



LICEO SCIENTIFICO STATALE

“B. ROSETTI”

Istituto con Indirizzo Sportivo in rete collaborativa con le Università di
Macerata, L'Aquila e Urbino

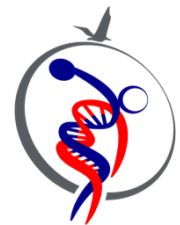
Codice meccanografico **APPS02000E** - Codice fiscale **82001310448**

Codice Univoco dell'Ufficio **UFONJB**

V.le De Gasperi, 141 - 63074 San Benedetto del Tronto (AP)

Tel. 0735/82900 - sito web: www.liceorosetti.edu.it

PEO: apps02000e@istruzione.it - PEC: apps02000e@pec.istruzione.it



LICEO SCIENTIFICO STATALE
BENEDETTO ROSETTI
SAN BENEDETTO DEL TRONTO

ISTRUZIONI PER LA SIMULAZIONE DELLA PROVA DI EVACUAZIONE

DOCENTI

Le istruzioni complete relative alla prova di evacuazione, sono riportate nel **PIANO DI EMERGENZA** di cui la scuola si è dotata. Le stesse devono essere lette e assimilate dal personale scolastico. Le stesse dovranno essere fornite dai **docenti alle rispettive classi**.

Questi ultimi in particolare dovranno:

1. individuare, in ogni classe, n. 2 alunni “Apri fila” e n. 2 alunni “Chiudi fila”;
2. informare che il segnale di evacuazione è contraddistinto da **sirena allarme prolungata** (in assenza di energia elettrica si possono usare segnali acustici prodotti da trombe, fischietti, battito di mani, voce umana);
3. far comprendere che solo nel caso di simulazione di terremoto, la stessa sarà annunciata da TRE squilli intermittenti e brevi a cui dovrà seguire il comportamento di ripararsi sotto i banchi da parte degli alunni (o sotto travi e vicino a muri portanti);
4. educare gli alunni a mantenere la calma in presenza di qualsiasi evento. Spiegare che, in caso di evacuazione, dovranno lasciare tutti gli oggetti in aula e dirigersi verso il “luogo sicuro” (punto di raccolta) seguendo la segnaletica presente nelle classi e nei corridoi;
5. i 2 Alunni “Apri fila” guideranno il gruppo classe verso il “luogo sicuro”, i 2 Alunni “Chiudi fila” dovranno accertarsi che tutti siano usciti dall’aula e chiudere la porta (tale procedura di chiusura dovrà comunque essere visionata dal docente). Se nell’aula è rimasto qualcuno o ci dovesse essere qualche ferito, la porta va lasciata aperta. Infatti: la porta aperta indica la presenza di persone all’interno dell’aula. La porta chiusa indica l’aula vuota;
6. il docente presente in classe, al momento dell’allarme, dovrà portare con sé l’elenco degli alunni, il modulo di evacuazione (affissi nell’aula in apposita custodia trasparente) più una penna (**IMPORTANTISSIMO** – Appena raggiunto il “luogo sicuro” il docente dovrà fare l’appello);
7. gli zaini devono sempre trovare posto sotto o di fianco il banco o se tenuti esternamente all’aula non devono ostacolare il passaggio verso l’esterno o l’evacuazione;
8. in caso di terremoto gli alunni dovranno posizionarsi sotto il banco, negli angoli all’attacco tra pilastro e trave. Terminata la scossa, si avvieranno con calma verso il “luogo sicuro” secondo le modalità sopra descritte;
9. in caso di incendio, gli alunni dovranno osservare le istruzioni valide per tale emergenza (procedure sempre consultabili e affisse vicino le planimetrie di emergenza sulla porta o vicino alla stessa). Se i corridoi dovessero risultare invasi dal fumo, dovranno ritornare in classe, chiudere la porta e tappare le fessure con qualsiasi mezzo immediatamente reperibile (stracci, cuscinetti, indumenti, ecc.), aprire le finestre, stendersi a terra e attendere i soccorsi.

Riepilogando, la prova di evacuazione in seguito a **sisma**, si compone delle suddette azioni di seguito riportate in ordine cronologico:

- a) TRE SEGNALI ACUSTICI INTERMITTENTI BREVI A MEZZO CAMPANELLA (gli occupanti del plesso trovano riparo, principalmente sotto i banchi o cattedra e stanno in attesa);
- b) IL COLLABORATORE SCOLASTICO VERIFICA CHE VI SIANO LE CONDIZIONI PER USCIRE DALL’EDIFICIO IN SICUREZZA E CHIEDE AL RESPONSABILE DELLA SCUOLA O SUOI DELEGATI SE PUO’ DARE IL VIA ALL’EVACUAZIONE;
- c) EVACUAZIONE - UN SEGNALE ACUSTICO LUNGO - tutti evacuano secondo le modalità e i comportamenti sopra descritti;
- d) TUTTI SI RITROVANO AL PUNTO DI RIUNIONE “LUOGO SICURO” DOVE VIENE EFFETTUATO L’APPELLO.