

CAMPIONATI INTERNAZIONALI DI GIOCHI MATEMATICI 2022

Logica, intuizione e fantasia sono gli unici requisiti necessari per partecipare ai “Campionati di Giochi Matematici”, giunti alla trentaseiesima edizione nel mondo e per la ventinovesima volta organizzati in Italia dal **Centro PRISTEM** dell'Università Bocconi.

I “Campionati” si svolgono in tre fasi: i quarti di finale online il 5 marzo, le semifinali di zona e la finale nazionale. Le semifinali si terranno il **26 marzo** nelle sedi di: **Adria (Ro), Alessandria, Alessano (Le), Arezzo, Avellino, Baronissi (Sa), Belluno, Benevento, Bergamo, Bisceglie (Bt), Bologna, Borgosesia (Vc), 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, Istrana (Tv), Ivrea (To), Lanciano (Ch), La Spezia, Lecco, Livigno (So), Mantova, Messina, Milano, Modena, Mogliano Veneto (Tv), Monterotondo (RM), Mottola (Ta), Napoli, Negrar (Vr), Nettuno (Rm), Novara, Osimo (AN), Padova, Parma, Perugia, Pesaro, Piacenza, Pistoia, Policoro (Mt), Pontedera (Pi), Potenza, Ravenna, Reggio Calabria, Reggio Emilia, Rieti, Rimini, Roccapiemonte (Sa), Roma, Rovereto (Tn), S. Benedetto del Tronto (Ap), Sassari, Sassocorvaro (Pu), Siracusa, Sora (Fr), Spoleto (Pg), Teramo, Terni, Thiene (Vi), Torino, Torre Annunziata (Na), Trapani, Trieste, Udine, Varese, Velletri (Rm), Viareggio (Lu), Vibo Valentia, Vicenza, Viterbo** e la Scuola italiana all'estero di **Istanbul**.

I migliori classificati di ogni categoria delle semifinali parteciperanno alla finale nazionale che si terrà a Milano, presso l'Università Bocconi, il **14 maggio**. La **finale nazionale** selezionerà la squadra che rappresenterà l'Italia alla **finale internazionale di Losanna** di fine agosto 2022 e che sarà costituita dai primi cinque classificati delle categorie C1 e C2 e dai primi tre classificati delle categorie L1, L2 ,GP. Numerosi premi inoltre saranno inoltre assegnati ai migliori finalisti.

Ai “Campionati” 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 giovedì **24 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 **Arezzo** la semifinale del **26 marzo** si svolgerà alle **14.30** presso:

**Liceo Scientifico Francesco Redi”
Via Leone Leoni, 38**

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



Per ogni ulteriore informazione contattare:

☎ 02-58365618 – 02-58365927 – 02-58362670

e-mail: pristem@unibocconi.it