





Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e di formazione Direzione generale per il personale scolastico

LICEO SCIENTIFICO STATALE "A. LABRIOLA"

Codice meccanografico - RMPS010004 Codice Fiscale 80222130587 Via Capo Sperone,50 00122 Roma - Ostia www.liceolabriola.it - rmps010004@istruzione.it - 06.121.128.005

Circolare n. 163

Roma, 20/01/2025

Famiglie e Studenti Docenti DSGA e personale ATA Sito web

Oggetto: Campionati Internazionali di Giochi Matematici – Modalità di partecipazione presso Liceo Antonio Labriola

Il Liceo Scientifico "Antonio Labriola" è lieto di comunicare che sarà sede delle semifinali della trentaduesima edizione dei "Campionati Internazionali di Giochi Matematici" promossi dal Centro PRISTEM dell'UNIVERSITÀ COMMERCIALE LUIGI BOCCONI di Milano.

Dal 2008 i "Campionati Internazionali di Giochi Matematici" sono stati accreditati dal MIUR come iniziativa partecipante al programma di Valorizzazione delle Eccellenze.

Le difficoltà dei "giochi" sono previste in funzione delle diverse categorie (si prega di prendere atto che ci sono delle novità nelle categorie L1 e L1 Plus):

- > C1 (per gli studenti di prima e seconda della scuola secondaria di I grado);
- > C2 (per gli studenti di terza della scuola secondaria di I grado e di prima della scuola secondaria di II grado);
- ➤ L1 (per gli studenti di seconda e terza della scuola secondaria di II grado);
- ➤ L1 Plus (per gli studenti di quarta e quinta della scuola secondaria di II grado);
- ➤ L2 (per gli studenti del biennio universitario);
- ➤ GP ("grande pubblico" riservato agli adulti, dal 3° anno di università ... ai classici 99 anni di età);
- ➤ HC ("alta competizione": gli adulti, dal terzo anno di università... ai classici 99 anni di età, che si sono classificati al primo o al secondo o al terzo posto nelle finali nazionali delle categorie L2 o GP in una delle ultime dieci edizioni).

Per partecipare, consultare il sito: https://giochimatematici.unibocconi.eu/gare/campionati-internazionali Le iscrizioni si chiuderanno sabato 8 febbraio 2025.

Ai fini dell'iscrizione occorre:

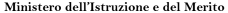
1. versare € 8 (ogni concorrente) con le modalità indicate https://giochimatematici.unibocconi.eu/gare/campionati-internazionali





Si evidenzia che:





Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e di formazione Direzione generale per il personale scolastico

LICEO SCIENTIFICO STATALE "A. LABRIOLA"

Codice meccanografico - RMPS010004 Codice Fiscale 80222130587
Via Capo Sperone,50 00122 Roma - Ostia

particolare la sezione "Istruzioni per il pagamento della quota di iscrizione".

www.liceolabriola.it - rmps010004@istruzione.it - 06.121.128.005 Leggere con attenzione TUTTO IL REGOLAMENTO nella pagina di apertura del <u>form,</u> in

- 2. compilare la scheda di iscrizione (individuale o cumulativa) inserita nel regolamento indicando come sede **Roma Lido** https://forms.unibocconi.it/matematica/
- registrarsi il prima possibile sulla piattaforma https://gare.giochimatematici.unibocconi.it/
 Nei giorni successivi alla chiusura delle iscrizioni verrà inviato a tutti i concorrenti, tramite posta elettronica, il codice di invito per disputare la gara.
 - I Quarti di finale si svolgeranno online il pomeriggio di venerdì 28 febbraio 2025, alle ore 15:00;
 - Le semifinali si terranno in presenza presso l'istituto **A. Labriola** nel pomeriggio **di sabato 15 marzo 2025** alle ore 14.30;
 - La finale Nazionale si svolgerà a Milano, presso l'Università Bocconi, nel pomeriggio di **sabato 10** maggio 2025;
 - La Finalissima Internazionale si terrà quest'anno in Tunisia, il 23 e 24 agosto 2025.

Nel Municipio X – Roma la semifinale del 15 marzo si svolgerà alle 14.30 presso il Liceo scientifico "Antonio Labriola" – Via Capo Sperone 50

I partecipanti possono presentarsi a partire dalle 14.00, salvo diversa comunicazione degli organizzatori locali.

Per informazioni rivolgersi a francesca.giammei@liceolabriola.edu.it

La Dirigente Scolastica
Prof.ssa Margherita Rauccio

(firma autografa sostituita a mezzo stampa, ex art. 3, co. 2, D.lgs. 39/93)

