

ecoscuola

TITOLO: (H)earthquake

ATTIVITÀ: lezione in aula

TARGET: scuola primaria e secondaria

INTERESSE: culturale/ambientale/scientifico

Il progetto prevede lo studio dell'attività sismica della Terra con gli intenti di presentare i terremoti come conseguenza di una normale attività del pianeta, soggetta a leggi fisiche, e di cercare di allontanare gli studenti dal sillogismo terremoto uguale catastrofe. Vengono a tale proposito analizzate le cause delle catastrofi naturali in ottica di imprevedibilità della natura e imprevidenza umana e mostrate agli studenti quali siano le strategie percorribili per evitare che ciò accada. Si intende, inoltre, inquadrare i fenomeni sismici all'interno di una struttura dinamica più ampia che porta ad introdurre e spiegare la teoria della tettonica delle placche.

OBIETTIVO: questo percorso didattico guiderà i ragazzi ad accrescere la consapevolezza di vivere in una regione sismica ed a diffondere buone pratiche di sicurezza.

METODOLOGIA: lezione frontale e cooperative learning.

DURATA

Lezione in aula 1 ora.

CONTRIBUTO di PARTECIPAZIONE

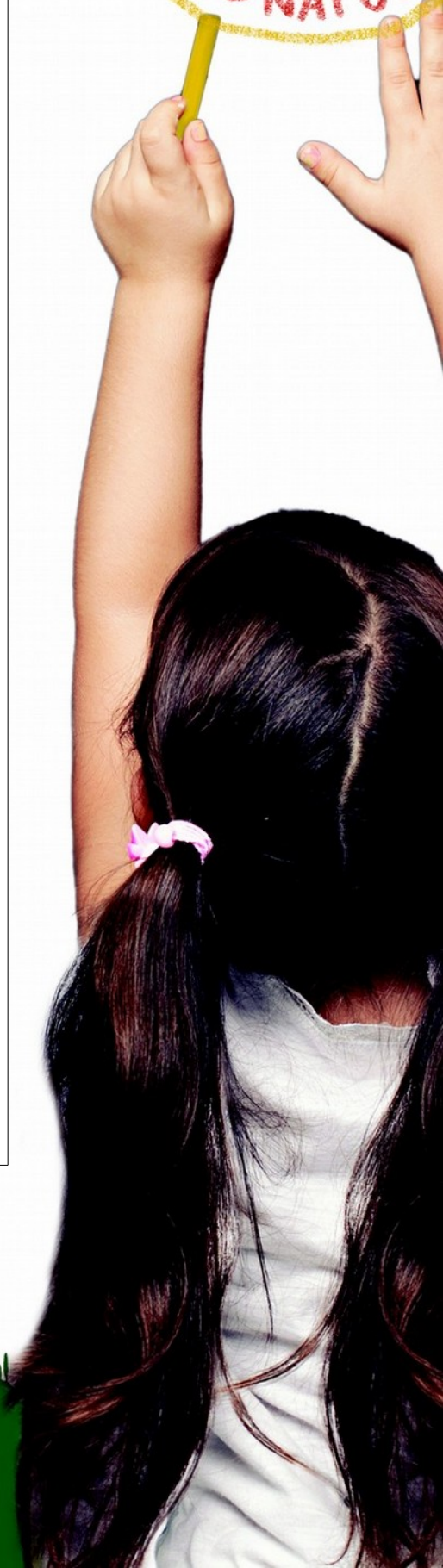
Lezione in aula

Euro 7,00 fino a 15 studenti partecipanti

Euro 5,00 da 16 a 50 studenti partecipanti

Gratuità per i docenti

Info e Prenotazioni info@romapronatura.it



Associazione Roma Pro Natura

Via Vittorio Veneto, 108 - 00187 Roma - Tel 06 42014545 - Fax 06 56561604
info@romapronatura.it - www.romapronatura.it