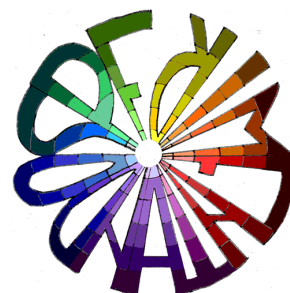


GLI ASSESSORATI ALLE POLITICHE CULTURALI E SPETTACOLO E AI SERVIZI SCOLASTICI
DEL COMUNE DI PADOVA
I LABORATORI NAZIONALI DI LEGNARO E LA SEZIONE DI PADOVA DELL'INFN
L'ISTITUTO NAZIONALE PER LA FISICA DELLA MATERIA DEL CNR
L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA
LA SEZIONE DI PADOVA DELL'AIF
IL MIUR: DIREZIONE GENERALE DELL'USR PER IL VENETO



bandiscono il concorso

"L'Arte sperimenta con la Fisica" 2008

Sperimentando è il nome di una mostra scientifica interattiva, con più di duecento esperimenti di scienze naturali, fisica e chimica, realizzati perché il pubblico possa toccare e provare, diventando protagonista. Circa un quarto di questi esperimenti sono realizzati da studenti delle scuole secondarie che partecipano al concorso "Sperimenta anche tu". Nell'ultima edizione più di seimila persone hanno visitato la mostra e circa trecento studenti hanno presentato i loro esperimenti al concorso.

Dall'edizione 2003 tutta la grafica associata alla mostra Sperimentando (manifesto, depliant, maglietta, ecc.) è realizzata a partire dal lavoro vincitore del concorso "L'Arte sperimenta con la Fisica".

Bando. Si invitano tutti gli studenti delle scuole secondarie di secondo grado, a partecipare al concorso *L'Arte sperimenta con la Fisica*, presentando **un'immagine-logo per la mostra Sperimentando**. L'immagine-logo dovrà essere adatta ad essere utilizzata sia per il manifesto che per la maglietta della mostra *Sperimentando*, e potrà essere un esperimento in se stessa (per esempio un esperimento sulla percezione visiva) oppure rappresentare o richiamare un fenomeno connesso alla fisica moderna. L'immagine-logo potrà contenere un riferimento al nome della mostra *Sperimentando*.

A supporto dell'ispirazione artistica, i Laboratori Nazionali di Legnaro sono disponibili ad offrire a gruppi di studenti **visite guidate** alle loro strutture e nel sito internet sperimentando.inl.infn.it/pagine/arte.htm sarà a disposizione materiale bibliografico sulla fisica moderna (prenotazione visite sul sito web sperimentando.inl.infn.it/pagine/visite_arte.htm)

Iscrizione. L'iscrizione al concorso *L'Arte sperimenta con la Fisica* dovrà essere effettuata via e-mail, all'indirizzo di posta elettronica: fiscarte@lnl.infn.it, **entro il 15 dicembre 2007**.

Elaborati. Ogni partecipante dovrà presentare, entro tale termine:

- il disegno originale dell'immagine-logo su carta o in digitale in formato ad alta risoluzione TIFF o PSD (Photoshop);
- una copia a colori dell'immagine-logo su foglio formato A4;
- una breve descrizione del lavoro eseguito con l'interpretazione dell'immagine e le motivazioni che hanno portato a quel risultato.

Le copie digitali devono essere registrate in un CD in formato TIFF o PSD (Photoshop) per la grafica e in formati MS Word o txt per i testi.

Consegna. Gli elaborati devono pervenire presso la sede del *Liceo Artistico A. Modigliani di Padova*, in via degli Scrovegni 30, all'attenzione del Prof. B. Lorini, **entro le ore 12:00 del giorno 26 gennaio 2008**.

Giuria. La commissione giudicatrice sarà composta da un membro dell'AIF, un ricercatore dei *Laboratori Nazionali di Legnaro* e tre esperti di grafica e/o materie artistiche, che sceglieranno, con insindacabile giudizio, l'elaborato da utilizzare per il manifesto e la maglietta. Gli elaborati saranno giudicati in base a: originalità, aderenza al tema, bontà della realizzazione, efficacia comunicativa e adattabilità alle due destinazioni richieste.

Premi. Al vincitore verrà assegnato un premio di €300.00 ed al docente che lo avrà seguito di €200.00.

La partecipazione al concorso implica la cessione dei diritti sugli elaborati, che gli enti promotori potranno utilizzare a scopi di divulgazione delle proprie attività. Il comitato organizzatore si riserva il diritto di apportare le necessarie modifiche, al momento della impaginazione finale.

Altre notizie sul sito della manifestazione sperimentando.inl.infn.it

Referenti:

Prof. Bruno Lorini, Liceo Artistico Modigliani, Padova – brunolorini@yahoo.it
Dr. Daniel R. Napoli, Laboratori Nazionali di Legnaro dell'INFN – napoli@lnl.infn.it
Prof. Renato Macchietto, Liceo SS E. Fermi, Padova – renatomacc@libero.it
Prof. Mario Muzzolon, IPS G. Valle, Padova
Prof. Franco Falciglia, ISA P. Selvatico, Padova