

#### **GESTIONE DELLE EMERGENZE**

#### CHE COS'E' L'EMERGENZA

Si può definire emergenza tutto ciò che appare come condizione insolita e pericolosa che può presentarsi in modi e tempi non completamente prevedibili.

### Si può perciò dire che l'emergenza:

- è un fenomeno non interamente codificabile;
- può evolvere con rischi a persone o cose;
- richiede un intervento immediato.



#### **GESTIONE DELLE EMERGENZE**

#### POSSIBILI CASI IN CUI SI VERIFICA L'EMERGENZA NEI LUOGHI DI LAVORO

L'emergenza può verificarsi in seguito ad accadimenti causati da:



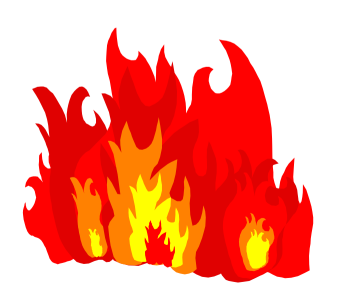
# eventi esterni all'ambiente di lavoro



## **GESTIONE DELLE EMERGENZE** attività interna

• incendi di varia origine e natura (su materiali altamente infiammabili, combustibili, depositi, in zone isolate od affollate, in locali pubblici, con elevata presenza di persone, panico, ecc.);





 esplosioni conseguenti a gas, vapori infiammabili od altri materiali in opportuna concentrazione nell'aria ambiente, esplosivi;

## **GESTIONE DELLE EMERGENZE** attività interna

- infortuni (asfissia, traumi meccanici, elettrocuzione, ustioni, avvelenamento, ecc.);
- malfunzionamenti di impianti di processo, stoccaggio o per operazioni di deposito, travaso ecc.
- malfunzionamenti tecnici di impianti generali (acqua, gas, distribuzione di energia elettrica ecc.).

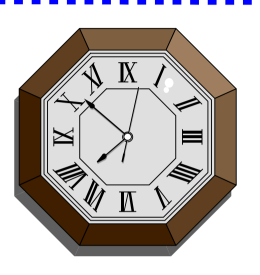


## **GESTIONE DELLE EMERGENZE eventi esterni**



- Terremoti, crolli...
- Frane, smottamenti...
- Condizioni metereologiche estreme: tromba d'aria, neve, allagamenti, alluvioni...
- Inquinamenti ambientali...
- Coinvolgimento in incidenti aerei, ferroviari...
- Altre catastrofi naturali o provocate: attentati, sommosse, minaccia armata...





Considerati i lunghi tempi di attesa degli interventi esterni, l'evoluzione positiva dell'emergenza dipenderà in gran parte dal corretto e tempestivo intervento dell'organizzazione locale.







**CONOSCERE L'EVENTO** 

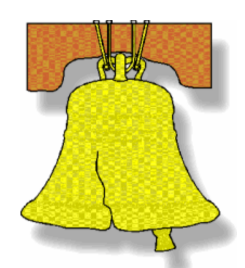
**CONOSCERE COSA IMPLICA** 

**DECIDERE COSA FARE** 

**ATTUARE L'INTERVENTO** 

• Venire a conoscenza dell'evento in maniera dettagliata ed in tempi rapidi (tramite un sistema di allarme e reporting interno, da predisporre e provare periodicamente)

RELAZIONE

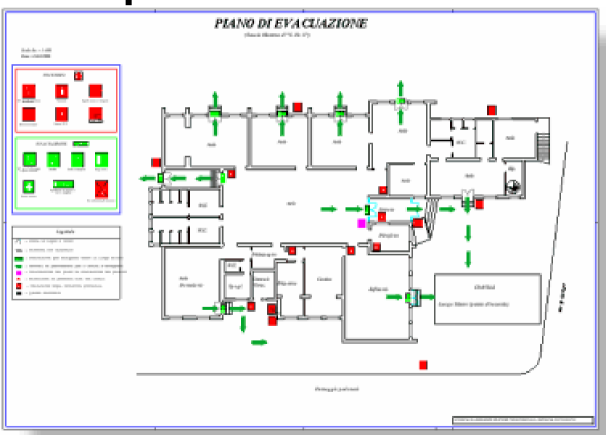


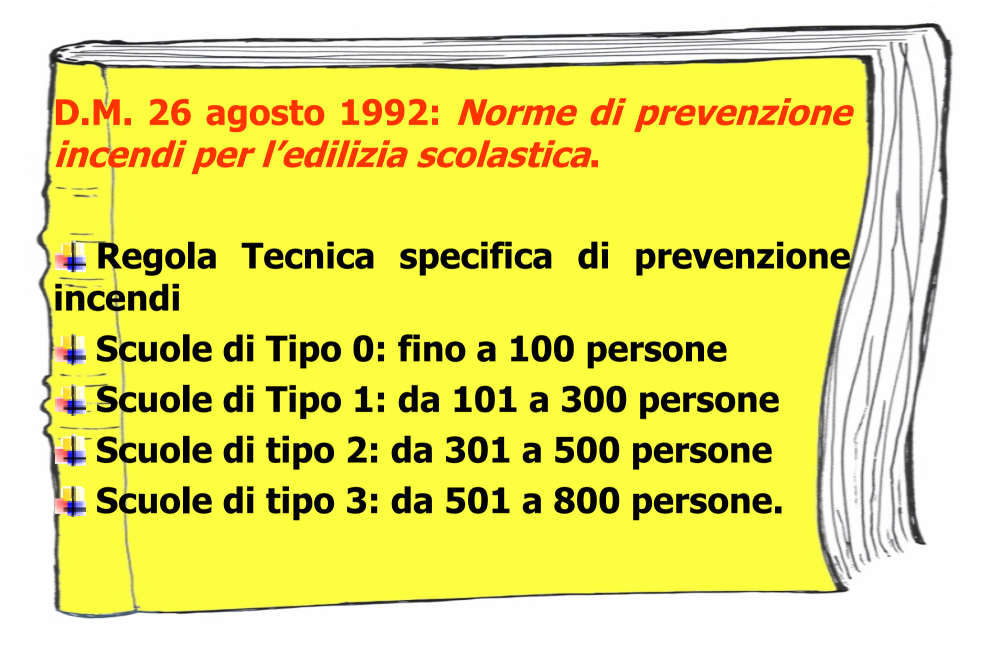
 Conoscere i pericoli ed i rischi tipici dei possibili eventi e le modalità di approccio all'intervento (tramite precedenti esperienze, letteratura specifica, training, ecc.)

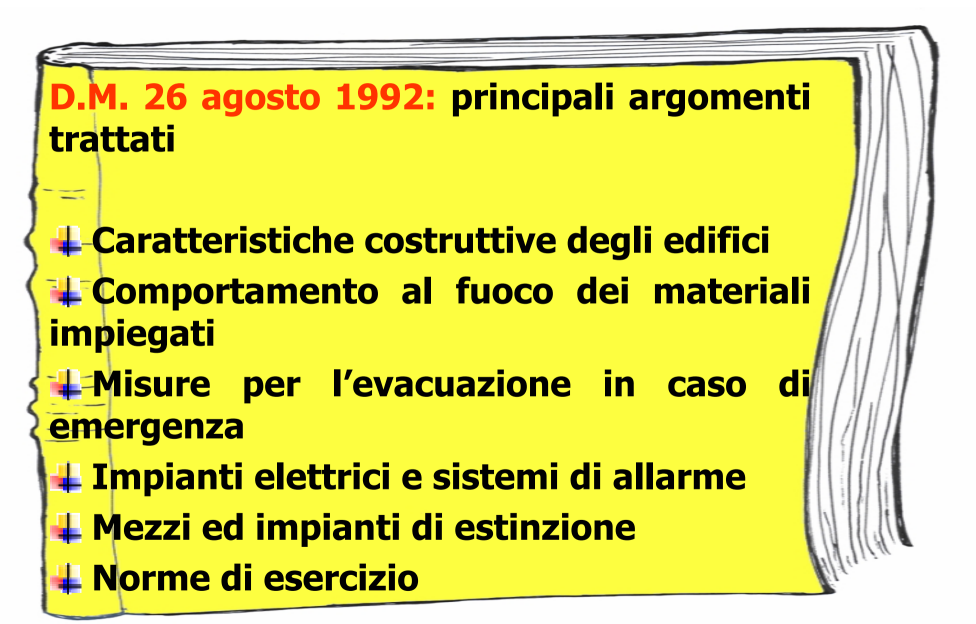
 Saper decidere se attivare subito il sistema di evacuazione e salvataggio delle persone presenti (stimando la possibile evoluzione negativa dell'emergenza)



• Attivare le modalità operative di intervento (interne e/o esterne) secondo modelli predefiniti







## D.M. 16 febbraio 1982: attività soggette alle visite di prevenzione incendi

Trattasi di 97 attività per le quali è previsto il rilascio del "Certificato di Prevenzione incendi" su esame e parere preventivo del progetto, redatto da tecnico abilitato.

attività n° 85: scuole di ogni ordine, grado e tipo, collegi, accademie e simili per oltre 100 persone presenti.

♣ attività n° 91: impianti per la produzione del calore alimentati a combustibile solido, liquido o gassoso con potenzialità superiore a 100.000 kcal/h.

#### 1° Conclusione

Le scuole di tipo 0 (fino a 100 persone) non sono soggette alla "pratica di prevenzione incendi" e pertanto le misure di sicurezza antincendio e per l'evacuazione sono a cura del Dirigente scolastico con la collaborazione del S.P.P.

N.B. Il D.M. 26 agosto 1992 prevede l'applicazione "ridotta" delle disposizioni in esso contenute per le scuole di tipo 0.



D.Lgs. 81/08: ...in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.

**♣ art. 18 com. 1 lett. b):...** il datore di lavoro designa i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendio, di evacuazione , di salvataggio, di primo soccorso e comunque di gestione

**♣ art. 18 com. 1 lett. t):** ... il datore di lavoro adotta le misure necessarie ai fini della prevenzione incendi e dell'evacuazione in relazione all'attività, alle dimensioni dell'azienda e al numero delle persone presenti.



D.Lgs. 81/08: ...in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.

**art. 20 com. 2 lett. a): ...** i lavoratori contribuiscono all'attuazione delle misure di sicurezza

**♣ art. 37 com. 9: ...** i lavoratori incaricati all'attività di prevenzione incendi e lotta antincendio, di evacuazione, di salvataggio, di primo soccorso e di gestione dell'emergenza devono ricevere un'adeguata e specifica formazione.



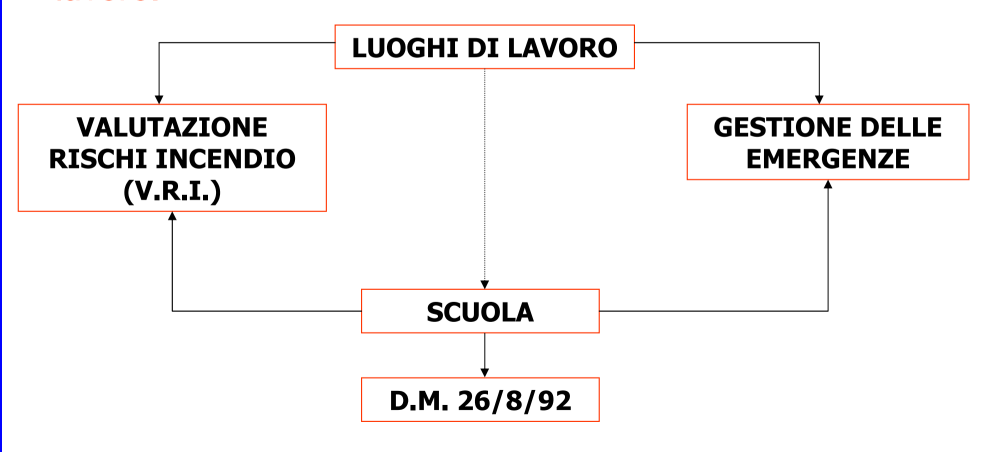
D.Lgs. 81/08: ...in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.

art. 46: (Prevenzione incendi)

Prevede l'emanazione di uno o più Decreti per la Valutazione del Rischio di Incendio (V.R.I.), dove saranno specificati:

- le misure preventive e protettive;
- le misure precauzionali di esercizio;
- i metodi di controllo e manutenzione del mezzi antincendio;
- 4 i criteri per la gestione delle emergenze.

**D.M. 10 marzo 1998:** Criteri generali di sicurezza antincendio e per la gestione dell'emergenza nei luoghi di lavoro.



Applicazione del D.M. 26/8/92 limitata a:



- •Impianti elettrici
- •Impianti di condizionamento e ventilazione
- Estintori
- Segnaletica di sicurezza
- •Vie d'uscita e serramenti
- Divieto di fumo e fiamme libere
- •Uso limitato di infiammabili e intercettazione
- Archivi e scaffali

Applicazione del D.M. 10/3/98

- Valutazione del rischio di incendio (integrale)
- Gestione delle emergenze

### Scuole con affoliamento > 100 persone

**Applicazione** del D.M. 26/8/92 (integrale):

- Pratica di prevenzione incendi (tecnico abilitato)
- Mantenimento delle misure preventive e gestionali

**Applicazione** del D.M. 10/3/98

•Valutazione del rischio di incendio limitata a:

 Controlli e manutenzioni

antincendio

•Gestione delle emergenze

 Informazione e formazione antincendio

.•Riduzione probabilità

insorgenza incendi

### CLASSIFICAZIONE DEL LIVELLO DI RISCHIO

### **RISCHIO DI INCENDIO BASSO**

Attività non soggette al D.M. 16/02/82.

#### **RISCHIO DI INCENDIO MEDIO**

Attività soggette al D.M. 16/02/82: sostanze infiammabili e le modalità di esercizio favorenti lo sviluppo di incendi la cui probabilità di propagazione degli stessi possa ritenersi limitata.

- -Luoghi di lavoro compresi nell'allegato al D.M. 16 febbraio 1982 e nelle tabelle A e B annesse al D.P.R. 689 del 1959.
- -I cantieri temporanei e mobili ove si detengono ed impiegano sostanze infiammabili e si fa uso di fiamme libere, esclusi quelli interamente all'aperto.

#### **LUNGHEZZA DEI PERCORSI D'ESODO**

RISCHIO	UTILIZZO	TEMPO MAX	LUNGH. (m)
		EVACUAZIONE	<b>,</b>
<b>ELEVATO</b>	PARTICOLARE	1'	15
	NORMALE		30
MEDIO	PARTICOLARE	3'	30
	NORMALE		45
BASSO	PARTICOLARE	5'	45
	NORMALE		60

La lunghezza massima del percorso per raggiungere la più vicina uscita, ove è prevista più di una via di uscita, è desumibile dalla tabella

#### Per "utilizzo particolare" si intende:

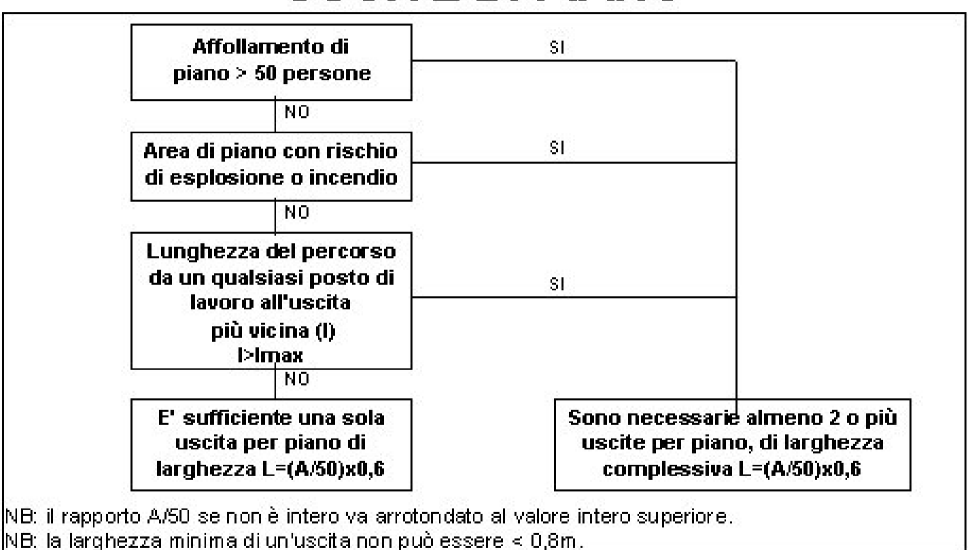
• luogo frequentato da pubblico; luogo frequentato da disabili o equivalenti; deposito o luogo dove si manipolano materiali infiammabili

#### **LUNGHEZZA DEI PERCORSI D'ESODO**

RISCHIO	UTILIZZO	TEMPO MAX EVACUAZIONE	LUNGH. (m)
<b>ELEVATO</b>	PARTICOLARE	30''	6
	NORMALE		15
MEDIO	PARTICOLARE	1'	9
	NORMALE		30
BASSO	PARTICOLARE	3'	12
	NORMALE		45

Qualora si abbiano percorsi di uscita in una unica direzione non dovranno essere superate le seguenti lunghezze di percorso.

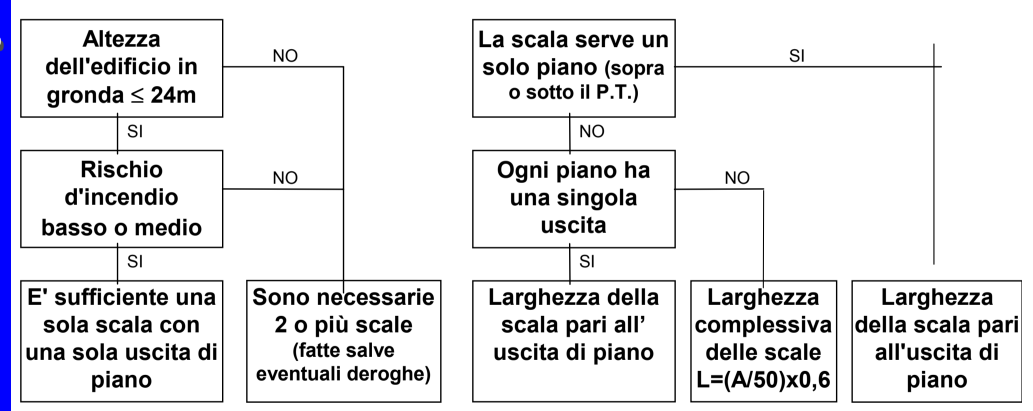
### **USCITE DI PIANO**



### SCALE

#### NUMERO SCALE

#### LARGHEZZA SCALE

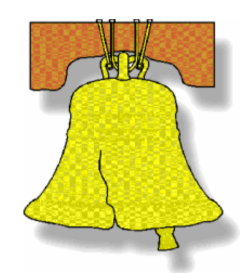


A = affollamento massimo di due piani contigui (fuori terra) escluso il P.T.

### MISURE PER LA RILEVAZIONE E L'ALLARME IN CASO D'INCENDIO

#### **ALLARME D'INCENDIO:**

♣ Il sistema di allarme, da usare in caso di emergenza, può essere costituito dallo stesso impianto a campanelli già in uso purché:

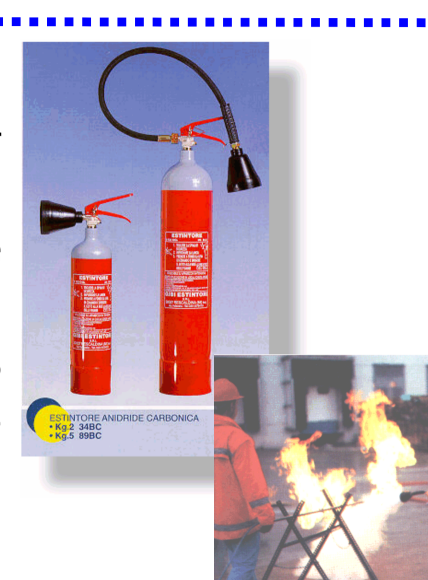


- -il comando sia posto in locale costantemente presidiato;
- -Sia convenuto un particolare suono.
- ♣Per le scuole di tipo 3 o superiore (con oltre 500 persone) deve essere inoltre previsto anche un sistema di altoparlanti.

## ATTREZZATURE ED IMPIANTI DI PREVENZIONE INCENDI

#### **ESTINTORI:**

- La distanza per raggiungere l'estintore più vicino non deve superare 30 m.
- ♣ In prossimità di quadri o apparecchiature elettriche
   è previsto l'estintore ad anidride carbonica (CO₂)



## ATTREZZATURE ED IMPIANTI DI PREVENZIONE INCENDI

#### **ESTINTORI**

Il numero e la capacità estinguente degli estintori portatili devono rispondere ai valori indicati nella tabella (D.M. 10/03/98 art. 5.2)

	SUPERFICIE PROTETTA DA UN ESTINTORE			
Tipo di estintore	RISCHIO BASSO	RISCHIO MEDIO	RISCHIO ELEVATO	
13  A - 89  B	$100\mathrm{m}^2$	-	-	
21 A – 113 B	$150\mathrm{m}^2$	$100 \mathrm{m}^2$	-	
34 A – 144 B	$200 \mathrm{m}^2$	$150 \mathrm{m}^2$	$100 \text{ m}^2$	
55 A – 233 B	$250 \mathrm{m}^2$	$200 \mathrm{m}^2$	$200 \text{ m}^2$	

Inoltre ai sensi del D.M. 26/08/92 dovranno essere presenti minimo nº 2 estintori per piano.

## ATTREZZATURE ED IMPIANTI DI PREVENZIONE INCENDI

♣ Gli estintori vanno ubicati lungo le vie d'uscita e fissati a muro e opportunamente segnalati.





L'installazione di idranti è richiesta, in aggiunta agli estintori, per scuole di tipo 1 o maggiori.

La scelta ed il dimensionamento di tali impianti è di competenza di un tecnico abilitato.

## CONTROLLI e MANUTENZIONE ANTINCENDIO

- •Il datore di lavoro è responsabile del mantenimento delle condizioni di efficienza delle attrezzature ed impianti di protezione antincendio.
- L'attività di controllo periodica e la manutenzione deve essere eseguita da personale competente e qualificato.

(D. M. 10/03/98 art. 6.4)

## CONTROLLI e MANUTENZIONE ANTINCENDIO

♣ Trattasi di azioni preventive da organizzare con il personale scolastico al fine di garantire l'efficienza e la disponibilità dei presidi antincendio.

In particolare l'azione di sorveglianza dovrà essere formalmente assegnata alle persone sensibili, mentre il controllo e la manutenzione saranno affidate a ditte esterne specializzate.



#### **ESEMPIO DI REGISTRO ANTINCENDIO**

Le azioni preventive devono essere riportate in un apposito registro dei controlli, predisposto per ogni plesso scolastico.



## INFORMAZIONE e FORMAZIONE ANTINCENDIO



### INFORMAZIONE e FORMAZIONE ANTINCENDIO

misure di sicurezza.



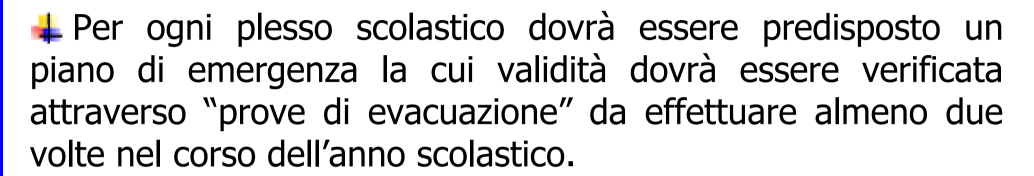
In particolare **tutti i lavoratori** (ed alunni) devono essere informati sui comportamenti da tenere in caso di emergenza, mentre i lavoratori incaricati a specifiche mansioni (**primo** 



soccorso e lotta antincendio)
devono frequentare corsi di
formazione specifici in
relazione al livello di rischio
valutato.

#### INFORMAZIONE e FORMAZIONE ANTINCENDIO

### **ESERCITAZIONI ANTINCENDIO:**



L'esercitazione antincendio dovrebbe essere preparata ed attuata senza preavviso al fine di rendere più autentico il comportamento delle persone coinvolte.

### OBIETTIVI DEL PIANO DI EMERGENZA

- Affrontare l'emergenza fin dal primo insorgere per contenerne gli effetti sulla popolazione scolastica.
- Pianificare le azioni necessarie per proteggere le persone sia da eventi interni che esterni.
- **Coordinare** i servizi di emergenza.
- Fornire una base informativa didattica per la formazione del personale docente di servizio e degli alunni.

### OBIETTIVI DEL PIANO DI EMERGENZA

- **Definire procedure** da attuare in caso di emergenza da parte del personale docente, di servizio e degli alunni per la messa al sicuro delle persone e la salvaguardia dei beni.
- Individuare le figure che si occupano della gestione delle emergenze.
- Predisporre piani di evacuazione con l'indicazione dei percorsi d'esodo, dei presidi antincendio, dei dispositivi di arresto degli impianti di distribuzione dell'energia elettrica, del gas e degli impianti di riscaldamento/condizionamento.
- definire le istruzioni per l'attivazione dei soccorsi esterni.

## ADDETTI ALLA GESTIONE DELLE EMERGENZE

COORDINATORE
DELL'EMERGENZA

ADDETTI ALLA
LOTTA
ANTINCENDIO

ADDETTI AL PRIMO SOCCORSO







## ADDETTI ALLA GESTIONE DELLE EMERGENZE

RESPONSABILI DI CLASSE (docenti)

STUDENTI

APRI E

CHIUDI FILA

RESPONSABILI
DI PIANO
(personale di servizio)







## ADDETTI ALLA GESTIONE DELLE EMERGENZE

ADDETTI ALLE
COMUNICAZIONI
DI EMERGENZA

ADDETTI ALLA
MESSA IN
SICUREZZA
DEGLI IMPIANTI

ADDETTI ALL'ACCESSIBILITÀ DEI SOCCORSI.







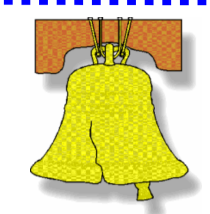


## COORDINATORE DELL'EMERGENZA (individuazione)



La mansione di coordinatore dell'emergenza normalmente viene svolta dal preside o dirigente scolastico, dal vicario e da altri sostituti.

ALLA SEGNALAZIONE DI UN'EMERGENZA ATTIVARE GLI ADDETTI DEL CASO E RECARSI SUL POSTO DELL'EVENTO



VALUTARE LA SITUAZIONE DI EMERGENZA E LA NECESSITÀ DI EVACUARE L'EDIFICIO



SE NECESSARIO DARE IL SEGNALE
DI EVACUAZIONE GENERALE ED
ORDINARE ALL'ADDETTO ALLE
COMUNICAZIONI DI EMERGENZA
DI AGIRE SECONDO LE
PROCEDURE CODIFICATE



SE NECESSARIO ORDINARE AGLI ADDETTI AL SEZIONAMENTO DEGLI IMPIANTI DI AGIRE SECONDO LE PROCEDURE CODIFICATE



SE NECESSARIO RECARSI
SUL PUNTO DI RACCOLTA E
CONTROLLARE CHE TUTTE LE
PERSONE ABBIANO
EVACUATO L'EDIFICIO,
QUINDI ATTENDERE I
SOCCORSI



SOVRINTENDERE A TUTTE LE OPERAZIONI DELLA SQUADRA DI EMERGENZA



IN CASO DI FERITI O MANCANTI ALL'APPELLO, RACCOGLIERE TUTTE LE INFORMAZIONI NECESSARIE E COMUNICARLE ALLE SQUADRE DI SOCCORSO ESTERNE

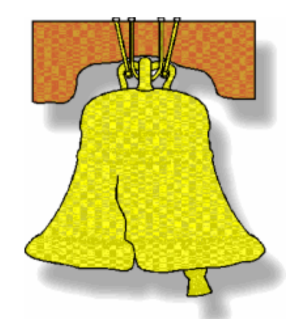


ALL'ARRIVO DEI SOCCORSI ESTERNI, CEDERE IL COORDINAMENTO E RESTARE A DISPOSIZIONE



AL TERMINE
DELLA
SITUAZIONE DI
PERICOLO,
SEGNALARE LA
FINE
DELL'EMERGENZA

Fine Emergenza



#### **ISTRUZIONI SPECIFICHE**

IN CASO D'INCENDIO
IN CASO D'INFORTUNIO O MALORE
IN CASO DI ALLAGAMENTO
IN CASO DI ALLUVIONE
IN CASO DI TERREMOTO
IN CASO DI ORDIGNO ESPLOSIVO
IN CASO DI FUGA DI GAS

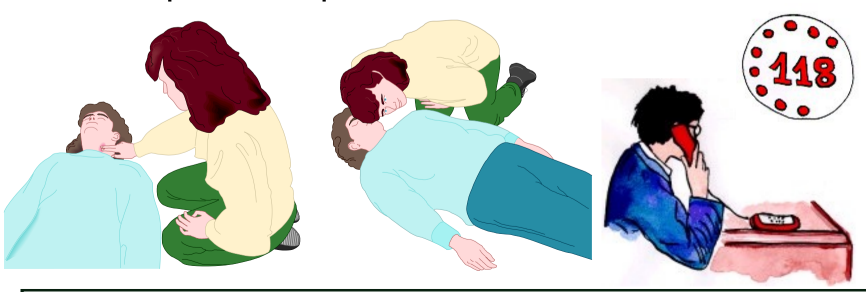
#### IN CASO D'INCENDIO

Attiva gli addetti alla lotta antincendio e si reca sul posto dell'evento per coordinare le azioni d'intervento. Nel caso in cui l'incendio sia localizzato e quindi domabile provvede all'evacuazione delle classi limitrofe.

Nel caso d'incendio diffuso, dirama immediatamente l'allarme di evacuazione comprevisto, attiva gli addetti alle comunicazioni di emergenza per la chiamata dei soccorsi, dispone il sezionamento degli impianti ed avvisa gli addetti all'accessibilità dei soccorsi. Al termine di tali azioni si reca sul punto di raccolta ed effettua la ricognizione dei presenti ed attende i soccorsi esterni

#### IN CASO D'INFORTUNIO O MALORE

Attiva gli addetti al primo soccorso e si reca sul posto dell'evento per coordinare gli interventi. Se l'azione di primo soccorso risulta inefficace attiva gli addetti alle comunicazioni di emergenza ed avvisa gli addetti all'accessibilità dei soccorsi. All'arrivo dei soccorsi esterni resta a disposizione per eventuale collaborazione.



#### IN CASO DI ALLAGAMENTO

Attiva gli addetti appositamente istruiti l'intercettazione della fornitura generale dell'acqua; qualora la perdita derivi dall'impianto antincendio (idranti interni) dispone momentaneamente disattivazione dell'alimentazione elettrica relativa fino al ripristino delle condizioni di normalità. Se necessario richiede sezionamento dell'impianto elettrico generale per evitare il rischio elettrico.

#### IN CASO DI ALLUVIONE

Alla notizia di situazioni a rischio (fiumi in piena, periodi di intensa piovosità) mantiene i contatti con la protezione civile presso la prefettura locale al fine di valutare la sospensione

dell'attività scolastica.

Nel caso di evento improvviso comunica l'allarme generale disponendo a tutti i presenti di salire ai piani più alti dell'edificio portando con sé i farmaci delle cassette di pronto soccorso, i documenti d'identità ed eventuali torce elettriche.



#### **IN CASO DI TERREMOTO**

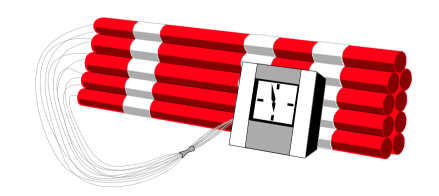
Al termine del movimento tellurico il coordinatore dell'emergenza valuta la necessità e la possibilità dell'evacuazione immediata dello stabile, dirama immediatamente l'allarme di evacuazione come previsto ed attiva gli addetti alle comunicazioni di emergenza per la chiamata dei soccorsi.

Dispone altresì il sezionamento degli impianti ed avvisa gli addetti all'accessibilità dei soccorsi; al termine di tali azioni si reca sul punto di raccolta ed effettua la ricognizione dei presenti ed attende i soccorsi esterni.

#### IN CASO DI ORDIGNO ESPLOSIVO

Alla segnalazione della presenza di un ordigno esplosivo il coordinatore dell'emergenza attiva l'allarme di evacuazione secondo la procedura codificata e dispone la chiamata delle forze dell'ordine. Al termine di tali azioni si reca sul punto di raccolta per la ricognizione dei presenti, quindi attende le forze dell'ordine.

Alla scoperta di un oggetto sospetto dispone l'immediata evacuazione delle zone limitrofe e ne vieta a chiunque l'avvicinamento fino all'arrivo delle forze dell'ordine.



#### IN CASO DI FUGA DI GAS

Alla segnalazione di una fuga di gas all'esterno dell'edificio, dispone l'immediato sezionamento nel punto di fornitura e dà il segnale di pre-allarme. Nel caso la fuga non venga eliminata richiede l'intervento dell'ente fornitore e dei vigili del fuoco.

## ADDETTI ALLA LOTTA ANTINCENDIO

su richiesta del coordinatore dell'emergenza e comunque in caso di necessità recarsi sul posto dell'evento

IN CASO D'INCENDIO LOCALIZZATO

IN CASO D'INCENDIO DIFFUSO



### ADDETTI ALLA LOTTA ANTINCENDIO

#### IN CASO D'INCENDIO LOCALIZZATO

- Prelevare l'**estintore** più vicino
- **2** Intervenire sulle fiamme
- 3 Se necessario richiedere l'intervento di altri addetti formati
- Collaborare con gli altri addetti alla lotta antincendio
- Rimuovere eventuali materiali combustibili e/o infiammabili per circoscrivere l'incendio
- 6 Allontanare eventuali persone presenti
- **Segnalare** al coordinatore dell'emergenza lo stato dell'evento

## ADDETTI ALLA LOTTA ANTINCENDIO

#### IN CASO D'INCENDIO DIFFUSO

- Informare il coordinatore dell'emergenza sullo stato dell'evento.
- 2 Attendere la conferma del sezionamento elettrico per l'utilizzo degli idranti.
- **Attaccare l'incendio** senza compromettere la propria incolumità.

Seguire le istruzioni del coordinatore dell'emergenza e dei soccorsi esterni.

# ADDETTI AL PRIMO SOCCORSO (individuazione)



La mansione di addetto al primo soccorso normalmente viene svolta dal personale ausiliario o dai docenti che devono aver frequentato apposito corso di formazione

# ADDETTI AL PRIMO SOCCORSO (azioni)



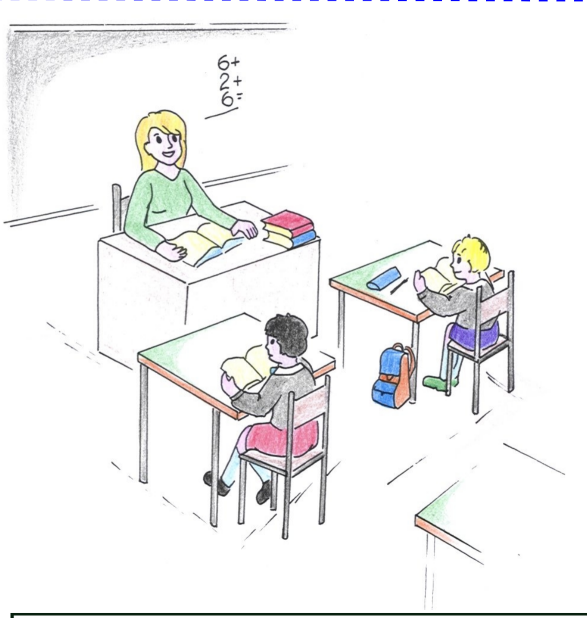
- Su richiesta del coordinatore dell'emergenza e comunque in caso di necessità recarsi presso l'infortunato.
- Effettuare gli **interventi di primo soccorso** secondo la formazione ricevuta.
- All'occorrenza chiedere i presidi sanitari della cassetta di pronto soccorso.

## ADDETTI AL PRIMO SOCCORSO (azioni)



- Se necessario chiedere la **collaborazione** dei colleghi presenti.
- Se l'azione di primo soccorso risulta inefficace richiedere i **soccorsi esterni.**
- Assistere l'infortunato fino all'arrivo dei soccorsi esterni e comunque attenersi alle indicazioni del coordinatore dell'emergenza.

## RESPONSABILI DI CLASSE (individuazione)



La mansione di responsabile di classe viene svolta dal docente che nel momento dell'emergenza ha in carico una classe.

## RESPONSABILI DI CLASSE (azioni)

All'ascolto del segnale di preallarme e/o all'insorgere di un'emergenza:

mantenere la calma in tutta la classe;

in base al tipo di emergenza eseguire le rispettive norme comportamentali previste;

## RESPONSABILI DI CLASSE (azioni)

#### All'ordine di evacuazione dell'edificio:

- Verificare l'accessibilità del percorso da seguire secondo il piano di evacuazione esposto.
- Prelevare il registro di classe.
- Fare uscire gli alunni ordinatamente senza spingersi e senza correre preceduti dallo studente "apri-fila" e seguiti da quello "chiudi-fila".
- Accertare che le persone incaricate assistano eventuali disabili.

## RESPONSABILI DI CLASSE (azioni)

#### All'ordine di evacuazione dell'edificio:

- Se il percorso non è agibile sceglierne uno alternativo.
- In caso non sia possibile evacuare, ritornare in classe e chiamare i soccorsi esterni.
- Una volta raggiunto il punto di raccolta fare l'appello, compilare il modulo di ricognizione e consegnarlo al coordinatore dell'emergenza comunicando eventuali dispersi e feriti.

## STUDENTI APRI E CHIUDI FILA (individuazione)

Gli studenti apri e chiudi fila dovranno essere individuati in ciascuna classe



## STUDENTI APRI E CHIUDI FILA (azioni)

All'ascolto del segnale di preallarme e comunque su indicazione del responsabile di classe:

Mantenere la calma

2 Seguire le istruzioni del responsabile di classe e le procedure stabilite

### STUDENTI APRI E CHIUDI FILA

(azioni)

#### All'ordine di evacuazione dell'edificio:

- Gli apri-fila incaricati devono seguire il responsabile nella via di fuga stabilita, guidando i compagni al punto di raccolta
- I chiudi-fila hanno il compito di verificare da ultimi la completa assenza di compagni nella classe evacuata e di chiudere la porta
- Gli studenti incaricati dovranno assistere eventuali disabili
- Una volta raggiunto il punto di raccolta non disperdersi e restare in gruppo a disposizione del responsabile della classe in modo da facilitare le operazioni di ricognizione

# RESPONSABILI DI PIANO (individuazione)

La mansione di responsabile di piano viene svolta dal personale ausiliario presente in ciascun piano.



## RESPONSABILI DI PIANO (azioni)

#### All'insorgere di un'emergenza:

Individuare la fonte del pericolo e valutarne l'entità.

2 Avvertire immediatamente il coordinatore dell'emergenza ed attenersi alle disposizioni impartite.

## RESPONSABILI DI PIANO (azioni)

#### All'ordine di evacuazione dell'edificio:

- Verificare la percorribilità dei percorsi d'esodo.
- **Pavorire il deflusso ordinato dal piano.**
- **3** Vietare l'uso degli ascensori.
- Controllare che tutti i locali del piano siano stati sfollati (bagni, archivi ...).

Al termine dell'evacuazione dirigersi sul punto di raccolta e restare a disposizione del coordinatore dell'emergenza segnalando eventuali persone in difficoltà o locali non accessibili.

## ADDETTI ALLE COMUNICAZIONI DI EMERGENZA (individuazione)

La mansione di addetto alle comunicazioni potrà essere svolta dal personale ausiliario presente in ufficio od in segreteria.



## ADDETTI ALLE COMUNICAZIONI DI EMERGENZA (azioni)

Su richiesta del coordinatore dell'emergenza effettuare la chiamata dei soccorsi esterni utilizzando il telefono di emergenza più vicino.

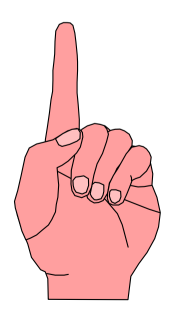


# ADDETTI ALLE COMUNICAZIONI DI EMERGENZA (azioni)

Effettuare la telefonata dando le seguenti informazioni:

- **♣Nome dell'istituto**
- **Nome proprio**
- **4**Indirizzo dell'istituto e numero di telefono
- Motivo della richiesta
- Locali oggetto dell'evento
- **4Stato di avanzamento** dell'evento
- **4Indicazioni sul percorso**

Fornire ulteriori informazioni su richiesta dell'ente di soccorso.



# ADDETTI alla messa in sicurezza degli impianti (individuazione)

La mansione di addetto alla messa in sicurezza degli impianti potrà essere svolta dal personale ausiliario che ha conoscenza sul funzionamento degli impianti.

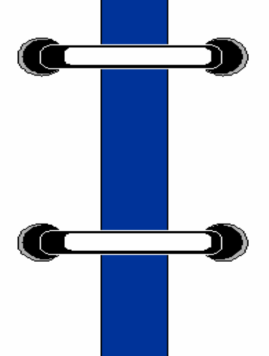


La presenza degli addetti alla messa in sicurezza degli impianti dovrà essere garantita costantemente durante l'attività scolastica.

# ADDETTI alla messa in sicurezza degli impianti (azioni)

Su richiesta del coordinatore dell'emergenza e/o all'ascolto del segnale di allarme:

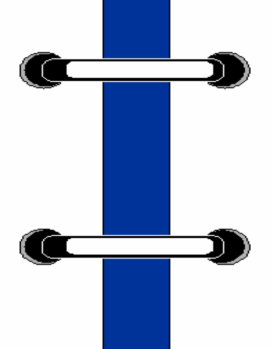
Verificare
l'assenza di
persone
all'interno
dell'ascensore.



Sezionare
I'impianto elettrico
dell'ascensore
intervenendo
sull'apposito
interruttore al
piano terra.

# ADDETTI alla messa in sicurezza degli impianti (azioni)

**Sezionare** l'impianto elettrico agendo su uno dei pulsanti di sgancio o sull'interruttore generale.



Sezionare
l'adduzione
combustibile (gas,
gasolio) agendo
sulle valvole di
intercettazione.

Al termine delle azioni di intervento restare a disposizione del coordinatore dell'emergenza.

## ADDETTI ALL'ACCESSIBILITA' DEI SOCCORSI (azioni)

La mansione di addetto all' accessibilità dei soccorsi potrà essere svolta dal personale ausiliario che normalmente effettua l'apertura e la chiusura di porte, portoni e cancelli.

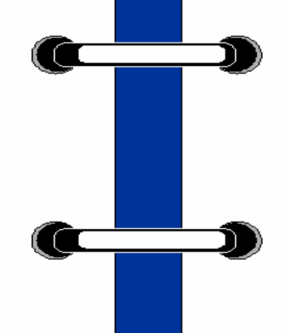


La presenza degli addetti all'accessibilità dei soccorsi dovrà essere garantita costantemente durante l'attività scolastica.

## ADDETTI ALL'ACCESSIBILITA' DEI SOCCORSI (azioni)

Su richiesta del coordinatore dell'emergenza e/o all'ascolto del segnale di allarme:

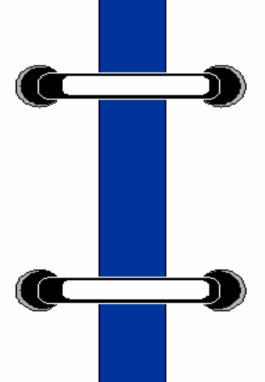
Prelevare le chiavi dei locali oggetto dell'emergenza.



Verificare che i cancelli esterni di accesso siano aperti.

## ADDETTI ALL'ACCESSIBILITA' DEI SOCCORSI (azioni)

Verificare che le vie di transito interne ed esterne all'area scolastica siano libere da mezzi in sosta.



Recarsi in strada ed attendere i soccorsi.

All'arrivo dei soccorritori restare a disposizione per eventuale collaborazione.



#### Legenda generale



- Percorso d'esodo



- Uscita di emergenza



- Cassetta di pronto soccorso



- Quadro elettrico principale



- Posto telefonico

