

SICUREZZA A SCUOLA. Come comportarsi in caso di terremoto.

Gentili docenti,

per dare maggiore valenza alla consueta prova di evacuazione suggeriamo di proporre agli alunni di tutti gli ordini di scuola, prima della simulazione, alcune attività utili a fornire informazioni e indicazioni sul terremoto e sul corretto comportamento da adottare in caso di emergenza. Di seguito indichiamo alcune proposte di lavoro, adeguate per contenuti e modalità all'età dei destinatari:

INFANZIA E PRIMARIA (1° e 2°)	<ul style="list-style-type: none"> • Visione del cartone animato "Civilino e il Terremoto", realizzato col finanziamento della Regione Umbria per raccontare ai più piccoli cosa bisogna fare in caso di terremoto (versione ridotta). • Proiezione di alcune schede illustrate tratte dal libro "Se arriva il terremoto" (progetto Edurisk¹), che ha per protagonisti due fratellini, i quali rappresentano le modalità positive di comportamento in caso di terremoto, e Gatto Spillo, che rappresenta invece i comportamenti maldestri. La narrazione, in forma di filastrocca, insegna ai bambini il comportamento corretto da adottare. • Attività laboratoriali tratte da: "Se arriva il terremoto. Guida per gli insegnanti." (progetto Edurisk).
PRIMARIA (3°, 4° e 5°)	<ul style="list-style-type: none"> • Visione del cartone animato "Civilino e il Terremoto", realizzato col finanziamento della Regione Umbria per raccontare ai più piccoli cosa bisogna fare in caso di terremoto. • Attività didattiche tratte da: "A prova di terremoto. Laboratori e attività per la scuola" (progetto Edurisk). • Gioco a quiz.
SECONDARIA 1° GRADO	<ul style="list-style-type: none"> • Lezioni formative sui terremoti (cosa sono, dove avvengono, cos'è il rischio sismico e cosa fare in caso di emergenza). Verrà fornito materiale utile a focalizzare l'attenzione sulla specificità del territorio di appartenenza. • Visione della docu-fiction "Non chiamarmi terremoto²" che con una tecnica narrativa coinvolgente dal punto di vista emotivo, presenta i concetti chiave su come comportarsi in caso di terremoto e come ridurre gli effetti rispettando le norme sismiche.
I.P.S.I.A.	<ul style="list-style-type: none"> • Incontro formativo a cura dell'Ingegnere Malatacca.

I filmati e il materiale saranno forniti ai responsabili di plesso, che avranno cura di organizzare le attività in tempi brevi. Grazie per la collaborazione!

RSPD Domenico Malatacca
ASPP Daria Martorelli

¹ Progetto formativo promosso dal Dipartimento della Protezione Civile e dall'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia in collaborazione con Giunti Progetti Educativi e con l'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale.

² Prodotto da formicablu e Ethnos Film con il contributo di Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia-Sezione di Bologna, Istituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica Sperimentale di Trieste, Regione Emilia-Romagna.