



Istituto Comprensivo di Crevalcore (BO)

IIS G.B. Aleotti e Istituto San Vincenzo di Ferrara

Istituto Comprensivo San Felice sul Panaro (MO)

Istituto Comprensivo Dante Alighieri di Sant'Agostino (FE)

<http://facciamonoi.net>

Con la collaborazione di: Provincia di Ferrara, Pro Loco e AVIS sezione di Sant'Agostino (FE)

Un progetto:

EDURISK



Regione Emilia-Romagna



irecce.com

# Facciamo noi! Una ricostruzione fantastica.

Bambini e ragazzi contro il terremoto



# Facciamo noi! Una ricostruzione fantastica.

Bambini e ragazzi contro il terremoto

La mostra diffusa **“Facciamo noi! Una ricostruzione fantastica. Bambini e ragazzi contro il terremoto”** è il punto di arrivo di un'originale esperienza formativa realizzata nel corso dell'anno scolastico 2012-2013 in diverse realtà colpite dai terremoti del maggio 2012.

Questo percorso è stato reso possibile dalla collaborazione fra il progetto EDURISK, promosso dall'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia e dal Dipartimento della Protezione Civile, e gli Istituti Comprensivi di Crevalcore (BO), San Felice sul Panaro (MO) e Sant'Agostino (FE), e cui si è aggiunto un percorso già avviato nel 2011 con l'IIS G.B. Aleotti e l'Istituto San Vincenzo di Ferrara.

Il percorso si è sviluppato in incontri informativi per il personale scolastico (e in qualche caso per le famiglie), formazione degli insegnanti e in attività laboratoriali nelle classi che hanno aderito al progetto.

Le attività sviluppate nelle classi hanno utilizzato tecniche di stimolazione della fantasia, senza perdere di vista un approccio realistico: i bambini della scuola primaria, in particolare, hanno elaborato materiali grafici, testuali e soprattutto modelli di strumenti e macchine di fantasia progettate per difendersi dai terremoti, mentre i più grandi (scuola secondaria) hanno realizzato postazioni interattive di carattere scientifico, sperimentando azioni di educazione fra pari.

I temi sviluppati sono stati estremamente vari, ma l'obiettivo comune di fondo è stato quello di elaborare insieme l'esperienza vissuta, senza porre limiti alla fantasia, immaginando una ricostruzione più bella e sicura.

La mostra diffusa che si propone viene allestita (con un calendario variabile fra il 18 e il 29 maggio 2013) in oltre un centinaio di spazi pubblici e privati nei quattro comuni coinvolti nel progetto, interagendo con i luoghi vissuti quotidianamente dalle persone e sollecitandone una esplorazione libera.

Il visitatore viene invitato a esplorare l'intero percorso e a lasciare traccia della propria esperienza, dei pensieri e delle emozioni suscitate dall'interazione con gli elaborati, gli oggetti e le invenzioni realizzate da bambini e ragazzi.

EDURISK è un progetto di educazione al rischio attivo da oltre dieci anni nelle scuole italiane, promosso dall'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia e dal Dipartimento della Protezione Civile, in collaborazione con altri Istituti di ricerca (INOGS, Trieste), amministrazioni locali e professionisti nei settori della progettazione editoriale (Giunti Progetti Educativi), educativa (ConUnGioco) e della comunicazione (formicablu). A partire dal 2003 ha sviluppato progetti formativi con le scuole di 13 Regioni italiane, incluse le Regioni Abruzzo ed Emilia Romagna prima dei terremoti del 2009 e 2012. I percorsi formativi avviati da EDURISK nell'area colpita dai terremoti del maggio 2012 hanno fatto seguito ad un capillare programma di sostegno informativo per la popolazione e il personale scolastico dell'area colpita, che con i progetti "Terremoto parliamone insieme" e "Emilia 2012 ritorno a scuola" ha visto la realizzazione di circa 70 incontri pubblici.

[www.edurisk.it](http://www.edurisk.it)

