

***MODALITA’ DI EVACUAZIONE***

**TERREMOTO**

***IN CASO DI SIMULAZIONE/PROVA***

1. ***SI SENTIRANNO 3 SQUILLI*** DI TROMBA DA STADIO
2. CI PORTEREMO IN POSIZIONE PROTETTA (sotto i banchi, sotto le cattedre, lungo i muri portanti, etc.)
3. ***SUCCESSIVAMENTE SI SENTIRA’ IL SUONO PROLUNGATO*** DELLA TROMBA DA STADIO

E SI USCIRA’ ALL’ESTERNO

***IN CASO DI SISMA REALE***

1. ***SI AVVERTIRANNO LE SCOSSE***
2. CI PORTEREMO IN POSIZIONE PROTETTA

(sotto i banchi, sotto le cattedre, lungo i muri portanti, etc.)

1. AL TERMINE DELLE SCOSSE SI SENTIRA’ ***IL SUONO PROLUNGATO***DELLA TROMBA DA STADIO

E SI USCIRA’ ALL’ESTERNO

**ALTRE EMERGENZE (Incendio, allarme bomba…)**

***IN CASO DI SIMULAZIONE/PROVA***

1. C:\Programmi\Microsoft Office\Media\CntCD1\ClipArt7\j0312122.wmfSI SENTIRA’ ***SOLO IL SUONO PROLUNGATO*** DELLA TROMBA DA STADIO E SI USCIRA’ ALL’ESTERNO

***IN CASO DI EMERGENZA GENERICA REALE***

1. SI SENTIRA’ ***SOLO IL SUONO PROLUNGATO*** DELLA TROMBA DA STADIO E SI USCIRA’ ALL’ESTERNO

**GLI INSEGNANTI** DEVONO PORTARSI SEMPRE **IN TESTA ALLA CLASSE**



L’RSPP Dott. Giuliano Angeli

Il Direttore Tecnico Geom. Andrea Corradini

Il Responsabile Tecnico Ing. Valentina Giorgieri