

## CAMPIONATI INTERNAZIONALI DI GIOCHI MATEMATICI 2023

Logica, intuizione e fantasia sono gli unici requisiti necessari per partecipare ai “Campionati di Giochi Matematici”, giunti alla trentasettesima edizione nel mondo. Per l'Italia quella del 2023 è la 30.esima (sempre organizzata dal **Centro PRISTEM** dell'Università Bocconi): la prima edizione risale infatti al 1994!

I “Campionati” si svolgono in tre fasi: i quarti di finale online il 4 marzo, le semifinali di zona e la finale nazionale. Le semifinali si terranno il **18 marzo** nelle sedi di: **Adria (Ro), Alessandria, Alessano (Le), Arezzo, Avellino, Barcellona Pozzo di Gotto (Ms), Baronissi (Sa), Belluno, Benevento, Bergamo, Bologna, Borgosesia (Vc), Bormio (So), Brescia, Brindisi, Cagliari, Camerino (Mc), Campobasso, Canosa (Bt), Capua (Ce), Carcare (Sv), Carpi (Mo), Catanzaro, Civitanova Marche (Mc), Civitavecchia (Rm), Como, Cosenza, Cremona, Empoli (Fi), Erba (Co), Ferrara, Fondi (Lt), Fossano (Cn), Gallarate (Va), Gela (Cl), Genova, Gorizia, Lamezia Terme (Cz), Lanciano (Ch), La Spezia, Lecco, Loreto (An), Lucca, Mantova, Messina, Milano, Modena, Mogliano Veneto (Tv), Mottola (Ta), Napoli, Negrar (Vr), Nettuno (Rm), Novara, Osimo (AN), Padova, Parma, Perugia, Pesaro, Pescara, Piacenza, Pisa (Pi), Pistoia, Policoro (Mt), Pontedera (Pi), Potenza, Ravenna, Reggio Calabria, Reggio Emilia, Rieti, Rimini, Roccapiemonte (Sa), Roma, Roma Lido (Rm), Rovereto (Tn), Salerno, S. Donà di Piave (Ve), S. Benedetto del Tronto (Ap), Sassari, Sassocorvaro (Pu), Siracusa, Sora (Fr), Teramo, Terni, Thiene (Vi), Torre Annunziata (Na), Trapani, Udine, Varese, Velletri (Rm), Vibo Valentia (Vv), Vicenza, Viterbo** e la Scuola italiana all'estero di **Madrid**.

I migliori classificati di ogni categoria delle semifinali parteciperanno alla finale nazionale che si terrà a Milano, presso l'Università Bocconi, il **13 maggio**. La **finale nazionale** selezionerà la squadra che rappresenterà poi l'Italia alla **finale internazionale in programma a Wroclaw, in Polonia** a fine agosto. La squadra italiana sarà costituita dai primi cinque classificati delle categorie C1 e C2 e dai primi tre classificati delle categorie L1, L2 ,GP.

Ai “Campionati” (Quarti di finale – Semifinale – Finale nazionale – Finale Internazionale) possono partecipare tutti, giovani e meno giovani, a partire dalla prima media e indipendentemente dal titolo di studio. Le categorie previste sono: **C1** (per gli studenti di prima e seconda media); **C2** (per gli studenti di terza media e prima superiore); **L1** (per gli studenti di seconda, terza e quarta superiore); **L2** (per gli studenti di quinta superiore e biennio universitario); **GP** (“grande pubblico”: ultimi anni dell'Università e concorrenti “adulti”).

Le iscrizioni si chiudono lunedì **20 febbraio**. Per **iscriversi** occorre:

- 1) versare **8 Euro** (per ogni concorrente) con le modalità indicate sul sito <https://giochimatematici.unibocconi.it>
- 2) registrarsi **on-line** sul sito <https://giochimatematici.unibocconi.it> compilando la scheda di iscrizione (individuale o cumulativa) inserita nel regolamento

A **Brindisi** la semifinale del **18 marzo** si svolgerà alle **14.30** presso la scuola secondaria di primo grado “Caduti di Marzabotto”  
Viale Aldo Moro 2  
Brindisi

