ISTRUZIONI PROVE EVACUAZIONE IN CASO DI SISMA

1. In ogni classe sarà affisso ben visibile l’elenco dei nominativi degli alunni aprifila, sostituto aprifila, chiudi fila, sostituto chiudi fila.
2. Per ogni edificio scolastico sarà designato l’addetto (e sostituti) al suono di evacuazione (collaboratore scolastico).
3. Ogni edificio scolastico sarà dotato di dispositivo acustico non collegato alla linea elettrica (non si utilizzerà il campanello elettrico **ma eventualmente una tromba ad aria compressa**).
4. La prova di evacuazione avverrà in due fasi:

fase 1: l’addetto alla segnalazione acustica emetterà n°3 suoni INTERMITTENTI, gli studenti si metteranno sotto i banchi e il docente di turno sotto la cattedra.

Fase 2: DOPO CIRCA 15 SECONDI l’addetto alla segnalazione acustica emetterà n°3 suoni CONTINUI e gli studenti usciranno da sotto i banchi e accompagnati dal docente di turno, seguendo il percorso prestabilito (riportato sulle planimetrie di emergenza) e usciranno dalla scuola per raggiungere il punto di raccolta prestabilito. Gli studenti usciranno senza correre, in fila per uno, apri fila davanti e chiudi fila dietro.

1. Raggiunto il punto di raccolta, i docenti faranno l’appello per verificare se tutti i presenti in aula sono usciti, compileranno il modulo di evacuazione firmandolo e lo consegneranno a scuola
2. Terminata la prova, si rientrerà in classe con lo stesso ordine dell’uscita

ISTRUZIONI PROVE EVACUAZIONE IN CASO DI INCENDIO

In caso di incendio sarà osservata solo la seconda fase n°3 suoni CONTINUI e gli studenti usciranno per raggiungere il punto di raccolta prestabilito, ecc..

N.B. in caso di sisma solitamente c’è interruzione di energia elettrica. In caso di incendio ci deve essere designato addetto a staccare la corrente e il gas. Per cui per le prove non sarà utilizzato il campanello elettrico della scuola.

(L’RSPP)

Arch. Fernando Gisoldi