

CAMPIONATI INTERNAZIONALI DI GIOCHI MATEMATICI 2019


Logica, intuizione e fantasia sono gli unici requisiti necessari per partecipare ai Campionati di Giochi Matematici, giunti alla trentatreesima edizione nel mondo e per la ventiseiesima 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 **16 marzo 2019** nelle sedi di: **Adria (Ro), Alessandria, Alessano (Le), Ancona, 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, 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), Montesilvano (Pe), Mottola (Ta), Napoli, Negrar (Vr), Nettuno (Rm), Novara, Padova, Palermo, Parma, Pavia, Perugia, Pesaro, 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), Teramo, Terni, Terracina (Lt), Thiene (Vi), Torino, Torre Annunziata (Na), Trapani, Trieste, Udine, Varese, Velletri (Rm), Viareggio (Lu), Vibo Valentia, Vicenza, Viterbo** e le Scuole italiane all'estero di **Istanbul e Madrid**.

I migliori classificati di ogni categoria delle semifinali parteciperanno alla finale nazionale che si terrà a Milano, presso l'Università Bocconi, l' **11 maggio 2019**.

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").

Per iscriversi 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 l'11 maggio 2019, selezionerà la squadra che rappresenterà l'Italia alla **finale internazionale di Parigi** di fine agosto 2019. 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 il **9 febbraio 2019**

Per ogni ulteriore informazione contattare:

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



A **Trieste** la semifinale del **16 marzo** si svolgerà alle **14.30** presso:
Liceo Scientifico "G. Oberdan"
Via Paolo Veronese, 1
I partecipanti possono presentarsi a partire dalle **14.00**,