



*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*

Venerdì 20 marzo 2009 si svolgerà presso i locali dell'8 Gallery, in via Nizza 230, al 1° piano, la 6° edizione della Festa della Matematica, il grande evento per gli appassionati dei numeri e della logica, che riunisce esperti dell'ambito e dilettanti.

Ideatrice e promotrice della gara è l'associazione Subalpina **Mathesis, Sez. Bettazzi**, in collaborazione con il **Liceo Scientifico N. Copernico di Torino** e con il sostegno della **Compagnia di San Paolo**.

A partire dalle 9,30 il professore Franco Pastrone e i rappresentanti del comitato organizzatore dell'evento presenteranno le attività della giornata in una delle multisale del cinema Pathè. A seguire, il prof. Antonio Fasano presenterà nella relazione "*Quando la matematica esce dal suo habitat*" alcune possibili applicazioni della matematica a processi industriali, alla biologia, alla medicina e ai beni culturali.

Successivamente nella conferenza "*Chi ha paura della matematica?*", i Rudi Mathematici, fondatori dell'omonima rivista di ricreazioni matematiche, proporranno al pubblico il volto inedito e non convenzionale della scienza dei numeri.

Nel pomeriggio, dopo l'intervento delle Autorità, avrà luogo la Gara olimpica, destinata ad una delegazione ufficiale di ognuno dei 28 istituti della provincia di Torino che partecipano al progetto, alla quale è affiancata la Gara del pubblico, una competizione a squadre senza limiti di iscrizione.

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

Prof.ssa Daniela Marocchi - Corso di Studi in Fisica Università Torino

Prof. Ferdinando Arzarello - Dipartimento di Matematica Università Torino

Prof. Corrado Agnes - Dipartimento Fisica Politecnico di Torino

Prof.ssa Gemma Gallino – Insegnante di matematica

Sig. Antonio Lo Campo - Giornalista scientifico

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.

*Gli organizzatori ringraziano per l'intervento e augurano una gradita partecipazione.*

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](mailto:newideas_info@libero.it)