



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

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

Gentile docente

le ricordiamo il prossimo appuntamento per "Scatti di Scienza", rivolto a tutti gli studenti e ai loro professori: **5 maggio 2011 , ore 15.00-17.00 Spazio Oberdan, Milano** (vedi programma a seguire) e contemporaneamente le alleghiamo il programma di VEDERE LA SCIENZA FESTIVAL 2011, di cui SCATTI DI SCIENZA fa parte.

Il progetto SCATTI DI SCIENZA è finalizzato a stimolare gli studenti a osservare con occhio nuovo un oggetto o un'immagine che suscita loro stupore e viene percepita come accattivante e al tempo stesso rappresentativa della situazione sperimentale che stanno studiando.

I partecipanti sono stati invitati a realizzare filmati e scattare fotografie di questi soggetti, descriverle e commentarle, dal punto di vista scientifico ed estetico insieme. SCATTI DI SCIENZA rispetta la diversa sensibilità estetica e scientifica degli studenti di tutti i livelli scolastici, dalla scuola primaria agli ultimi anni della scuola secondaria di secondo grado.

Avviato nel 2008 il Progetto prosegue e oggi presenta una selezione dei lavori pervenuti entro il 4 aprile 2011, con una discussione sul piano scientifico, tecnico ed estetico, con la collaborazione del Museo di Fotografia Contemporanea di Cinisello Balsamo.

INGRESSO LIBERO E GRATUITO

Per le scolaresche è necessaria la prenotazione:

Dipartimento di Fisica, tel. 02 50314680; fax 02 50314686

e-mail: vederelascienza@unimi.it

Museo Astronomico - Orto Botanico di Brera
Università degli Studi di Milano
Via Brera 28
20121 Milano - Italy
tel +39 02 50314680 fax +39 0250314686

SPAZIO OBERDAN Viale Vittorio Veneto,2 MI

5 maggio ore 15:00-17:00

SCATTI DI SCIENZA

Incontro sulla fotografia e sui filmati scientifici

Un progetto congiunto Università degli Studi di Milano,
Dipartimento di Fisica - Scienza under 18

Programma

- h 14:45 – 15:00 Registrazione dei partecipanti
- h 15:00 – 15:10 Il Progetto Scatti di Scienza: *Pietro Danise*
(*Scienza under 18*)
- h 15:10 – 16:30 Presentazione delle fotografie e dei filmati ad
opera dei ragazzi autori.
- Discussione scientifica e tecnica: *Antonella Testa*
(*Università degli Studi di Milano*), *Diletta Zannelli*
(*Museo di Fotografia Contemporanea*), *Bruno*
Manelli (Scienza under 18),
- h 16:30 – 16:50 Paolo Beneventi presenta “Il Museo Virtuale dei
Piccoli Animali”
- h 16:50 – 17:00 Dibattito conclusivo

Intervengono:

I ragazzi, autori delle foto e dei filmati, delle scuole: Scuole Elementari Ferrante Aporti plesso di via Moscati – Milano. Scuola Media Statale “Luigi Majno” – Milano. I.C. “Franco Sacchetti” Scuola Media – S. Miniato (PI). Scuola Secondaria di 1° grado “Rossetti-Mazzini” – Pescara. I.I.S. “Luigi Cremona” – Milano. Liceo Scientifico Statale “Ettore Majorana” Desio (MB). Liceo Classico Statale “Ugo Foscolo” – Pavia. Liceo Scientifico Statale “Marie Curie”- Tradate (VA). Liceo Scientifico e Classico Statale “Primo Levi”- San Donato Milanese (MI). I.I.S. Liceo Scientifico “Vincenzo Benini” – Melegnano (MI)

Daniela Folcio e Grazia Bertini
Segreteria organizzativa Su18
tel. 02-88444498
fax 02-88444503