



LICEO SCIENTIFICO STATALE

"B. ROSETTI"

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

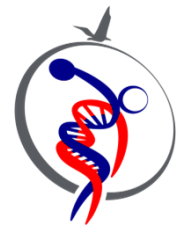
Codice meccanografico **APPS02000E** - Codice fiscale **82001310448**

Codice Univoco dell'Ufficio **UFONJB**

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

Tel. 0735/82900 - sito web: www.liceorosesti.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

COLLABORATORI SCOLASTICI

Le istruzioni 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.

Di seguito riassumiamo brevemente i comportamenti, da attuare in caso di evacuazione del plesso, dai presenti in caso di simulazione di un terremoto o incendio con conseguente evacuazione del plesso. In particolare dovranno:

1. Cessata la scossa sismica (dopo circa 30 secondi dal segnale convenuto composto da tre squilli intermittenti) verificare le condizioni delle vie di esodo e delle porte di emergenza, ed aprire le stesse;
2. Aspettare il via dal responsabile della scuola o suoi delegati presente, per dare il segnale di uscita in emergenza dalla scuola e cioè la sirena d'allarme (nel caso in cui non sia funzionante, usare la tromba, la voce o fischietto e passare per le classi al fine di favorire l'ordine di uscita dal plesso);
3. I collaboratori scolastici addetti all'apertura dei cancelli deve in contemporanea a quanto descritto per l'azione 2, bloccare il traffico, veicolare e far defluire le persone verso il luogo sicuro;
4. Posizionarsi negli androni, nei corridoi (agli incroci) per favorire lo smistamento delle persone verso le vie di esodo assegnate ad ogni classe ed ufficio secondo le planimetrie di emergenza affisse nei locali, dare assistenza a persone diversamente abili e assistenza a persone che in quel momento non sono autosufficienti;
5. Alla fine dell'evacuazione, verificare se siano rimaste persone all'interno dei wc o nei locali dove sono rimaste le porte aperte;
6. Prima di uscire dall'edificio abbassare l'interruttore generale dell'energia elettrica e la valvola di intercettazione del gas che alimenta la centrale termica se la stessa è in funzione;
7. Portarsi verso il punto di riunione e verificare insieme ai responsabili eventuali assenze rispetto alle persone presenti, coadiuvare il Dirigente scolastico o altro responsabile, alla ricerca di eventuali dispersi, ma solo dopo aver prima concertato tale azione con le forze dell'ordine presenti e con i Vigili del Fuoco (azione di supporto);
8. In caso di terremoto i collaboratori scolastici dovranno assumere idonee posizioni di protezione, (mettersi a ridosso degli angoli di attacco tra pilastro e trave, lontano da pareti finestrate o mobili alti). Terminata la scossa, dovranno attenersi ai punti 2, 3, 4, 5, 6, 7;
9. In caso di incendio, i collaboratori scolastici che abbiano ricevuto idonea formazione antincendio oltre ad osservare le istruzioni valide a tal proposito e solo nel caso in cui l'incendio sia di piccolissime dimensioni devono tentare di spegnerlo con l'ausilio dell'estintore antincendio presente, o con altro presidio, naturalmente nell'effettuare tale manovra dovranno attenersi alle norme di comportamento apprese durante il corso di formazione antincendio;
10. Per l'addetto alle chiamate di soccorso, simulare la Telefonata al 118, 115, 113 per segnalare eventuali problemi creati all'interno o esterno dell'edificio scolastico.

IMPORTANTISSIMO: Mai sottovalutare, l'incendio; contattare i Vigili del fuoco, descrivendo il tipo di incendio, le dimensioni dello stesso, la sua localizzazione nel contesto dell'edificio al fine di garantire un rapido intervento dei mezzi antincendio. Per le telefonate attenersi alle istruzioni fornite.