

CAMPIONATI INTERNAZIONALI DI GIOCHI MATEMATICI 2018

Logica, intuizione e fantasia sono gli unici requisiti necessari per partecipare ai Campionati di Giochi Matematici, giunti alla trentaduesima edizione nel mondo e per la venticinquesima 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 **17 marzo 2018** 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, Capua (Ce), Carcare (Sv), Carpi (Mo), Castel Bolognese (Ra), Catania, Catanzaro, Cecina (Li), 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, Pescara, Piacenza, Pisa, Pistoia, Policoro (Mt), Pontedera (Pi), Porto Santo Stefano (Gr), 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), 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, il **12 maggio 2018**.

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 il 12 maggio 2018, selezionerà la squadra che rappresenterà l'Italia alla **finale internazionale di Parigi** di fine agosto 2018. 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
10 febbraio 2018**

Per ogni ulteriore informazione contattare
☎ 02-58365618 – 02-58365927 – 02-58362670
e-mail pristem@unibocconi.it

A Cosenza la semifinale del **17 marzo** si svolgerà alle **14.30** presso:

Liceo Scientifico Statale "E. Fermi"
Via Molinella 30

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