

## **CAMPIONATI INTERNAZIONALI DI GIOCHI MATEMATICI 2015**

Logica, intuizione e fantasia sono gli unici requisiti necessari per partecipare ai Campionati di Giochi Matematici, giunti alla ventinovesima edizione nel mondo e per la ventiduesima 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 **21 marzo 2015** nelle sedi di: **Adria (Ro), Alessandria, Alessano (Le), Ancona, Arezzo, 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), Civitavecchia (Rm), Como, Cosenza, Cremona, Empoli (Fi), Ferrara, Firenze, Fossano (Cn), Gallarate (Va), Gela (Cl), Genova, Gorizia, Grosseto, Idro (Bs), Imperia, Istrana (Tv), Ivrea (To), L'Aquila, La Spezia, Lamezia Terme (Cz), Lanciano (Ch), Lecco, Mantova, Matera, 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), 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), Siracusa, Sora (Fr), Spoleto (Pg), Teramo, Terni, Terracina (Lt), Thiene (Vi), Torino, Torre Annunziata (Na), Trapani, Trieste, Udine, Varese, Viareggio (Lu), Vibo Valentia, Vicenza, Viterbo** e le Scuole italiane all'estero di **Istanbul e Parigi**.

I migliori classificati di ogni categoria delle semifinali parteciperanno alla finale nazionale che si terrà a Milano, presso l'Università Bocconi, il **16 maggio 2015**.

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); **LI** (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** occorre :

- 1) versare **8 Euro** (per ogni concorrente) sul c/c postale n. **478271** intestato a **Università Bocconi - Milano**, oppure tramite bonifico bancario, intestato a "Università Bocconi - Milano", c/o Banca Popolare di Sondrio AG. 11, Via Bocconi 8, 20136 Milano, **IBAN IT55 E056 9601 6100 0000 2000 X88** specificando, in entrambi i casi la causale "Giochi Matematici". Per i gruppi o le scuole è possibile effettuare un versamento cumulativo delle quote;
- 2) registrarsi **on-line** sul sito **<http://matematica.unibocconi.it>** : a versamento effettuato, occorre compilare 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 2015, selezionerà la squadra che rappresenterà l'Italia alla **finale internazionale di Parigi** di fine agosto 2015. 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'  
11 febbraio 2015**

Per ogni ulteriore **informazione** contattare:

**[☎ 02-58365618](tel:02-58365618) – [02-58365927](tel:02-58365927) – [02-58362670](tel:02-58362670)  
e-mail: [pristem@unibocconi.it](mailto:pristem@unibocconi.it)**

**A Pisa** la semifinale del **21 marzo** si svolgerà alle **14.30** presso:

**Istituto Comprensivo Statale "L. Fibonacci"  
Via M. Lalli, 4**

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