

## PROCEDURE DI EVACUAZIONE

**L'Evacuazione di Emergenza** viene segnalata da una serie di suoni brevi intermittenti della campanella intervallati da una pausa di durata maggiore in successione fino a completa evacuazione dell'edificio. Tali suoni vengono accompagnati da un **"Allarme vocale"** e avviano le seguenti procedure :

- Interrompere ogni attività e mantenere la calma;
- evitare di portare ogni effetto personale pesante e/o voluminoso;
- E' fatto divieto percorrere le vie di esodo in direzione opposta ai flussi ed utilizzare l'ascensore;
- non correre, non spingere , non urlare ;
- consultare le apposite planimetrie per conoscere i percorsi di esodo;
- inserirsi nel deflusso disponendosi preferibilmente in fila;
- raggiungere il luogo sicuro esterno ed attendere i soccorsi.

**Nel caso di alunni,una volta raggiunto il punto di raccolta competente,utilizzando gli alunni apri fila e chiudi fila, occorre procedere alle operazioni di contrappello. Se durante le operazioni di evacuazione, uno o più alunni si trovassero all'esterno della propria aula o laboratorio, dovranno aggregarsi nell'evacuazione alla classe più vicina, comunicando la loro presenza al docente interessato, il quale provvederà ad avvisare i relativi colleghi.**

## IN CASO DI INFORTUNIO O MALORE

- Informare rapidamente un addetto al Primo Soccorso ed astenersi da qualsiasi intervento sull'infortunato fino all'arrivo dell'incaricato .
- Evitare affollamenti nei pressi dell'infortunato.
- Collaborare con l'incaricato del primo soccorso seguendone le istruzioni e fornendogli le .attrezzature ed i materiali richiesti.
- **Se necessario , chiamare il numero 118 o il Pronto Soccorso** più vicino .
- Comunicare il luogo da dove si chiama, il numero delle persone coinvolte e lo stato di salute.
- Chiedere all'operatore se occorre porre in essere azioni o particolari comportamenti in attesa del soccorso richiesto.
- Ricevere e guidare all'ingresso dell'Istituto il personale di soccorso.

## IN CASO DI INCENDIO

- In caso di incendio con presenza di fiamme e fumo in un locale, i presenti devono allontanarsi celermente da questo, avendo cura di chiudere alla fine la porta del locale e avvisare gli addetti alla gestione della emergenza .
- Nelle vie di esodo (corridoio, atrio, ) con fumo in quantità tale da rendere difficoltosa la respirazione, camminare chini, proteggere naso e bocca con un fazzoletto (meglio se bagnato) ed orientarsi tramite il contatto con pareti per raggiungere i luoghi sicuri.
- Nel caso in cui dal luogo in cui ci si trova non fosse possibile evacuare all'esterno per impedimenti dovuti a fiamme, fumosità e forte calore, è indispensabile restare nell'ambiente in cui ci si trova avendo cura di chiudere completamente la porta di accesso. Le fessure a filo pavimento potranno essere agevolmente occluse con indumenti disponibili all'interno. Le finestre, se l'ambiente non è interessato da fumo, dovranno essere mantenute chiuse.
- E' fatto divieto percorrere le vie di esodo in direzione opposta ai flussi ed utilizzare l'ascensore.
- E' fatto divieto a chiunque non abbia avuto una preparazione specifica di tentare di estinguere l'incendio con le dotazioni mobili antincendio (idranti, estintori ).
- L'uso di lance idriche è consentito dopo aver accertato la disattivazione dei circuiti elettrici. Gli incendi di natura elettrica possono essere spenti solo con l'impiego di estintori in CO2.
- Se l'incendio ha coinvolto una persona è opportuno impedire che questa possa correre; bisogna obbligarla a distendersi e poi soffocare le fiamme con indumenti, coperte od altro. Se disponibile può essere utilizzato un estintore in polvere.

**Raggiunte le aree esterne, coloro che non hanno specifiche mansioni previste dal piano di emergenza devono sostare nell'area di raccolta per non ostacolare le operazioni di salvataggio e di estinzione delle Strutture pubbliche di Soccorso (V.V.F, Croce Rossa, Polizia, ...).**

## IN CASO DI TERREMOTO

In caso di evento sismico, alle prime scosse telluriche, anche di breve intensità, è necessario :

- Mantenere la calma;
- Interrompere immediatamente ogni attività;
- Ripararsi sotto un banco e possibilmente in un angolo dell'aula;
- Allontanarsi dalle finestre con vetri che cadendo potrebbero ferirti;

## DOPO LA SCOSSA

portarsi al di fuori dell'edificio scolastico in modo ordinato, utilizzando le regolari vie di esodo, escludendo gli ascensori ed attuando l'evacuazione secondo le procedure .

**Se lo stabile è stato danneggiato in maniera consistente , restare fuori nelle aree di raccolta, in attesa di soccorsi ed evitare i pericoli di possibili ulteriori scosse che potrebbero causare dei crolli .**

## IN CASO DI ALLUVIONE

- In caso di alluvione che interessi il territorio su cui insiste l'edificio scolastico, portarsi subito al piano superiore. L'energia elettrica dovrà essere interrotta dal quadro generale .
- Non cercare di attraversare ambienti interessati dall'acqua, se non si conosce perfettamente il luogo, la profondità dell'acqua stessa e l'esistenza nell'ambiente di fosse.
- Non allontanarsi mai dall'edificio quando la zona circostante è completamente invasa dalle acque alluvionali, per non incorrere nel trascinarsi per violenza delle stesse.
- Attendere pazientemente l'intervento dei soccorritori segnalando la posizione .

## IN CASO DI FUGA DI GAS

- Spegnerle fiamme libere , le sigarette ed evitare la formazione di scintille.
- Interrompere immediatamente l'erogazione di gas .
- Aprire immediatamente tutte le finestre.
- Non effettuare operazioni elettriche ma disattivare l'energia elettrica dal quadro generale.
- Fare evacuare ordinatamente tutto il personale non addetto all'emergenza .
- Verificare se vi sono cause accertabili di fughe di gas (rubinetti aperti, rotture di tubi )

**Se non si è in grado di eliminare la fuga di gas, telefonare ai VV.F. al numero 115.**

## IN CASO DI SEGNALAZIONE DI ORDIGNO

**Avvertire immediatamente l'Autorità di Pubblica Sicurezza telefonando alla Polizia (113) o ai Carabinieri (112).**

- Non effettuare ricerche per individuare l'ordigno.
- Fare evacuare ordinatamente il personale non addetto all'emergenza seguendo le vie di fuga
- Verificare che non siano rimaste bloccate persone.
- Presidiare l'ingresso impedendo l'accesso a chiunque non sia addetto alle operazioni.

## IN CASO DI GUASTO ELETTRICO

- Se le lampade di emergenza si sono regolarmente accese, invitare il personale a rimanere nella posizione in cui si trovano. Attendere qualche minuto, poi fare evacuare ordinatamente i visitatori ed il personale seguendo le vie di fuga predefinite.
- Se le lampade di emergenza non si sono accese, invitare il personale a rimanere nella posizione in cui si trovano. Procurarsi delle torce elettriche e fare evacuare ordinatamente i visitatori ed il personale illuminando le vie di fuga.

## IN CASO DI ALLAGAMENTO

- Interrompere immediatamente l'erogazione dell'acqua dall'interruttore esterno.
- Aprire l'interruttore EE centralizzato e non effettuare nessuna altra operazione elettrica.
- Fare evacuare l'ingresso impedendo l'accesso a chiunque non sia addetto .
- Verificare se vi sono cause accertabili della perdita di acqua (rubinetti aperti, visibile rottura di tubazioni, ecc...).

**Se non si è in grado di eliminare la causa di perdita, telefonare all'Azienda dell'acqua e/o ai Vigili del Fuoco.**

Al termine della perdita di acqua:

- Drenare ed assorbire l'acqua dal pavimento;
- Verificare che il pavimento sia asciutto e non scivoloso;
- Verificare che l'acqua non abbia raggiunto quadri, apparecchi elettrici e scatole di derivazioni.