

PROGETTO: EducaSisma - Prevenzione Sismica nelle scuole

EDUCASISMA è un progetto ideato dal settore geo-naturalistico dell'associazione Latium Volcano nel 2009.

L'idea di divulgare ed informare gli studenti sulla sismologia unitamente alla diffusione di una cultura della prevenzione in caso di rischio sismico, ha portato i nostri geologi (esperti di didattica ambientale) a ideare questo percorso didattico anche nell'ottica della nuova classificazione sismica della Regione Lazio che identifica l'area dei Castelli Romani e Roma Sud nella sottozona 2B e la restante area di Roma nella sottozona 3A.



EDUCASISMA junior è una proposta didattico-scientifica ideata per il I ciclo della scuola primaria (I e II elementare) e per le classi della scuola materna e dell'infanzia.

L'attività è composta da **UN INCONTRO IN CLASSE** sui terremoti per una durata complessiva di circa 1 ora e 30 minuti. La mattinata prevede:

- la distribuzione ai bambini di un **fumetto in bianco e nero che riporta alcune scene di un evento sismico**; prima, durante e dopo. Le scene sono finalizzate al riconoscimento dell'evento sismico e all'acquisizione di alcuni comportamenti e buone pratiche base da mettere in atto in caso di evento. Le diverse scene verranno proiettate e spiegate da un nostro O.D.A. mentre i bambini con l'aiuto delle maestre dovranno colorare le scene del fumetto.



- visione del **cartone animato «CIVILINO»** della durata di circa 15 minuti.

Il personaggio "Civilino" fu realizzato dalla Protezione Civile di Bastia Umbra nel 2003 in occasione della presentazione del Piano Comunale di Protezione Civile alle scuole. Nel 2006, per il decennale del terremoto che colpì l'Umbria e le Marche (1997), per la mascotte Civilino arriva il salto di qualità con il progetto "La Protezione Civile incontra la popolazione" finanziato dalla Regione Umbria divenendo un vero e proprio cartone animato per i piccoli.



Come nasce il progetto EducaSisma ...

... la divulgazione scientifica, fatta correttamente, può salvare delle vite...

... l'idea di affrontare uno dei maggiori rischi geologici del nostro territorio con le scuole, è nata anche grazie ad una esperienza reale di una bambina inglese (10 anni) di nome "Tilly" che il 26 Dicembre 2004, nel terribile e catastrofico Tsunami avvenuto nell'Oceano Indiano (Phuket), salvò la vita ad oltre 100 persone dichiarando: **"...a scuola ho studiato gli Tsunami..."**

SCHEDA TECNICO-INFORMATIVA

AREA: REGIONE LAZIO		PROGETTO: EducaSisma
TARGET: studenti della SCUOLA PRIMARIA (I ciclo) e della SCUOLA MATERNA/INFANZIA		
PERIODO:	Tutti i mesi dell'anno. Giorni: dal lunedì al Sabato.	
DURATA E ORARIO:	l'incontro ha la durata complessiva di circa 1 ora e 45 minuti.	
CONTRIBUTO RICHIESTO:	6,00 €/studente. Comprensivo di materiale didattico (una copia del fumetto per ogni alunno). Gratuito per: docenti, accompagnatori e diversamente abili. Rapporto Operatore di Didattica Ambientale/Studenti: 1/25	