in stato di incoscienza, apnea o arresto cardiaco.

Tecnica di Rianimazione Cardiopolmonare (RCP)

La rianimazione include la respirazione bocca a bocca e il massaggio cardiaco. La sequenza corretta, da eseguire solo se si è adeguatamente formati, prevede cicli di 30 compressioni toraciche alternate a 2 insufflazioni (30:2). In caso di più soccorritori, ci si alterna.

FOLGORAZIONE (Lesioni da corrente elettrica)

Prima di soccorrere un infortunato folgorato, la priorità assoluta è interrompere la fonte di corrente (staccare la spina, abbassare l'interruttore). Se ciò non è possibile, allontanare la persona dal conduttore utilizzando un oggetto isolante (legno, plastica, ecc.). Non toccare l'infortunato con mani o piedi bagnati.

# Successivamente:

Verificare polso e respiro: se assenti, iniziare immediatamente la RCP. Trattare le ustioni come normali ustioni da calore. Chiamare immediatamente i soccorsi qualificati.











#### 13. TUTELA DELLA SALUTE DEI LAVORATORI

# LAVORATRICI MADRI (D.LGS. 151/2001)

In conformità al **D.Lgs. 151/2001**, le lavoratrici in stato di gravidanza devono comunicare tempestivamente la propria condizione al Dirigente Scolastico con un certificato medico. A seguito della comunicazione, il Datore di Lavoro valuterà i rischi specifici ed adotterà misure di protezione, quali l'esclusione dalla movimentazione manuale di carichi, l'allontanamento da attività ad alto affaticamento fisico o mentale e la riorganizzazione del servizio in caso di esposizione a rischi biologici (es. rosolia). Tali misure mirano a tutelare la salute della lavoratrice e del nascituro.



#### **MOBBING E STRESS LAVORO-CORRELATO**

Il **D.Lgs. 81/08**, all'**Art. 28**, obbliga il Datore di Lavoro a valutare tutti i rischi, inclusi quelli collegati allo **stress lavoro-correlato**, in linea con l'Accordo Europeo dell'8 ottobre 2004.

- ✓ Mobbing: Il mobbing è una forma di violenza psicologica sistematica. È riconosciuto come malattia professionale e il Dirigente Scolastico deve predisporre misure di prevenzione e un piano di intervento per affrontare tali fenomeni.
- ✓ **Stress:** Lo stress diventa un rischio per la salute quando perdura nel tempo. Per prevenirlo, il Dirigente Scolastico deve, in collaborazione con i lavoratori e i loro rappresentanti, promuovere un ambiente di lavoro positivo, offrendo supporto, gratificando le buone prestazioni e consentendo la partecipazione alle decisioni.



# **NORME SU CIBI E BEVANDE A SCUOLA**

Per ragioni igienico-sanitarie e di sicurezza, è vietato introdurre a scuola alimenti preparati in ambito domestico in occasione di feste o ricorrenze. Le famiglie possono portare solo prodotti da forno o di pasticceria acquistati in laboratori autorizzati, che riportino data di scadenza ed elenco degli ingredienti. I docenti devono prestare la massima attenzione per evitare la somministrazione di cibi che possano rappresentare un pericolo per alunni con allergie, celiachia o altre patologie.



# **NUMERO UNICO DELLE EMERGENZE EUROPEO 112**

Il numero unico delle emergenze europeo è il 112







#### 14. ESTINTORI

# Tipologie di estintori in relazione alla sostanza estinguente

- ✓ ad acqua, ormai in disuso
- ✓ a schiuma, adatto per liquidi infiammabili
- √ a polvere, adatto per liquidi infiammabili ed apparecchi elettrici
- ✓ ad anidride carbonica (CO₂), idoneo per apparecchi elettrici
- ✓ ad idrocarburi alogenati (halon e sostanze alternative), adatto per motori di macchinari



# **USO DELL'ESTINTORE**



## **COSA FARE IN CASO D'INCENDIO**

- ✓ Dare l'Allarme;
- ✓ Telefonare ai Vigili del Fuoco (n. 115);
- ✓ Valutare la Situazione;
- ✓ Garantirsi una Via di Fuga Sicura prima di tentare lo spegnimento;
- ✓ Chiudere Gas ed Elettricità;
- ✓ Accertarsi che l'edificio venga evacuato.

# MANTENERE IN EFFICIENZA IMPIANTI ED APPARECCHIATURE DI PROTEZIONE ANTINCENDIO UN INCENDIO... CHE FARE?







## 15. INFORMATIVA PER LA MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI

## **MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI (MMC)**

In ottemperanza all'Art. 168, comma 2, lettera c) del D.Lgs. 81/08, al fine di prevenire patologie dorso-lombari, si fornisce la seguente informativa.

## Limiti di peso:

- ✓ Età 15-18 anni: 20 kg per i maschi, 15 kg per le femmine.
- ✓ Età maggiore di 18 anni: 30 kg per i maschi, 20 kg per le femmine.

#### NORME DI COMPORTAMENTO PER LA MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI:

- ✓ **Sollevamento:** Piegare le ginocchia, non la schiena, e mantenere il carico il più vicino possibile al corpo. Evitare movimenti bruschi o strappi.
- ✓ **Spostamento:** Evitare di torcere il tronco e spostare tutto il corpo. Quando si spingono mobili, farlo con le gambe, mantenendo la schiena il più verticale possibile.
- ✓ Riposizionamento: Per collocare i carichi su scaffali alti, usare sempre una scala. I carichi più pesanti devono essere posizionati nei ripiani più bassi degli armadi per migliorare la stabilità e abbassare il baricentro.

È fatto obbligo a tutto il personale che effettua la movimentazione manuale dei carichi di evitare di operare in situazioni di rischio (ad esempio, con carichi instabili o in ambienti con pavimenti sconnessi). Se necessario, richiedere l'aiuto di un collega o utilizzare attrezzature meccaniche.

## **COME SOLLEVARE UN PESO**

Per Movimentazione Manuale dei Carichi (MVC) si intendono le operazioni di trasporto o di sostegno di un carico ad opera di uno o più lavoratori, comprese le azioni del sollevare, deporre, tirare, portare o spostare un carico.





## **QUANTO PESO POSSO SOLLEVARE**

ETÀ DI RIFERIMENTO	MASCHI	FEMMINE
ETÀ COMPRESA TRA 15 E 18 ANNI	MAX 20 KG	MAX 15 KG
ETÀ MAGGIORE DI 18 ANNI	MAX 30 KG	MAX 20 KG
ASSICURATI UNA PRESA STABILE - USA SEMPRE GUANTI ADATTI		





#### 16. INFORMATIVA GENERALI E NORME COMPORTAMENTALI

# DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) E OBBLIGHI DEI LAVORATORI

In conformità al D.Lgs. 81/08, il Dirigente Scolastico mette a disposizione dei lavoratori i DPI necessari per svolgere determinate mansioni.

# Obblighi dei lavoratori (Art. 20, D.Lgs. 81/08):

- ✓ Utilizzare correttamente i **DPI** forniti e segnalarne immediatamente l'usura o il danneggiamento.
- ✓ Prendersi cura della propria salute e sicurezza e di quella degli altri.
- ✓ Segnalare tempestivamente al datore di lavoro, al dirigente o al preposto qualsiasi condizione di pericolo di cui si venga a conoscenza.
- ✓ Rispettare scrupolosamente le norme di sicurezza e le istruzioni impartite.
- ✓ Non compiere di propria iniziativa operazioni non di propria competenza.

Il mancato rispetto di queste norme comporta la responsabilità personale del lavoratore.

#### RISCHIO AMBIENTALE E IGIENE

Rischio Biologico (Titolo X, D.Lgs. 81/08)

Il rischio biologico è legato alla possibile esposizione ad agenti patogeni e, in ambito scolastico, si manifesta principalmente attraverso:

- ✓ Contatto con fluidi biologici (es. feci, sangue) di alunni.
- ✓ Pulizia di ambienti e servizi igienici.
- ✓ Presenza di polveri, muffe e microorganismi negli impianti idrici e di climatizzazione.

Per la prevenzione, è fondamentale l'applicazione di misure di igiene e profilassi, tra cui:

- ✓ Frequenti ricambi d'aria.
- ✓ Pulizia e sanificazione costante degli ambienti.
- ✓ Igiene delle mani, soprattutto dopo il contatto con fluidi biologici.
- ✓ Utilizzo di guanti monouso, mascherine e altri DPI durante operazioni di assistenza o primo soccorso.

**Informativa su influenze stagionali e pandemie** Il virus influenzale si trasmette principalmente tramite le goccioline respiratorie. Per prevenire la diffusione:

- ✓ Lavarsi frequentemente le mani con acqua e sapone per almeno 20 secondi.
- ✓ In assenza di acqua, utilizzare salviettine a base alcolica o gel igienizzante.
- ✓ Evitare di toccare bocca, naso e occhi con le mani.
- ✓ Coprire bocca e naso con il gomito flesso in caso di starnuti o colpi di tosse.
- ✓ Arieggiare frequentemente gli ambienti.

## Protocollo di pulizia

Per mantenere elevati standard igienici, è necessario che il personale addetto alle pulizie segua un protocollo preciso:

- ✓ I pavimenti delle aule e dei corridoi vanno lavati regolarmente.
- ✓ I bagni devono essere sanificati quotidianamente.
- ✓ Le superfici dei banchi e delle porte devono essere pulite con regolarità.
- ✓ I cestini devono essere svuotati ogni giorno.
- ✓ Per l'utilizzo di sostanze e preparati pericolosi (es. detergenti), è obbligatorio leggere attentamente le etichette e le schede di sicurezza, conservare i prodotti in luoghi chiusi e utilizzare i DPI necessari.

# **GESTIONE DEGLI SPAZI E DELLE ATTIVITÀ**

Parcheggi interni alla scuola

È fatto assoluto divieto di parcheggiare autovetture o motocicli all'interno degli spazi scolastici, ad eccezione degli stalli specifici per il Dirigente Scolastico, il DSGA, il collaboratore del DS e i posti riservati ai disabili. Queste misure sono necessarie per garantire percorsi di evacuazione liberi in caso di emergenza.

Tenuta degli armadietti

In conformità al D.Lgs. 81/08, per la sicurezza e l'igiene dei locali, si dispone che:





- ✓ Il materiale negli armadietti deve essere ridotto al minimo essenziale e i carichi più pesanti devono essere posizionati nei ripiani bassi.
- ✓ È vietato conservare alimenti nelle aule.
- ✓ Si deve garantire una corretta pulizia e sanificazione degli armadietti per contrastare l'accumulo di polvere e muffe.

## Refezione scolastica

- ✓ Personale ATA: Responsabile della pulizia ordinaria dei locali mensa, della gestione dei flussi d'aria e della vigilanza sugli alunni.
- ✓ **Ditta esterna:** Responsabile della pulizia approfondita e sanificazione di pavimenti, banchi, sedie e altre superfici.
- ✓ **Responsabile dell'autocontrollo:** Verifica lo stato dei pasti consegnati (integrità delle confezioni, date di scadenza).
- ✓ **Insegnanti:** Hanno la responsabilità della vigilanza degli alunni durante la consumazione dei pasti, assicurandosi che non parlino o compiano movimenti bruschi durante l'ingestione e che mantengano posture corrette.

#### **REGOLE COMPORTAMENTALI E VIGILANZA**

## Compiti dell'insegnante preposto di classe

L'insegnante è considerato un **preposto di fatto** (ai sensi dell'**Art. 2, comma 1, lettera e)** del D.Lgs. 81/08) e ha la responsabilità della vigilanza sugli alunni a lui affidati. In caso di emergenza, l'insegnante deve:

- ✓ Mantenere la calma e coordinare l'uscita degli alunni dall'aula.
- ✓ Raccogliere il registro e guidare la classe verso il punto di raccolta esterno.
- ✓ Controllare che tutti gli alunni siano presenti al punto di raccolta e segnalare eventuali assenze al responsabile dell'emergenza.
- ✓ Impedire agli alunni di tornare indietro per recuperare effetti personali.

## Compiti dei collaboratori scolastici

I collaboratori scolastici, considerati anch'essi preposti di fatto, hanno il compito di:

- ✓ Dare l'allarme e chiamare i soccorsi su ordine del Dirigente Scolastico.
- ✓ Aprire i cancelli esterni per l'arrivo dei mezzi di soccorso.
- ✓ Disattivare gli impianti (elettricità, gas) in caso di emergenza.
- ✓ Effettuare perlustrazioni giornaliere per rimuovere ostacoli e verificare il corretto funzionamento delle uscite di emergenza.

## Regole generali per studenti e personale

- ✓ **Alunni:** È vietato correre e saltare, sedersi su davanzali o ringhiere, sporgersi o compiere azioni che mettano a rischio la propria e l'altrui sicurezza. Devono mantenere una corretta postura, riporre lo zaino in modo ordinato e usare correttamente gli arredi scolastici.
- ✓ **Personale:** È obbligatorio segnalare immediatamente qualsiasi situazione di pericolo riscontrata. È vietato fumare, usare fiamme libere, manomettere dispositivi di sicurezza e parcheggiare in aree non autorizzate.

## SICUREZZA ALIMENTARE E TUTELA DEGLI ALUNNI

Somministrazione di cibi e bevande a scuola

Per motivi di igiene e sicurezza, è vietato introdurre a scuola alimenti preparati a livello domestico. Le famiglie possono portare solo prodotti confezionati o da forno/pasticceria acquistati presso laboratori autorizzati, con data di scadenza e ingredienti ben visibili. I docenti devono prestare la massima attenzione per evitare la somministrazione di cibi a rischio per alunni con allergie o intolleranze.





## Protocollo per la gestione delle allergie alimentari.

- Personale docente: Vietare la somministrazione di cibi portati da casa (anche se sigillati) a bambini diversi da quello di cui si ha la responsabilità genitoriale. Segnalare e separare i pasti speciali e sensibilizzare gli alunni sulle norme di igiene.
- ✓ **Pulizia:** Pulire e spazzare i pavimenti dopo la merenda per rimuovere le briciole. Far lavare le mani e la bocca a tutti gli alunni.
- ✓ **Materiale didattico:** Consultare i genitori prima di far usare agli alunni allergici materiali didattici che possano contenere allergeni.

#### PROTOCOLLO DI SICUREZZA PER VISITE E VIAGGI D'ISTRUZIONE

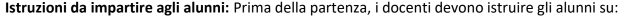
Le visite e i viaggi d'istruzione sono iniziative complementari all'attività scolastica.

## Disposizioni preliminari:

- ✓ Pronto soccorso: L'addetto al primo soccorso fornirà ai docenti accompagnatori un pacchetto di medicazione e un manuale di primo soccorso. Verranno comunicati i numeri di emergenza locali e le procedure da seguire.
- ✓ Accompagnatori: Il numero minimo di accompagnatori è di un docente ogni 15 alunni. Per ogni alunno con disabilità certificata è prevista la presenza di un accompagnatore.



- ✓ Alunni e docenti devono rimanere seduti con le cinture allacciate.
- ✓ È vietato consumare cibi e bevande durante il viaggio.
- ✓ Durante i trasferimenti a piedi, gli alunni devono rimanere con il proprio gruppo e seguire le istruzioni dei docenti.
- ✓ L'uso del cellulare è consentito solo secondo le indicazioni dei docenti.



- ✓ Il rispetto degli orari.
- √ L'obbligo di rimanere con il proprio gruppo.
- ✓ Il divieto di allontanarsi senza permesso.
- ✓ Le regole per l'attraversamento stradale.
- ✓ Il divieto di assumere alcol o sostanze stupefacenti.

Qualsiasi inosservanza delle regole comporterà un richiamo e la possibilità di informare tempestivamente la famiglia.

# **17. CONCLUSIONI**

Il presente documento non copre in modo esaustivo tutti gli argomenti della sicurezza sul lavoro, ma è inteso come una guida pratica per il personale scolastico. Per qualsiasi informazione aggiuntiva, si prega di rivolgersi direttamente al Dirigente Scolastico o al proprio Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza (RLS).





