

CAMPIONATI INTERNAZIONALI DI GIOCHI MATEMATICI 2020

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

I Campionati si svolgono in due tornate : le semifinali di zona e la finale nazionale. Le prime si svolgeranno il **14 marzo 2020** nelle sedi di: **Adria** (Ro), **Alessandria**, **Alessano** (Le), **Arezzo**, **Arma di Taggia** (Im), **Avellino**, **Barcellona P.G.** (Me), **Baronissi** (Sa), **Belluno**, **Benevento**, **Bergamo**, **Bisceglie** (Bt), **Bologna**, **Borgosesia** (Vc), **Brescia**, **Brindisi**, **Cagliari**, **Camerino** (Mc), **Campobasso**, **Canosa** (Bt), **Capua** (Ce), **Carcare** (Sv), **Carpi** (Mo), **Catania**, **Catanzaro**, **Cecina** (Li), **Cittadella** (Pd), **Civitanova Marche** (Mc), **Civitavecchia** (Rm), **Como**, **Conselve** (Pd), **Cosenza**, **Cremona**, **Empoli** (Fi), **Erba** (Co), **Ferrara**, **Firenze**, **Fondi** (Lt), **Fossano** (Cn), **Gallarate** (Va), **Gela** (Cl), **Genova**, **Gorizia**, **Grosseto**, **Idro** (Bs), **Istrana** (Tv), **Ivrea** (To), **L'Aquila**, **La Spezia**, **Lamezia Terme** (Cz), **Lanciano** (Ch), **Lecco**, **Livigno** (So), **Mantova**, **Messina**, **Milano**, **Modena**, **Mogliano Veneto** (Tv), **Montepulciano** (Si), **Mottola** (Ta), **Napoli**, **Negrar** (Vr), **Nettuno** (Rm), **Novara**, **Padova**, **Palermo**, **Parma**, **Pavia**, **Perugia**, **Pesaro**, **Pescara**, **Piacenza**, **Pisa**, **Pistoia**, **Policoro** (Mt), **Pontedera** (Pi), **Potenza**, **Ravenna**, **Reggio Calabria**, **Reggio Emilia**, **Rieti**, **Rimini**, **Roccapiemonte** (Sa), **Roma**, **Rovereto** (Tn), **S. Benedetto del Tronto** (Ap), **San Donà di Piave** (Ve), **Sassari**, **Sassocorvaro** (Pu), **Scafati** (Sa), **Siracusa**, **Sora** (Fr), **Spoleto** (Pg), **SS. Cosma e Damiano** (Lt), **Teramo**, **Terni**, **Thiene** (Vi), **Torino**, **Torre Annunziata** (Na), **Trapani**, **Trieste**, **Udine**, **Varese**, **Velletri** (Rm), **Viareggio** (Lu), **Vibo Valentia**, **Vicenza**, **Vieste** (Fg), **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 **16 maggio 2020**.

Ai Campionati possono partecipare tutti, giovani e meno giovani, a partire dalla prima media e indipendentemente dal titolo di studio. Le categorie previste sono: **CI** (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").

Per **isciversi** occorrono due condizioni necessarie :

- 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.

La **finale nazionale**, che si svolgerà a Milano presso l'Università Bocconi il 16 maggio 2020, selezionerà la squadra che rappresenterà l'Italia alla **finale internazionale di Losanna** a fine agosto 2020. La squadra sarà costituita dai primi cinque classificati delle categorie C1 e C2 e dai primi tre classificati delle categorie L1, L2 GP. Numerosi premi saranno inoltre assegnati ai migliori finalisti.

Le iscrizioni si chiuderanno l'8 febbraio 2020

Per ogni ulteriore informazione contattare:

☎ 02-58365618 – 02-58365927 – 02-58362670
e-mail: pristem@unibocconi.it

A **Barcellona P.G.** la semifinale del **14 marzo** si svolgerà alle **14.30** presso:
ITT LSSA "Copernico"
Via Roma 250
I partecipanti possono presentarsi a partire dalle 14.00, salvo diversa comunicazione degli organizzatori locali.