



Progetto KNOWRISK - KNOW YOUR CITY, REDUCE SEISMIC RISK THROUGH NON-STRUCTURAL ELEMENTS

BANDO DI CONCORSO

STAI CORRENDO TROPPI RISCHI?

PREMESSO

che il progetto "Know your city, Reduce seismic risk through non-structural elements" (di seguito KnowRISK) è riferito al Agreement number: ECHO/SUB/2015/718655/PREV28, con inizio il 1/1/2016, termine il 31/12/2017 e durata di 24 mesi

che il progetto KnowRISK ha come soggetto capofila, coordinatore, l'Istituto Superior Técnico (Lisbona, Pt) ed i beneficiari, BE1, Laboratório Nacional de Engenharia Civil (Lisbona, Pt), BE2, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (Roma, I) e, BE3, Earthquake Engineering Research Centre (Selfoss, Is)

che le attività del progetto KnowRISK rientrano tra gli interventi della Commissione Europea (DG-ECHO) a sostegno della prevenzione, prioritariamente destinati all'aumento della resilienza ai disastri anche attraverso la partecipazione delle comunità locali

che il progetto KnowRISK comprende 6 Task (A-F) e tra questi il Task E "Tools and strategies of risk communication and learning" è di responsabilità dell'INGV ed in esso il sub-task ActionE.3 "Participatory risk communication action "Know your school: be safe!"" prevede attività di comunicazione per le scuole delle aree pilota del progetto

che tra le attività di comunicazione del sub-task ActionE.3 è previsto per le scuole italiane nelle aree pilota anche un concorso a premi (rif. Annex_I: Form T3a_Task E, Action E.3).

Art.1

L'INGV in veste di partner BE2 del progetto KnowRISK bandisce un concorso a premi che rientra pienamente nell'ambito del sub-task ActionE.3. Il concorso è rivolto alle scuole italiane delle Aree Pilota del progetto che hanno partecipato alla ActionE.3 e sviluppa i temi qui elencati:

- **Conosciamo** i danni arrecati dai terremoti sugli elementi non strutturali degli edifici (arredi, controsoffittature, divisori, pannelli, impianti, ...)
- **Preveniamo** un fenomeno distruttivo degli ambienti in cui viviamo e di pericolo per le persone e le cose per vivere più sicuri.
- **Impariamo** a difenderci adottando le giuste strategie di arredo sicuro e i corretti comportamenti di autoprotezione.
- **Siamo solidali:** diventiamo dei piccoli Vigili del Fuoco e operatori di Protezione Civile per noi e le nostre famiglie promuovendo le buone pratiche di riduzione del rischio sismico non strutturale.

Art. 2

PARTECIPANTI

Possono partecipare al concorso gli studenti che frequentano le classi delle scuole secondarie di primo e secondo grado che abbiano aderito al Progetto KnowRisk.

Art. 3

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Saranno ammessi elaborati che esprimano il punto di vista dei ragazzi, i loro suggerimenti e che siano rivolti ai loro pari, ma con l'intenzione di convincere il pubblico dell'importanza di misure di prevenzione del danno non strutturale.

Gli elaborati devono essere in formato digitale e possono essere, a titolo di esempio: video (cortometraggio, videoclip della durata massima di 5 minuti), interviste, cartoni animati, foto, elaborati grafici (brochure, slogan, fumetti, locandine, volantini), piantine (di scuola o di classe, di casa o di una stanza in particolare), opuscoli o schemi liberi (arricchiti e da disegni e immagini su arredi sicuri e/o comportamenti di autoprotezione in caso di terremoto contestualizzandoli al luogo in cui ci si trova), poesie, canzoni, composizioni musicali, ecc...

Ogni lavoro in concorso dovrà essere accompagnato da una breve relazione (massimo 1.000 parole) contenente la presentazione del percorso seguito, le scelte alla base del lavoro presentato, i collegamenti con gli obiettivi e gli argomenti affrontati nel corso dell'anno scolastico, le metodologie adottate.

I lavori presentati devono essere frutto di un'attività di classe progettata e sviluppata con la supervisione e l'ausilio di un insegnante o di un gruppo di insegnanti. **Invitiamo quindi gli insegnanti di scienze, lettere, arte, tecnologia, lingue straniere, ecc...** a svolgere attività interdisciplinari e **a inserire il concorso nei loro programmi didattici.**

Ogni classe aderente al progetto KnowRisk può presentare fino ad un massimo di tre elaborati digitali che coinvolgano ognuno gruppi diversi di studenti.

Art. 4

SCADENZA

Il termine per la presentazione dei lavori corredati dal modulo di adesione allegato è fissato per **lunedì 8 Maggio 2017.**

Ogni elaborato deve essere corredato da (1) informazioni secondo il modulo di adesione allegato, (2) dichiarazione sottoscritta dal Dirigente Scolastico dell'Istituto Comprensivo che trattasi di lavoro mai premiato in occasione di concorsi analoghi, (3) consenso alla

pubblicazione del lavoro sul sito del progetto www.knowriskproject.com, (4) copia fronte-retro di un documento d'identità in corso di validità del Dirigente Scolastico o di un suo delegato.

Tutta la documentazione va inviata al seguente indirizzo: Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Sezione di Milano, via A. Corti 12, 20133 Milano, **specificando "Concorso KnowRisk"**.

Art. 5

VALUTAZIONE

La valutazione degli elaborati sarà eseguita da una commissione formata da esperti e ricercatori di vari enti preposti alla tutela del territorio dai rischi naturali e alla comunicazione istituzionale della scienza.

Il giudizio della commissione è definitivo e insindacabile e non si accetteranno ricorsi.

La composizione degli elaborati deve evidenziare un equilibrio fra gli elementi artistici e quelli scientifici in modo da comunicare un messaggio incisivo sulla riduzione del rischio sismico non strutturale, magari riassunto in uno slogan, combinando pertinenti tecniche e metodi artistici per progettare un lavoro avvincente per catturare l'attenzione del pubblico per la sua particolarità.

I lavori saranno valutati in sessantesimi secondo i seguenti criteri:

- valorizzazione del tema e qualità dei contenuti: 10 punti
- creatività e capacità di sviluppo dell'idea progettuale: 10 punti
- qualità tecnica dell'elaborato: 10 punti
- estetica ed originalità della presentazione: 10 punti
- efficacia espressiva: 10 punti
- interdisciplinarietà dell'elaborato e dei suoi contenuti: 10 punti

Gli elaborati non saranno restituiti e gli organizzatori si riservano di poterli rendere visibili sul sito del progetto.

Art. 6

PREMI

Il concorso premierà con un contributo diretto le scuole delle **tre classi vincitrici** per un valore di **900 euro per il primo classificato, 700 euro per il secondo e 500 euro per il terzo**.

Modalità e premi del concorso saranno consultabili anche sul sito www.knowriskproject.com

Per ulteriori informazioni contattare infoscuole@knowriskproject.com.

MODULO DI ADESIONE AL CONCORSO KnowRisk

*“Concorso KnowRisk”
All'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia
Sezione di Milano,
via A. Corti 12, 20133 Milano*

Nome dell'istituto scolastico

Indirizzo Via..... n..... CAP.....

Città..... Provincia.....

indirizzo PEC

indirizzo e-mail.....

recapito telefonico..... n. fax

Nome e Cognome dell'insegnante referente del Progetto KnowRisk

..... recapito telefonico cellulare

Classe..... n. alunni della classe.....

Nome e Cognome degli alunni che hanno partecipato alla produzione dell'elaborato
(associati al singolo elaborato presentato).....

Luogo e data

In fede

(Timbro Istituto e Firma Dirigente Scolastico)