

Comunicato stampa n. 3

Torino, 3 marzo 2017

Festa della Matematica, 14a edizione: altro successo e nuovo record di partecipanti I vincitori

Nuovo successo e record di partecipanti per l'edizione 2017 de "La Festa della Matematica", l'appuntamento annuale che si svolge a Torino, presso l'8Gallery del Lingotto. Organizzato dall'Associazione Subalpina "Mathesis", con il supporto della Compagnia di San Paolo, in questa 14a edizione la competizione a base di numeri, formule, ed equazioni, ha visto la partecipazione di 1.400 studenti, tra istituti scolastici e pubblico (nel 2016 furono 1.200). Le scuole che vi hanno partecipato sono state 51, più 115 squadre per la gara del pubblico (nel 2016: 42 squadre delle scuole, 100 del pubblico).

La gara per i numerosi licei e istituti tecnici si è tenuta, come di consueto, sulla grande salita ad elicoidale del lingotto; quella per il pubblico nell'area commerciale e della ristorazione dell'8Gallery.

Ha vinto lo storico Istituto torinese "Galileo Ferraris", seguito da un istituto tecnico di Milano, il "Volta", a sottolineare anche la presenza sempre maggiore di scuole non solo di Torino e del Piemonte, ma anche di altre regioni del nord Italia. E quindi, a confermare il successo sempre maggiore dell'evento torinese, come sottolineato anche nella mattinata nel corso degli interventi di presentazione della "Festa della Matematica" da parte di Paola Sabbione, della Compagnia di San Paolo, e di Gianna Pentenero, Assessore all'Istruzione della Regione Piemonte.

Alla presentazione hanno preso parte anche Franco Pastrone, Presidente Associazione Subalpina Mathesis e membro Accademia delle Scienze, e i professori Pierluigi Pezzini, Giorgio Pidello e Tommaso Marino.

Ha vinto quindi l'Istituto "Galileo Ferraris" torinese (1426 punti), aggiudicandosi la prestigiosa "Cappa Gatteschi"; secondo il "Volta" milanese (1359), e i successivi piazzamenti, fino al settimo posto, che danno la possibilità di partecipare alle gare nazionali di Cesenatico: terzo il "Galilei" di Alessandria, quarto il "Peano - Pellico", di Cuneo, quinto il "Curie" di Pinerolo, sesto il "Copernico Luxemburg" e settimo il "Gobetti", entrambi di Torino.

Premi speciali: come Istituti Tecnici al "Pininfarina", per "classici e linguistici" al "Cavour". Infine, il "Premio Perlasco", dedicato ai migliori esperimenti di fisica (su base matematica), presentati al "Mercatino delle idee" curato da AIF (associazione insegnanti fisica).

Ha vinto il liceo "Cattaneo" di Torino; secondo piazzamento per il Liceo "Curie" di Pinerolo, e terzo, sul podio, il "Maiorana" di Torino.

I vincitori, del Cattaneo, hanno proposto e illustrato il funzionamento di un giroscopio la cui progettazione è alla base di quelli realizzati per i satelliti, un test sull'oscillazione degli edifici durante un terremoto, e hanno presentato micro frammenti di vere meteoriti provenienti dallo spazio.

Ulteriori informazioni, al sito web www.festadellamatematica.it

Info stampa al n. 339.6259952 e-mail: alocampo@alice.it
