

CONCORSO 2007



VIVERE
CON UNA
STELLA

CONCORSO EUROPEO RIVOLTO AI BAMBINI DELLA SCUOLA PRIMARIA PER LA REALIZZAZIONE DEL CALENDARIO SCOLASTICO INGV 2007-2008

TI PIACE DISEGNARE?

TI PIACEREBBE VEDERE UN TUO DISEGNO PUBBLICATO SU UN CALENDARIO?

Allora partecipa anche tu alla realizzazione del calendario scolastico 2007-2008 che l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV) realizzerà con il concorso europeo "Vivere con una stella".

COME SI FA PER PARTECIPARE?

Occorre solo carta, colori e tutta la tua fantasia. Ogni giorno il Sole illumina le nostre giornate, ma lo conosciamo veramente? Sappiamo come si comporta? Qual'è la sua storia e come influenza la nostra vita? Cerchiamo di conoscere meglio la nostra stella con l'aiuto delle schede allegate.

REGOLAMENTO

Il concorso è aperto a tutti gli alunni delle scuole primarie. I disegni dovranno essere spediti entro e non oltre il 14 maggio 2007 a:

Laboratorio di Didattica e Divulgazione Scientifica
Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia
Via di Vigna Murata_605 | 00143_Roma

Tutti gli elaborati dovranno essere in formato A4, su un foglio privo di righe e di quadretti e dovranno riportare i seguenti dati sul retro in stampatello:

- _Nome e cognome dell'alunno partecipante
- _Classe e sezione
- _Nome e indirizzo della scuola
- _Nome e cognome dell'insegnante

È importante che i disegni giungano integri e senza pieghe. I lavori che perverranno danneggiati non saranno ammessi alla selezione per il calendario.

Una commissione multidisciplinare selezionerà gli elaborati sulla base dell'originalità, della spontaneità e dell'autonomia di produzione.

I lavori scelti faranno parte del calendario INGV per l'anno scolastico 2007/2008.

I disegni pervenuti non verranno restituiti e diverranno proprietà dell'INGV, che potrà utilizzarli nelle pubblicazioni e presentazioni di divulgazione scientifica, sia su carta stampata che su web, legate a tutte le sue iniziative. A tutte le classi e le scuole partecipanti verranno inviate copie del calendario.