

~ Scatti di scienza: la bellezza di un'immagine ~

il progetto per la realizzazione e l'esposizione dei migliori fotografie e filmati scientifici realizzati dagli studenti

Milano, 20 dicembre 2011

Ai docenti di scienze, matematica e fisica, tecnologia, arte, ma non solo...

Dopo il seminario introduttivo dello scorso 21 novembre 2011 presso l'Acquario Civico desideriamo rammentare a chi ha partecipato e a chi non è potuto intervenire i prossimi sviluppi e scadenze del progetto *Scatti di scienza*.

Nel Seminario è stata presentata anche una proposta di attività didattica sulle immagini/foto scientifiche contenute nei libri di testo: a breve invieremo una scheda di lavoro più dettagliata.

Il Progetto e le opportunità per i ragazzi

Ricordiamo che *Scatti di scienza* ha l'obiettivo di stimolare i ragazzi (di qualsiasi livello scolastico) ad eseguire fotografie o filmati a carattere scientifico, assecondando la loro fantasia e creatività. Se un oggetto o un'immagine suscita stupore, viene percepita come suggestiva e al tempo stesso rappresentativa della situazione sperimentale che stanno studiando, è l'occasione per scattare una foto.

Si possono anche costruire progetti ad hoc che, a partire da una legge fisica o chimica o da particolari situazioni sperimentali, vadano alla ricerca di immagini dotate di una valenza estetica e al tempo stesso capaci di comunicare un contenuto scientifico. O ancora si può stimolare a "catturare" un'immagine o un filmatino carichi di significato scientifico quando occorre un fenomeno o un evento naturale.

Foto e/o filmati vanno corredati dalla scheda (che trovate in allegato) e inviati via e-mail o via posta all'indirizzo:

Dipartimento di Fisica
Università degli Studi di Milano
Via Brera 28 – 20121 Milano
e-mail: vederelascienza@unimi.it (specificare il subject: Scatti di Scienza)

Le opportunità espositive delle foto e di presentazione dei filmati inviati

1. Le classi o i singoli studenti che presenteranno le immagini, corredate dalla scheda allegata, **entro il 5 marzo 2012** avranno accesso a due possibilità espositive:
 - I lavori, selezionati da un gruppo di esperti, saranno presentati dagli stessi studenti autori degli scatti, in un workshop che si terrà **giovedì 29 marzo 2012** allo Spazio Oberdan (V.le Vittorio Veneto 2, Milano) durante **Vedere la Scienza Festival** (26 marzo-1 aprile 2012). Nel corso del seminario ci saranno momenti di confronto sul valore scientifico e artistico delle foto.
 - Le foto selezionate avranno visibilità attraverso il sito web di Su18 (www.scienza-under-18.org)
2. Le classi che presenteranno le immagini successivamente, potranno presentare i loro lavori nelle **manifestazioni Su18 di aprile - maggio 2012**.

I contatti per ogni necessità:

su18mi.rinascita@tiscali.it
infobrera@unimi.it

gli organizzatori di Su18 e Vedere la Scienza Festival