



TORINO, 6 MARZO 2015

8 GALLERY, 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 e mostre*

La matematica? È un gioco da ragazzi. Se per alcuni calcoli, radici quadrate, frazioni ed espressioni sono un incubo all'ordine del giorno, per tanti altri i numeri sono una passione che può coinvolgere e divertire. Anche quest'anno l'occasione giusta è la **Festa della Matematica**, che **venerdì 6 marzo 2015** torna all'**8 Gallery di Torino** per un'avvincente gara all'ultimo problema che porterà a sfidarsi centinaia di studenti di tutto il Piemonte. Organizzata per il dodicesimo anno dall'associazione Subalpina Mathesis, sezione Bettazzi, in collaborazione con il Liceo Scientifico N. Copernico, Uci Cinemas Lingotto, Centro Gioco Educativo, con il patrocinio della Regione Piemonte e il contributo della Compagnia di San Paolo, la manifestazione darà la possibilità alle squadre vincitrici di accedere in primavera alle fasi finali delle Olimpiadi Nazionali di Matematica a Cesenatico.

La giornata ricca di appuntamenti si aprirà alle 9,30 con la presentazione dell'iniziativa da parte del prof. Franco Pastrone (Mathesis), del prof. Carmine Percuoco (dirigente scolastico L. S. Copernico), della dott.ssa Paola Sabbione (Compagnia di San Paolo) e dell'assessore all'Istruzione della Regione Piemonte Gianna Pentenero.

A seguire, per tutta la mattinata nelle sale dell'Uci Cinemas, le **due conferenze-spettacolo**, ma non aspettatevi la solita lezione. In *“La formula segreta. Dispute pubbliche e private nella soluzione delle equazioni di terzo grado nel Cinquecento”*, la voce narrante di Daniele Squassina, accompagnata dalla chitarra di Maurizio Loviseti, ci riporterà indietro nel tempo, in un intrigo rinascimentale che coinvolge le vite e gli studi di quattro matematici italiani. Alle 11,30 il fisico Giovanni Filocamo, autore del libro *“Il matematico curioso”*, ci insegnerà invece a riconoscere la matematica nella vita di tutti i giorni: dall'algoritmo dei tacchi a spillo alla geometria del calcio alla formula che svela l'aroma del caffè.

Nel pomeriggio, a partire dalle 14,30 sulla rampa elicoidale del Lingotto, via alla **Gara tra le delegazioni di oltre trenta istituti superiori piemontesi**. A mettersi alla prova con teoremi ed equazioni non saranno però solamente i piccoli geni da Olimpiade: per incentivare la curiosità nei confronti della disciplina, la Festa ospita anche una **Gara del pubblico** (nella Corte della Ristorazione), una competizione senza limiti di iscrizione. I due match si concluderanno alle 16,30 con la consegna della “Coppa Gatteschi” ai vincitori e del “Premio Perlasco” al miglior progetto esposto durante la mattinata nella **mostra “Il Mercatino delle Idee”**, che raccoglie esperimenti, quesiti originali, giochi matematici e di fisica, proposti dalle scuole che partecipano alla manifestazione.

Non immaginatevi una tavola rotonda riservata solo a studenti, insegnanti ed esperti: la Festa della Matematica è anche e soprattutto per dilettanti e appassionati dell’ultima ora. **È già possibile creare una propria formazione per le Gare e prenotare la partecipazione alle conferenze (aperte a tutti fino a esaurimento posti) compilando l’apposito modulo sul sito [www.festadellamatematica.it](http://www.festadellamatematica.it)**. E a tutti gli ospiti i ristoranti e i bar della Corte della Ristorazione offrono un buono sconto del 10 per cento: basterà esibire il pass distribuito al check-in di fronte al cinema.

*Ringraziando per l’attenzione, ci auguriamo la pubblicazione della notizia e la partecipazione all’evento. Per informazioni inviare un’e-mail all’indirizzo [festadellamatematica@gmail.com](mailto:festadellamatematica@gmail.com) oppure contattare i numeri +39 340 15 21 525 (Elisa Barberis) o +39 339 62 59 952 (Antonio Lo Campo).*