



Il docente “preposto” per la sicurezza nella scuola

D. Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e ss.mm.ii., Art. 19, 36



I compiti del preposto nella scuola

Nella scuola, il preposto si colloca in una posizione di supremazia gerarchica nei confronti degli altri lavoratori, **svolgendo anche funzioni di controllo e sorveglianza**. Lavora a stretto contatto con gli insegnanti e il personale ATA e ne coordina i vari compiti assicurando l'osservanza delle direttive scolastiche, controllando che l'attività didattica venga svolta conformemente alle norme di sicurezza e alle regole di prudenza ed igiene, riferendo al Dirigente Scolastico (DS) ed al SPP tutte le anomalie e deficienze riscontrate nell'ambiente scolastico.

In definitiva, il preposto coopera con il Dirigente Scolastico e con il SPP, al fine di attivare tutte le procedure necessarie per garantire la sicurezza di tutti coloro che orbitano all'interno della scuola. Gli adempimenti e le responsabilità variano in base ai compiti e alle mansioni svolte dal singolo (docente, non docente). In ogni caso **il preposto si attiva per ridurre al minimo i rischi imprevisti, vigilando sugli obblighi di prevenzione e sulla corretta esecuzione delle attività secondo le procedure disposte nel Documento di Valutazione dei Rischi (Dvr)**.

I compiti del preposto nella scuola

Il preposto, relativamente al proprio campo di competenza, deve: vigilare, al fine che i singoli lavoratori o studenti adempiano ai loro obblighi di legge, nonché alle disposizioni della scuola in materia di salute e sicurezza sul lavoro. In caso di inadempienza e persistenza delle inosservanze, deve tempestivamente informare il D.S.; verificare che solo i lavoratori autorizzati o che abbiano ricevuto adeguata formazione, accedano alla zone soggette a rischio o compiano lavori; in situazioni di emergenza, deve fare in modo che siano osservate le misure di sicurezza e in caso di pericolo, grave e immediato, deve coordinare gli insegnanti e gli studenti, affinché abbandonino la scuola, o si allontanino nell'immediato dalle zone pericolose; astenersi dal riprendere le lezioni in situazioni in cui persiste un pericolo grave ed immediato (salvo eccezioni debitamente motivate); segnalare al D.S. e al SPP ogni situazione di pericolo di cui venga a conoscenza, sulla base della formazione ricevuta; tenersi informato, formato ed aggiornato.

Come individuare il preposto nella scuola?

Figura scolastica	Ruolo nel sistema sicurezza	Compiti e responsabilità in materia di sicurezza sul lavoro	Soggetti nei confronti dei quali viene esercitato il ruolo di preposto
Insegnanti tecnico-pratici e Docenti teorici che insegnano discipline tecniche o tecnico - scientifiche durante l'utilizzo di laboratori	Preposto	<p>Insegnanti tecnico pratici che svolgono attività didattica in luoghi con rischi specifici assimilabili a quelli dell'attività lavorativa insegnata (ad esempio negli istituti alberghieri gli insegnanti di Cucina, ricevimento e sala, in altri casi ad esempio laboratorio di chimica, di scienze, di informatica, ecc.);</p> <p>i docenti di materie teoriche che svolgono attività didattica in laboratorio.</p> <p>Per tutti, il ruolo di preposto si esplica nella sorveglianza dell'attività didattica svolta dagli studenti (equiparati a lavoratori) che frequentano i laboratori.</p>	Limitatamente alle condizioni nelle quali i propri studenti sono equiparati a lavoratori (quando frequentano i laboratori)

Come individuare il preposto nella scuola?

Figura scolastica	Ruolo nel sistema sicurezza	Compiti e responsabilità in materia di sicurezza sul lavoro	Soggetti nei confronti dei quali viene esercitato il ruolo di preposto
Insegnanti tecnico-pratici e Docenti teorici che insegnano discipline tecniche o tecnico - scientifiche durante l'utilizzo di laboratori	Preposto	addestra gli allievi all'uso di attrezzature, macchine e tecniche di lavorazione, sviluppa negli allievi comportamenti di autotutela della salute, promuove la conoscenza dei rischi e delle norme di prevenzione e sicurezza nei luoghi di lavoro ai quali i laboratori sono assimilabili, informa gli studenti sugli obblighi che la legge prescrive per la sicurezza nei laboratori, segnala (al SPP) eventuali anomalie all'interno dei laboratori	Limitatamente alle condizioni nelle quali i propri studenti sono equiparati a lavoratori (quando frequentano i laboratori)

Come individuare il preposto nella scuola?

Figura scolastica	Ruolo nel sistema sicurezza	Compiti e responsabilità in materia di sicurezza sul lavoro	Soggetti nei confronti dei quali viene esercitato il ruolo di preposto
Vicario, Delegato di Plesso, vice D.S., Staff di Direzione	Preposto	Persona che si trova in una posizione di supremazia gerarchica in seno alla scuola, tale cioè da porla in condizioni di sovrintendere alle attività scolastiche in assenza o per delega del D.S. Il Vice preside o Responsabile di Plesso sovrintende il lavoro del personale docente in servizio nel plesso scolastico di sua competenza. Verifica che l'attività didattica si svolta conformemente al regolamento della scuola e al piano delle attività didattiche approvato dal Collegio Docenti. Inoltre, vigila sul corretto svolgimento delle varie attività didattiche, affinché siano svolte conformemente a quanto prescritto dal Documento di Valutazione dei Rischi (Dvr) della scuola. In caso di emergenza coordina e vigila sulle procedure da attuare.	Personale Docente e ATA

Come individuare il preposto nella scuola?

Figura scolastica	Ruolo nel sistema sicurezza	Compiti e responsabilità in materia di sicurezza sul lavoro	Soggetti nei confronti dei quali viene esercitato il ruolo di preposto
Insegnante di Discipline di Scienze Motorie	Preposto	<p>Addestra gli allievi all'uso di attrezzi ginnici o sportivi. Sviluppa negli allievi comportamenti di autotutela della salute e promuove la conoscenza dei rischi e delle norme di prevenzione e sicurezza e di ciò che prevede il codice civile e le regole generali sulle attività sportive, ginniche e di palestra.</p> <p>Segnala (al DS o al SPP) eventuali anomalie all'interno della palestra e luoghi destinati ad esercizi ginnici e sportivi ivi compresi campi ed aree ove sono previste attività didattiche.</p>	Allievi e Collaboratori Scolastici addetti alla palestra

Come individuare il preposto nella scuola?

Figura scolastica	Ruolo nel sistema sicurezza	Compiti e responsabilità in materia di sicurezza sul lavoro	Soggetti nei confronti dei quali viene esercitato il ruolo di preposto
DSGA	Preposto	Sovrintende il lavoro del personale amministrativo e tecnico. Sorveglia che il lavoro d'ufficio venga svolto conformemente al piano delle attività secondo le procedure di sicurezza definite dal RSPP e indicate nel DVR dell'Istituto. Assicura che le postazioni di VDT, gli ambienti ed i luoghi siano rispondenti a quanto indicato dalla normativa.	Personale amministrativo, tecnico e collaboratori scalastici in genere
Responsabile del magazzino (se previsto)	Preposto	Persona particolarmente qualificata, responsabile della direzione generale del magazzino	Personale addetto al magazzino
Coordinatore delle biblioteca	Preposto	Persona particolarmente qualificata, responsabile della direzione generale della biblioteca	Personale addetto alla biblioteca

Come individuare il preposto nella scuola?

Figura scolastica	Ruolo nel sistema sicurezza	Compiti e responsabilità in materia di sicurezza sul lavoro	Soggetti nei confronti dei quali viene esercitato il ruolo di preposto
Coordinatore dei Collaboratori Scolastici (se previsto oppure DSGA)	Preposto	Persona che si trova in una posizione di supremazia gerarchica in seno alla scuola, tale cioè da porla in condizioni di sovrintendere alle attività lavorative di altri lavoratori, soggetti ai suoi ordini	Personale ausiliario e/o Collaboratori Scolastici
Coordinatore degli Assistenti Tecnici (se previsto oppure DSGA)	Preposto	Persona particolarmente qualificata, responsabile della direzione generale dell'ufficio tecnico e del personale ad esso assegnato (es. manutentori esterni)	Personale tecnico assegnato alla Scuola o all'Ufficio Tecnico in relazione all'organizzazione

Il Docente: Preposto

Tra i banchi, nei corridoi, nel cortile e «fuori della scuola»



I principali rischi nella scuola

Rischi più ricorrenti



- Faticenza della strutture
- Mancanza di manutenzione
- Inadeguatezza degli arredi, attrezzature e macchine

I principali rischi nella scuola

Spazi comuni



- Devono poter essere utilizzati da tutti
- Va messo il divieto di deposito di materiale sulle aree di transito
- Nel caso di depositi, segnalare le barriere e gli ingombri circoscrivendo l'area interessata.

I principali rischi nella scuola

Richi nell'uso di scale



- Assenza di corrimano
- Vetrate non protette
- Mancanza di bande antidrucciolo
- Presenza di barriere architettoniche

- La sicurezza delle scale spetta all'ente locale.
- Se il rischio è evidente e immediato il Dirigente scolastico deve prendere provvedimenti immediati (chiusura scala, uso limitato e sorvegliato)

I principali rischi nella scuola

Illuminazione

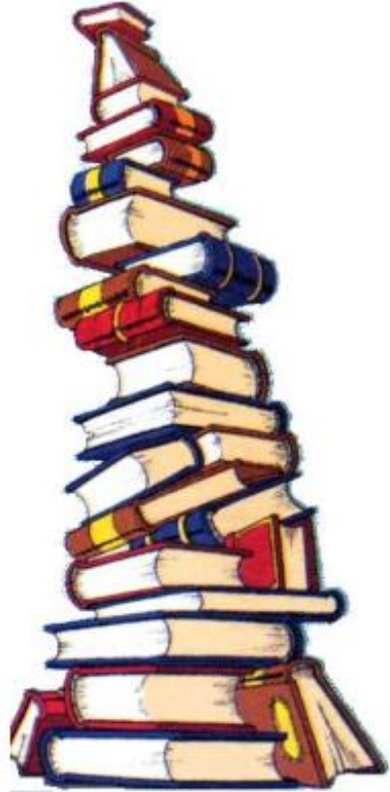


- Elemento fondamentale della sicurezza delle aule, laboratori e corridoi

- Nel caso di illuminazione inadeguata, scarsa o assente bisogna richiedere all'ente locale la messa a norma

I principali rischi nella scuola

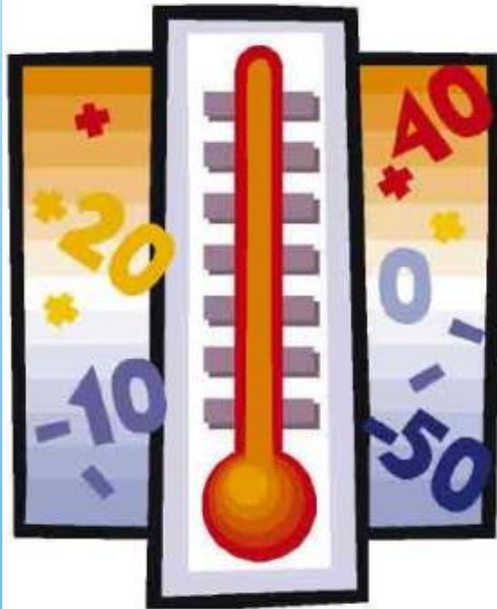
Biblioteca



- Rischio d'incendio
- Utilizzo fotocopiatrici

I principali rischi nella scuola

Microclima



- Controllare il buon funzionamento dell'impianto di riscaldamento
- Effettuare frequenti ricambi d'aria (6/h), se non è possibile predisporre un sistema di ventilazione forzata.
- **Area di benessere termico:**
ESTATE → 18,8- 21,5
INVERNO → 17,1-21,5

- Richiedere all'ente locale la messa a norma degli spazi con microclima inadeguato ma in attesa degli interventi tenere sotto controllo la temperatura e isolare le parti inadeguate

I principali rischi nella scuola

Lavori di ufficio: deposito, archivio, magazzino



- Scarsa fruibilità degli spazi
- Mancata distanza minima dei mobili e degli arredi
- Scaffalature, sedie, armadi non a norma

- Controllare giornalmente l'igiene e la pulizia dei locali
- Ordinare le carte per evitare il deposito di polvere e lo sviluppo di muffe
- Garantire i passaggi interni e lasciare liberi i corridoi
- Archiviare le carte non di uso corrente

I principali rischi nella scuola

La palestra

30% DEGLI INFORTUNI

dovuti a:

- Pratica sportiva e esercizi non corretti
- Presenza accidentale di attrezzi, ingombri, corpi illuminanti non protetti

PALESTRA SICURA

- Adeguata e visibile segnaletica delle vie d'uscita e dell'antincendio
- Porte esterne dotate di maniglie antipanico
- Vie di fuga libere da ingombri, attrezzature, sacche, palloni, strumenti
- Presenza di macchinette distributrici in luoghi illuminati e all'esterno dei perimetri di gioco e dei corridoi
- Cassetta di pronto soccorso, sempre controllata
- Spogliatoi idonei (armadietti e servizi igienici)
- I docenti di educazione fisica dovrebbero frequentare corsi di primo soccorso

I principali rischi nella scuola

Corretto utilizzo del computer

COME EVITARE L'INSORGENZA DI DISTURBI MUSCOLO-SCHELETRICI:

- Assumere posizione corretta di fronte al video, con i piedi ben appoggiati al pavimento e schiena appoggiata allo schienale della sedia, regolando l'altezza della sedia e l'inclinazione dello schienale
- Posizionare lo schermo di fronte in maniera che lo spigolo superiore dello schermo sia posto un po' più in basso degli occhi dell'operatore
- Disporre la tastiera davanti allo schermo, il mouse, od eventuali altri dispositivi di uso frequente, sulla stesso piano della tastiera ed in modo che siano facilmente raggiungibili
- Eseguire la digitazione ed utilizzare il mouse evitando irrigidimenti delle dita e del polso, tenendo gli avambracci appoggiati sul piano di lavoro in modo da alleggerire la tensione dei muscoli del collo e delle spalle
- Tenere la tastiera ad una distanza di 10 cm dal bordo del piano di lavoro

I principali rischi nella scuola

Corretto utilizzo del computer

COME EVITARE L'INSORGENZA DI PROBLEMI VISIVI :

- Illuminare correttamente il posto di lavoro, possibilmente con luce naturale anche mediante la regolazione di tendine o veneziane
- 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
- Distogliere periodicamente lo sguardo dal video per guardare oggetti lontani, al fine di ridurre l'affaticamento visivo
- Non dedicarsi ad attività che richiedono un intenso impegno visivo durante le pause
- Pulire periodicamente tastiera, mouse e schermo
- Utilizzare eventuali mezzi di correzione della vista se prescritti dal medico

I principali rischi nella scuola

Laboratori didattici



- Ubicazione se possibile fuori terra oppure eventuale permesso da parte del comune
- Altezza maggiore o uguale a 3 metri
- Sufficienti condizioni di illuminazione e di ricambio dell'aria
- Vie d'esodo a norma
- In presenza di rischio d'incendio larghezza minima porte = 1,20 m
- Rispetto della segnaletica di sicurezza
- Prescrizione dell'uso di eventuali dispositivi di protezione individuale
- Misura del livello di rumorosità di macchine e dell'ambiente

I principali rischi nella scuola

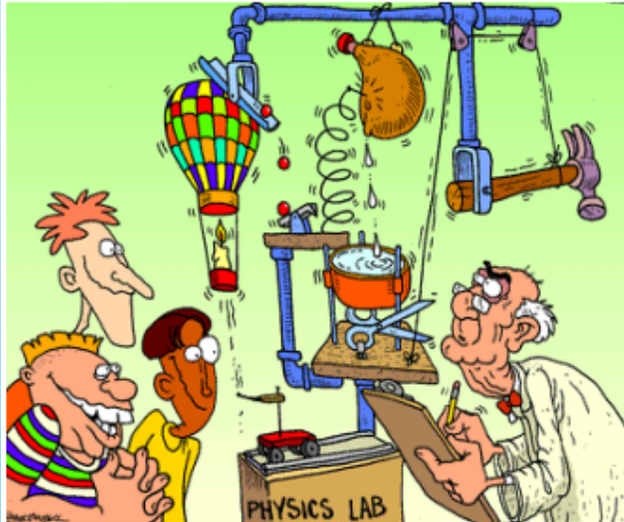
Laboratorio di meccanica



- Macchine marcate "CE"
- Elementi delle macchine devono essere protetti da dispositivi di sicurezza se costituiscono un pericolo
- Apposita segnaletica
- Divieto di pulire o ingrassare manualmente gli elementi in movimento delle macchine e di compiere operazioni di riparazione
- Informazione/formazione degli studenti riguardo l'uso di Dispositivi di Protezione Individuali
- I docenti e i tecnici di laboratorio vigileranno sulla manutenzione e sull'uso corretto dei DPI

I principali rischi nella scuola

Laboratorio di fisica



- I locali devono avere spazi sufficienti per le postazioni di lavoro, per i passaggi e le vie di circolazione
- Ricambi d'aria sufficienti, microclima e illuminazione adeguata
- Impianti progettati, realizzati e mantenuti secondo le norme vigenti
- Apparecchiature e strumenti di misura devono essere usati secondo quanto stabilito dal libretto d'uso e manutenzione e secondo quanto prescritto dal docente e dai tecnici
- Gli studenti devono essere informati sul rischio connesso all'uso di apparecchiature che possono produrre tagli, abrasioni, contusioni.

Norme antincendio

GRUMO NEVANO. È L'ACCUSA DEL "COMITATO CIVICO PER LA LEGALITÀ"

Incendi, scuole non attrezzate

GRUMO NEVANO. "Gravi responsabilità per il rischio incendio nelle scuole di Grumo Nevano" è questo l'oggetto di un esposto inviato alla Procura, al comando provinciale dei carabinieri, al ministero degli interni, al prefetto, al senatore Michele Florino ed ai dirigenti scolastici dei 6 plessi grumesi.

Secondo l'esposto che reca la firma del "Comitato civico per la legalità" di cui però nessuno conosce in città l'esistenza, «i plessi scolastici di via Giotto, via Quintavalle, via Vespucci e via Beracca non sono dotati di impianto antincendio mentre quelli di via XXIV maggio e via Meucci hanno impianti inadeguati e non a norma: tutti i plessi non hanno il certificato di prevenzione in-

cendi dei vigili del fuoco». Una vera e propria delagrazione che rischia di creare non pochi problemi sia al Comune che agli stessi dirigenti scolastici.

Anche questi finiti nel mirino dell'apocrifo comitato perché il "loro silenzio", nel timore presunto "di dimensionamento delle classi dei propri istituti: accuse al vetriolo che lasciano presupporre comunque una certa dimistichenza con il tema trattato e quindi una certa competenza. In molti ventilano l'ipotesi che la lettera sia stata partorita da un addetto ai lavori.

«Abbiamo noi ricevuto copia della lettera inviata a tutti ai dirigenti scolastici di Grumo Nevano e a parecchi organi istituzionali di controllo, nella quale si afferma-

no situazioni di pericolo per le scuole, non vogliamo assolutamente credere a quello che viene riportato, ma se fosse vero sarebbe di una gravità estrema. Per tranquillizzare tutti e smentire queste accuse calunniose ed infamanti sarebbe il caso di accertare con urgenza se effettivamente gli impianti antincendio sono a norma di sicurezza e hanno il placet dei Vigili del Fuoco» conclude An.

Accuse pericolose che se dovessero risultare vere potrebbero alzare un vero e proprio polverone soprattutto in vista delle elezioni amministrative. Quando si scherza con la sicurezza e soprattutto quando si tratta di bambini l'attenzione sociale è sempre alta.

[ADP]

- In ogni istituto scolastico si organizza la prevenzione contro gli incendi che consiste nelle misure intese ad evitare l'insorgere di un incendio nonché i metodi di controllo, la manutenzione degli impianti e delle attrezzature
- Solo gli addetti all'antincendio appositamente formati intervengono in caso di necessita
- Tutti gli studenti e i lavoratori della scuola devono comunque conoscere delle nozioni fondamentali per quanto riguarda il rischio d'incendio

Norme antincendio

Nozioni fondamentali



TRIANGOLO DEL FUOCO

- Il fuoco è la manifestazione visibile di una reazione chimica che avviene tra **COMBUSTIBILE** e **COMBURENTE** con emissione di calore
- Affinché si realizzi un incendio è necessario che siano soddisfatte tre condizioni che vengono rappresentate idealmente con un triangolo:

INNESCO → fiamma, scintilla, ...

COMBUSTIBILE → Sostanza in grado di combinarsi con il comburente per produrre energia es. Benzina

COMBURENTE → Ossigeno

Norme antincendio

Attrezzature antincendio: estintori e naspi antincendio



Emergenza ed evacuazione

Ruolo del Preposto

RUOLO DEL PREPOSTO ALLA DIFFUSIONE DELL'ORDINE DI EVACUAZIONE

In caso di emergenza

Esegue l'ordine di evacuazione utilizzando i segnali acustici: prima serie di suoni intermittenti (segnale di pericolo); secondo suono prolungato (evacuazione dall'edificio). In caso di interruzione della corrente elettrica l'ordine viene dato a voce dai collaboratori ai piani/zone.

RUOLO DEL PREPOSTO AL CONTROLLO OPERAZIONI EVACUAZIONE

In caso di emergenza

Presiede alle procedure di evacuazione accertandosi che vengano utilizzate le vie di fuga prescritte ed in particolare le scale antincendio ove presenti. Il ruolo è svolto da ciascun collaboratore scolastico presente al piano/zona al momento dell'evento.

Emergenza ed evacuazione

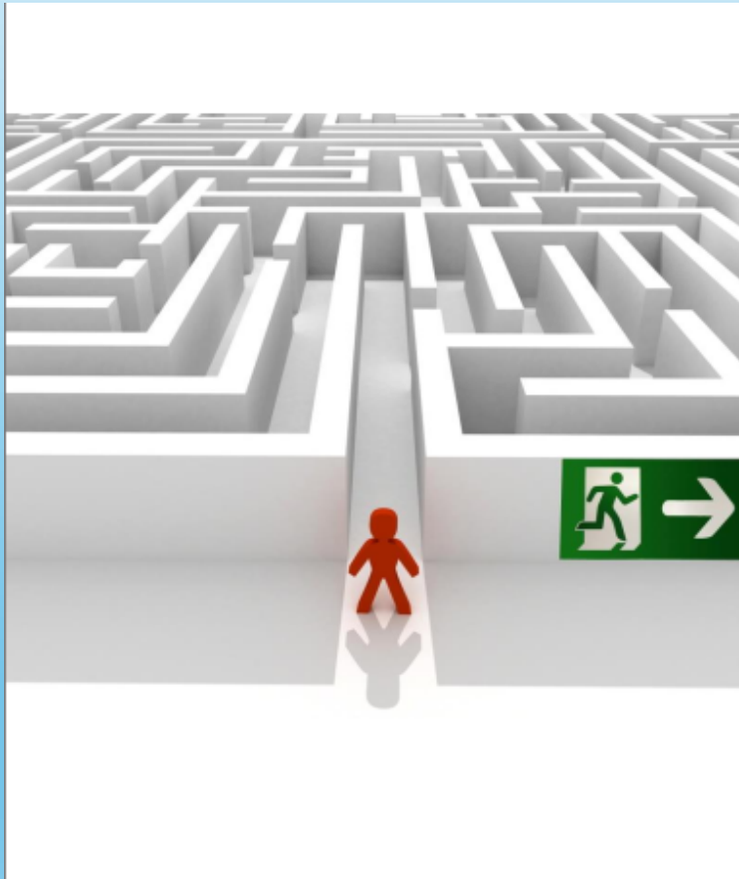
Ruolo del Preposto

RUOLO DEL PREPOSTO AL CONTROLLO VIE D'USCITA (APERTURA PORTE/CANCELLI)

In caso di emergenza indirizza e garantisce un facile scorrimento dai punti di raccolta alla viabilità esterna.

Emergenza ed evacuazione

Definizioni



DEFINIZIONI

- Fatto imprevisto che coglie di sorpresa tutti coloro che sono presenti nell'ambiente di lavoro
- Una corretta azione d'emergenza deve essere prevista e descritta nell'apposito Piano di Emergenza
- Spetta ai soli addetti all'emergenza che hanno frequentato apposito corso di formazione di dirigere le fasi dell'emergenza e, nel caso, l'evacuazione parziale o totale

Emergenza ed evacuazione

Le procedure



EVACUAZIONE

- Mantenere la calma
- Attenersi a quanto previsto dal piano di emergenza
- Evitare di trasmettere il panico ad altre persone
- Prestare assistenza a chi si trova in difficoltà (se si è in grado di farlo)
- Allontanarsi immediatamente
- Non rientrare fino al cessato allarme

Emergenza ed evacuazione

Segnale di allarme



COSA FARE

- Abbandonare lo stabile senza indugi, ordinatamente e con calma, non creare allarmismo o confusione, non spingere, non gridare e non correre
- In caso di fumo mettersi un fazzoletto bagnato sulla bocca e camminare a carponi
- 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 d'emergenza
- Raggiungere il luogo sicuro al di fuori dell'edificio

Emergenza ed evacuazione

Vie di fuga: uscite di sicurezza, scale e corridoi



E' VIETATO:

- Accatastare banchi, sedie e suppellettili vari, anche in modo temporaneo
- Posizionare fotocopiatrici e macchine erogatrici di bevande
- Depositare rifiuti, scatoloni e materiali diversi

Emergenza ed evacuazione

Esercitazione di evacuazione



SCUOLE:

- In tutte le scuole è obbligatoria, almeno **una volta l'anno** un'esercitazione antincendio e di evacuazione per mettere in pratica le procedure previste dal piano d'emergenza
- Per ogni aula si devono individuare 2 allievi (e altri 2 di riserva) con i seguenti incarichi:
 - allievo apri-fila
 - allievo serra-fila

Emergenza ed evacuazione

Punto di raccolta



- Appello dei presenti
- Attendere la fine dell'emergenza

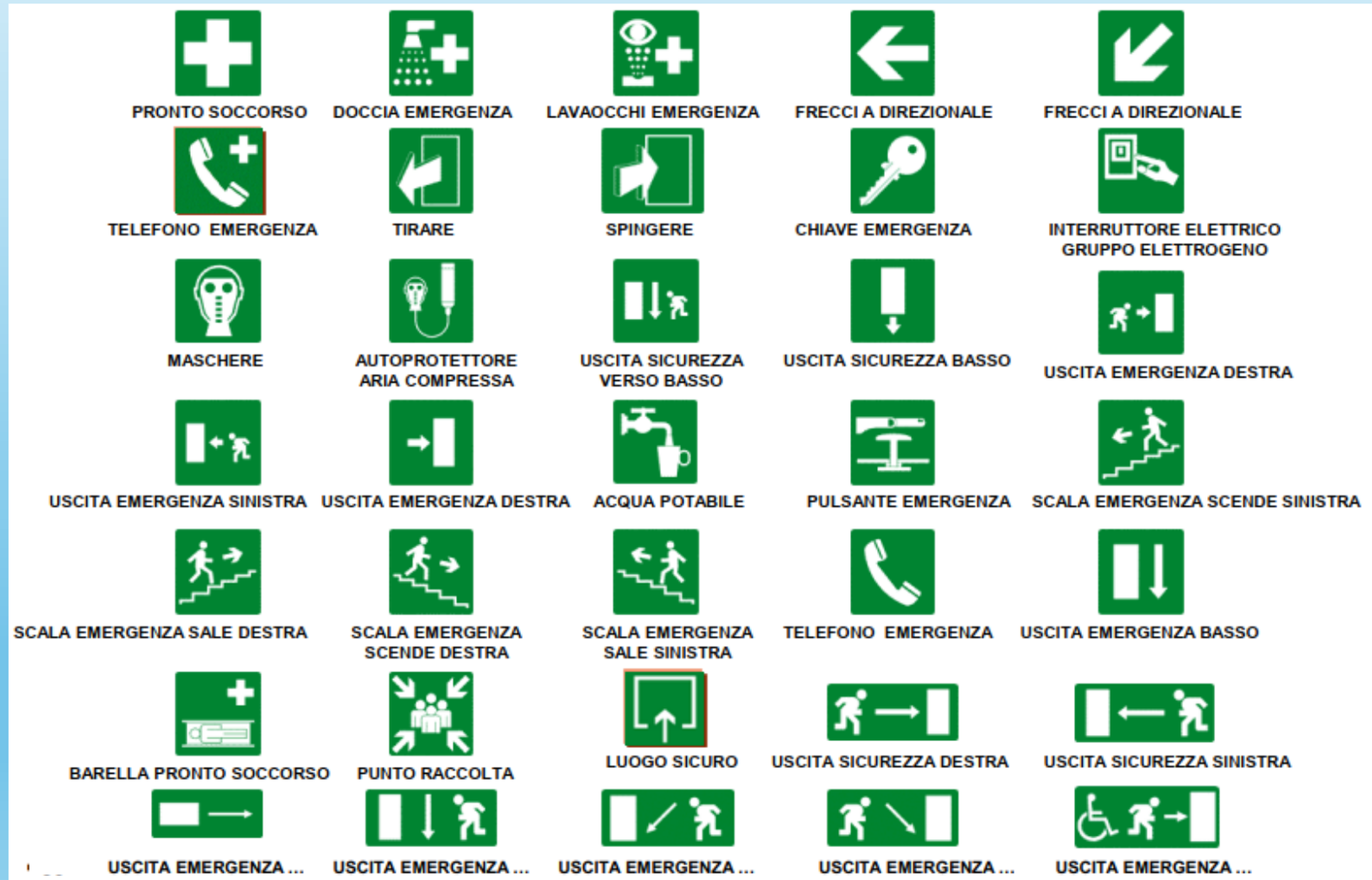
Segnaletica e cartellonistica

Cartelli antincendio



Segnaletica e cartellonistica

Cartelli di sicurezza



Segnaletica e cartellonistica

Divieti



Segnaletica e cartellonistica

Cartelli di prescrizione



Segnaletica e cartellonistica

Cartelli di avvertimento

