



*TORINO, 20 MARZO 2009
LINGOTTO, VIA NIZZA 230, 1° PIANO*

*Le scuole della provincia di Torino si sfidano
in vista delle Olimpiadi nazionali a squadre
(pomeriggio, rampa del Lingotto)
Gara per il pubblico a squadre (pomeriggio, corte della Ristorazione)
Dal mattino, conferenze, spettacoli e mostre*

Per gli appassionati dell'affascinante mondo delle scienze, la Festa della Matematica, che si svolgerà venerdì 20 marzo 2009 all'8 Gallery, in via Nizza 230, è un'occasione importante per confrontarsi e scoprire nuovi aspetti della materia.

A partire dalle 9,30, le attività saranno presentate dai professori Franco Pastrone, presidente dell'Associazione Subalpina **Mathesis** (Sez. **Bettazzi**), e Stefano Grosso, in rappresentanza del **Liceo Scientifico Copernico di Torino**, promotori dell'evento organizzato con il sostegno della **Compagnia di San Paolo**.

Nella mattinata, il prof. Antonio Fasano, ordinario di Meccanica Analitica presso l'Università di Firenze e fondatore di numerosi enti di nazionali e internazionali di ricerca nel settore della matematica applicata, presenterà nella relazione "*Quando la matematica esce dal suo habitat*", alcuni risultati dei molteplici progetti di analisi su applicazioni della matematica a processi industriali, alla biologia, alla medicina e ai beni culturali.

Seguirà la conferenza "*Chi ha paura della matematica?*" dei Rudi Mathematici, fondatori dell'omonima rivista di ricreazioni matematiche, che da anni si dedicano all'aspetto ludico, meno puro e rigoroso, della scienza dei numeri.

Nel pomeriggio, in seguito all'intervento delle Autorità, si entrerà nel vivo della manifestazione con la competizione tra gli istituti superiori della provincia di Torino e, parallelamente, la gara aperta al pubblico.

Durante tutta la giornata sarà inoltre possibile visitare la mostra "*Il mercatino delle idee*", che raccoglie esperimenti scientifici, giochi matematici e fisici presentati dalle scuole partecipanti; alle migliori idee verrà attribuito il Premio Perlasco.

Al termine delle gare, si procederà con la premiazione delle scuole e delle squadre del pubblico classificatesi e del vincitore del concorso "*Il problema della settimana*" pubblicato periodicamente sul sito dell'evento.

Per informazioni e iscrizioni alle conferenze e alle gare, consultare il sito

www.festadellamatematica.bussola.it

Ringraziando per l'attenzione, ci auguriamo la pubblicazione della notizia e la partecipazione all'evento.

Ufficio stampa: NewIdeas Communications – via Barbera, n. 66/c – 10135 Torino
Tel. 011 34 47 33 – 340 15 21 525 - e-mail: newideas_info@libero.it