

DOMENICA 18 MARZO 2018

IL CONCORSO. Al Liceo Leonardo è andata in scena la semifinale dei Campionati internazionali

I cervelloni della matematica sognano il Mundial di Parigi

**In gara i talenti dalle medie inferiori all'Università: non solo calcoli, ma anche genio e soluzioni creative
In maggio alla Bocconi la finalissima, poi la Francia****MANUEL VENTURI**

Divisioni, moltiplicazioni, problemi di logica, calcolo delle probabilità.

Tutto da risolvere con velocità, ingegno e fantasia: le semifinali dei

Campionati internazionali di giochi matematici, giunti alla 25 edizione a

livello nazionale (e legati ai Campionati mondiali) ieri hanno riunito oltre

1100 studenti nelle aule del Liceo Leonardo di via Balestrieri a

Brescia. CON MATEMATICA e logica si sono misurati alunni delle scuole

medie inferiori, superiori, studenti universitari ma anche adulti: i premiati

della manifestazione, organizzata dal Centro Pristem dell'università

Bocconi, sono stati proclamati all'auditorium Balestrieri. Ma ieri sono stati

svelati solo i primi tre per ogni categoria: il vincitore sarà annunciato in un

evento organizzato martedì 27 alle 18 nella sede dell'Avis, partner

dell'evento. Il podio per ognuna delle categorie C1 (1^a e 2^a media

inferiore), C2 (3^a media inferiore e 1^a superiore), L1 (2^a, 3^a, 4^a superiore),

L2 (5^a superiore e primo biennio universitario), Gp (Grande pubblico) è

stato annunciato dal dirigente scolastico del Leonardo, Massimo

Consentino e dall'assessore all'Istruzione di Brescia, Roberta Morelli. Per

la categoria C1, il podio è formato da Siria Zanatta dell'Ic di Concesio,

Lorenzo Mondini dell'Icf Tonolini di Breno e Viola Bertolina del La Pira di

Sarezzo. Matteo Gritti del Cossali di Orzinuovi, Luca Biris (Tonolini di

Breno) e Francesca Comensoli (Ic Bonafini di Cividate Camuno) sono i

primi tre della categoria C2, mentre per la L1 i migliori tre sono Lorenzo

Attolico (Leonardo), Samuele Pasini (Copernico) e Massimiliano Viola (Golgi). Riccardo Cadei (del Politecnico di Milano),

Samuele Seggioli (del Calini) e Matteo Zanardini (del Golgi) sono i primi della categoria L2, mentre per il Grande pubblico

trionfano Silvia Pagoni, Luca Chiappi e Matteo Tassi. Il compito non era tanto quello di risolvere i problemi (condizione

necessaria per accumulare punti), quanto di trovare le soluzioni più geniali e originali. I migliori classificati per ogni

categoria potranno partecipare alla finale nazionale, a maggio alla Bocconi di Milano, quando verranno selezionati i

migliori 25 (cinque per ogni categoria) che andranno a Parigi a fine agosto per la finale mondiale dei Campionati

matematici.



Ecco i vincitori delle semifinali dei Campionati internazionali



Matematica ma anche logica in forma «creativa»: questa la sfida