



Festa della matematica edizione 2018

COMUNICATO STAMPA n.1

Festa della Matematica 2018: in gara studenti da molte regioni italiane C'è ancora tempo per iscriversi

Torino, 14 febbraio 2018

Si avvicina la data della quindicesima edizione della "Festa della Matematica", la gara a squadre tra le scuole del Piemonte e di altre regioni italiane, organizzata dall'Associazione Subalpina "Mathesis", e realizzata con il supporto della Compagnia di San Paolo, che si svolgerà nella giornata del 2 Marzo.

Anche quest'anno la "Festa della Matematica" si svolgerà nella tradizionale sede dell'"8Gallery" del Lingotto, a Torino.

Vi sono già più di 30 squadre iscritte, e quest'anno è alta la presenza di quelle che giungono da fuori Piemonte. Vi sono infatti istituti scolastici provenienti da Lombardia, Liguria, Veneto e Toscana. Ed altri potrebbero aggiungersi: c'è ancora qualche giorno di tempo (per info e modalità relative all'iscrizione è necessario consultare il sito www.festadellamatematica.it).

Le squadre vincitrici si aggiudicheranno la partecipazione alla fase nazionale delle "Olimpiadi a squadre di matematica", che si svolgeranno in primavera a Cesenatico. La grande rampa elicoidale dell'8 Gallery del Lingotto di Torino si trasformerà quindi in una

gigantesca area scolastica, dove le squadre che risolveranno i quesiti presentati, anziché superare un esame di tipo tradizionale, potranno accedere alla fase successiva.

Il comitato organizzatore de "La Festa della Matematica", guidato dal Presidente dell'Associazione Subalpina Mathesis, professor Franco Pastrone, è formato dai professori Andrea Audrito, Tommaso Marino, Lorenzo Orio, Pier Luigi Pezzini e Giorgio Pidello.

Le squadre iscritte rappresentano diverse scuole, e alcune di loro, oltre a partecipare alla "Festa della Matematica", anche quest'anno propongono giochi didattici, esperimenti, e test tutti a base di matematica e con un bel po' di fisica.

Per valorizzare gli esperimenti ideati dalle scuole è stato istituito il Premio Perlasco, premio in denaro assegnato alle migliori "idee" da un'apposita commissione composta da docenti universitari di matematica e di fisica, da insegnanti di scuola superiore e da esperti della comunicazione.

La giornata del 2 marzo dell'edizione n. 15 de "La Festa della Matematica" sarà, come per tradizione, ricca di appuntamenti. Si comincia al mattino: presentazione delle attività (ore 9), da parte di Franco Pastrone (Associazione Mathesis), Paola Sabbione (Compagnia di San Paolo), e Giorgio Pidello (Dirigente Scolastico Istituto Cattaneo); poi, alle 10, nei locali multisala *Uci Cinemas* si terranno due conferenze. Dalle ore 10,00 alle 11,30, con il titolo "Relatività generale: ha cent'anni e non li dimostra", il professor Attilio Ferrari, dell'Accademia delle Scienze di Torino, e Presidente di Infini.to, il Planetario di Torino, illustrerà le recenti scoperte sulle onde gravitazionali e sulle conferme della teoria della relatività generale di Albert Einstein.

A seguire, dalle 11.30 alle 13, si terrà la conferenza "Probabilità e gioco d'azzardo", con il Professor Alessio Drivet, del Geogebra Institute di Torino. In contemporanea, dalle ore 10, alla "Corte della ristorazione" dell'8Gallery ci sarà il tradizionale "Mercatino delle idee" (realizzato in collaborazione con AIF, Associazione Insegnanti di Fisica, Sezione di Settimo Torinese), con gli esperimenti e gli exhibit a cura degli studenti della scuole.

E poi, nel pomeriggio, alle 14,30 il via alle gare per le scuole, con la full-immersion nella vera e propria competizione tra numeri, formule ed equazioni. La competizione terminerà alle 16,30.

Alle ore 17, la premiazione delle prime scuole classificate, con il Premio Perlasco (per il migliore esperimento presentato al mercatino delle idee), e la Coppa Gatteschi (che andrà alla scuola vincitrice, e vi resterà per un anno).

Tutte le informazioni si possono trovare sul sito ufficiale della Festa della Matematica

www.festadellamatematica.it, e sulla pagina facebook dell'evento.

Info per la Stampa e Media all'indirizzo e-mail: alocampo@alice.it