

A LEZIONE DI TERRE/MOTO

Tutti noi abbiamo ricordo dei terremoti che hanno fatto tanti danni nel nostro territorio nel 2012. Ancora oggi sono numerose le scosse, ma per fortuna, essendo di breve intensità, sono rilevate solo da strumenti come il sismografo.

Il terremoto è uno di quei fenomeni che affascina e preoccupa allo stesso tempo. Al momento gli scienziati di tutto il mondo, nonostante numerosissimi studi e ricerche in continua evoluzione, non sono ancora in grado di prevedere con esattezza dove e quando avverrà una scossa.

Si conoscono le aree dell'Italia caratterizzate da una maggiore pericolosità sismica e quelle più a rischio. Diventa, quindi compito nostro, proteggerci dagli effetti negativi che questo fenomeno può avere su di noi e sugli edifici in cui viviamo.

Abbiamo ritenuto importante sapere bene come comportarci durante il terremoto, se siamo a scuola piuttosto che a casa, in un supermercato, in una piazza o in un parco.

Questa necessità ci ha portato a contattare gli esperti di EDURISK (itinerari per la riduzione del rischio) e della protezione civile che attraverso divertenti lezioni frontali, opuscoli e un video in cui compaiono anche attori quali la Littizzetto e Marescotti, potranno affrontare il delicato tema del sisma con tutti i bambini e i ragazzi.

Conoscere per non farci prendere troppo dalla paura, ecco il nostro scopo.

Esperto di EDURISK:

Romano Camassi (sismologia storica): [camassi\[at\]bo.ingv.it](mailto:camassi[at]bo.ingv.it)