

DA AFFIGGERE IN OGNI AULA

Scheda n° 7.2.1

Emergenza dovuta ad incendio in genere

Ricordate che la più efficace misura di prevenzione di ogni incendio è la vostra continua attenzione.

In caso di incendio (non di origine chimica), comportatevi come segue:

- 1.** Rimanete calmi
- 2.** Allontanate eventuali sostanze combustibili e staccate l'alimentazione ad apparati elettrici; ridurrete così il rischio di propagazione dell'incendio
- 3.** Non mettete in alcun modo a rischio la vostra incolumità
- 4.** Evitate in ogni modo che il fuoco, nel suo propagarsi, si intrometta tra voi e la via di fuga
- 5.** Informate anche il vostro diretto superiore sull'ubicazione e sulle dimensioni dell'incendio, se possibile
- 6.** Se non siete capaci di mettere l'incendio sotto controllo, evacuate l'area. Chiudete dietro a voi le porte, raggiungete il punto di raccolta designato all'esterno
- 7.** Se ricevete il segnale di evacuazione, eseguite subito le istruzioni della apposita scheda.
- 8.** Aprite le porte con estrema cautela. Prima di aprire una porta, toccatela in alto per sentire se è calda. Se è calda o v'è fuoriuscita di fumo, cercate una altra via di fuga od aprite, se non avete alternative, con estrema cautela. Riparatevi da una eventuale fiamma divampante che potrebbe colpire la mano utilizzata per l'apertura della porta
- 9.** Spostatevi con estrema prudenza, saggiando il pavimento, le scale ed i pianerottoli, prima di avventurarvi sopra.
- 10.** Spostatevi lungo i muri, anche discendendo le scale. Queste aree sono quelle strutturalmente più robuste
- 11.** Non usate gli ascensori
- 12.** Non cercate di portare via degli oggetti personali, a rischio di rimanere intrappolati o rallentare l'evacuazione
- 13.** Non rientrate nell'area evacuata sino a quando il rientro non verrà autorizzato dagli addetti al pronto intervento

DA AFFIGGERE IN OGNI AULA

Scheda n° 7.2.4	Emergenza dovuta a terremoto
<ol style="list-style-type: none">1. Le scosse sismiche, che accompagnano un terremoto, giungono per lo più inattese e non è ancora noto alcun affidabile sistema di previsione dell'avvento di scosse sismiche. Non è pertanto possibile prendere alcuna precauzione preliminare e bisogna cercare di fronteggiare l'emergenza, non appena si verifica.2. Un terremoto per solito si manifesta con violente scosse iniziali, sussultorie od ondulatorie, seguite da alcuni momenti di pausa, con successive scosse di intensità assai inferiore a quella iniziale. Anche queste scosse sono comunque pericolose, per la possibilità che causino il crollo di strutture lesionate dalle scosse iniziali. In caso di terremoto:3. DURANTE LA SCOSSA4. Restate calmi5. Preparatevi a fronteggiare la possibilità di ulteriori scosse6. Evitate di precipitarvi disordinatamente all'esterno dei locali di lavoro7. Rifugiatevi sotto un tavolo, scegliendo quello che appare più robusto e cercando di addossarvi alle pareti perimetrali, per evitare il rischio di sprofondamento del pavimento. Potete anche rifugiarvi sotto l'architrave della porta o vicino alle pareti portanti8. Allontanatevi da finestre, specchi, vetrine, lampadari, scaffali di libri, strumenti, apparati elettrici. State attenti alla caduta di oggetti9. AL TERMINE DELLA SCOSSA10. Aprite le porte con molta prudenza e muovetevi con estrema prudenza, saggiando il pavimento, le scale ed i pianerottoli, prima di avventurarvi sopra.11. Saggiate il pavimento appoggiandovi sopra dapprima il piede che non sopporta il peso del corpo, indi avanzando.12. Spostatevi lungo i muri, anche discendendo le scale. Queste aree sono quelle strutturalmente più robuste13. Non usate gli ascensori14. Non usate accendini o fiammiferi, perché le scosse potrebbero aver fratturato le tubazioni del gas15. Evitate di usare i telefoni, salvo i casi di estrema urgenza16. Non contribuite a diffondere informazioni non verificate17. Causa il possibile collasso delle strutture di emergenza, allontanatevi subito dall'edificio e recatevi in uno dei punti di raccolta individuati18. Non spostate una persona traumatizzata, a meno che non sia in evidente immediato pericolo di vita (crollo imminente, incendio che si sta avvicinando, ecc.). Chiamate i soccorsi, segnalando con accuratezza la posizione della persona infortunata19. Prima di riprendere le attività lavorative ispezionate con cautela i locali, verificando l'assenza di lesioni strutturali, di fughe di gas, di principi di incendio, di sversamenti di liquidi pericolosi, di visibili danni alle macchine, apparecchi, quadri e linee di distribuzione elettrica, di carichi instabili; in caso negativo fare effettuare da personale competente gli interventi di ripristino chiedendo l'aiuto, ove necessario, dei Vigili del Fuoco, dell'Unità Sanitaria Locale, dell'azienda elettrica, dell'azienda del gas e dell'azienda dell'acqua	

DA AFFIGGERE IN OGNI AULA

LA SEGNALAZIONE E SIMULAZIONE DELLE EMERGENZE

Al fine di segnalare il verificarsi di una situazione di pericolo, l'incaricato all'**emanazione dell'ordine di evacuazione** valuterà l'opportunità di diramare l'ordine di evacuazione.

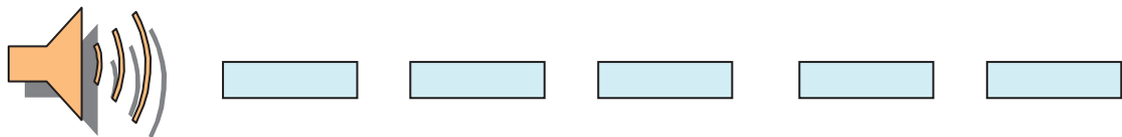
In caso di situazione di pericolo grave, che richieda l'abbandono immediato dei locali, l'ordine di evacuazione sarà diramato direttamente dal personale che per primo viene a conoscenza dell'evento.

SIMULAZIONE DI EVENTO TERREMOTO

Il dispositivo di segnalazione acustica utilizzato (trombetta da stadio, fischietto o campanello scolastico) verrà attivato in maniera **INTERMITTENTE**

N.B. QUESTO SEGNALE SARA' DATO ESCLUSIVAMENTE IN FASE DI ESERCITAZIONE.

IN CASO DI EVENTO SISMICO REALE, SARA' LO STESSO AD ATTIVARE LE PROCEDURE



A tale segnale si dovrà:

- Restare in classe (o nel bagno o in palestra) e ripararsi sotto il banco, in mancanza sotto l'architrave della porta o vicino ai muri portanti;
- Allontanarsi da finestre, porte con vetri, armadi perché cadendo potrebbero causare lesioni;

ORDINE DI EVACUAZIONE

Il dispositivo di segnalazione acustica utilizzato (trombetta da stadio, fischietto o campanello scolastico) verrà attivato in maniera **CONTINUA**



A tale segnale si dovrà abbandonare l'edificio seguendo le istruzioni riportate nella scheda seguente

DA AFFIGGERE IN OGNI AULA

PROCEDURA DI EVACUAZIONE DELL'EDIFICIO

Per varie ragioni è possibile che gli addetti alla sicurezza debbano dichiarare l'evacuazione dell'edificio in tutto od in parte. In ogni momento della vostra presenza nell'insediamento cercate di:

- ✓ avere bene a mente le istruzioni riportate in questa scheda
- ✓ identificare almeno due possibili vie di fuga dal luogo ove vi trovate

Se udite il segnale di evacuazione e vi viene impartita questa istruzione, comportatevi come segue:

- Restate calmi
- Ponete subito fine a qualsiasi operazione state eseguendo
- Non cercate di portare via degli oggetti personali, a rischio di rimanere intrappolati o rallentare l'evacuazione
- Disponetevi in fila indiana (a partire dall'**alunno APRIFILA all'alunno CHIUDIFILA**)
- Dirigetevi al **PUNTO DI RACCOLTA** indicato nelle specifiche planimetrie, **senza correre e senza destare panico**. Non spingete altri. Tenetevi saldamente alla ringhiera mentre state scendendo le scale, per evitare di cadere se qualcuno vi spinge.
- Gli eventuali alunni disabili escono in coda alla classe supportati dall'insegnante di sostegno, dall'Assistente ovvero da specifica persona incaricata di assistenza in assenza dei soggetti predetti
- Una volta raggiunto il luogo di raccolta, l'insegnante procede all'appello dei presenti, annotando eventuali anomalie/assenze sull'apposito verbale che troverà nel registro di classe.