

CAMPIONATI INTERNAZIONALI DI GIOCHI MATEMATICI
con il Patrocinio del Ministero della Pubblica Istruzione
2010

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

Anche quest'anno i Campionati si svolgono in due tornate : le semifinali di zona e la finale nazionale. Le semifinali si svolgeranno il **20 marzo 2010** nelle sedi di: **Adria (Ro), Alessandria, Alessano (Le), Ancona, Aosta, Arezzo, Avellino, Barcellona P.G. (Me), Belluno, Benevento, Bergamo, Bologna, Bormio (So), Brescia, Brindisi, Cagliari, Camerino (Mc), Campobasso, Canosa (Ba), Capua (Ce), Carpi (Mo), Castel Bolognese (Ra), Catania, Catanzaro, Civitavecchia (Rm), Como, Cremona, Empoli (Fi), Ferrara, Foggia, Fossano (Cn), Gallarate (Va), Gela (Cl), Genova, Gorizia, Grosio (So), Grosseto, Idro (Bs), Imperia, Istrana (Tv), Ivrea (To), La Spezia, Lamezia Terme (Cz), Lanciano (Ch), Lecco, Livigno (So), Mantova, Massa Carrara, Matera, Milano, Modena, Mogliano Veneto (Tv), Montepulciano (Si), Montesilvano (Pe), Mottola (Ta), Napoli, Nettuno (Rm), Novara, Padova, Palermo, Parma, Perugia, Pesaro, Piacenza, Pistoia, Pontedera (Pi), Porto Santo Stefano (Gr), Potenza, Ravenna, Reggio Calabria, Reggio Emilia, Rieti, Rimini, Roccapiemonte (Sa), Roma, S. Benedetto del Tronto (Ap), Sassari, Savona, Siracusa, Sondrio, Sora (Fr), Spoleto (Pg), Teramo, Terni, Terracina (Lt), Torino, Torre Annunziata (Na), Trapani, Trento, Trieste, Tursi (Mt), Udine, Varese, Verona, Viareggio (Lu), Vicenza e le Scuole italiane all'Estero di Asmara e Parigi.**

I migliori classificati di ogni categoria delle semifinali parteciperanno alla finale nazionale che si terrà a Milano, presso l'Università Bocconi, il **15 maggio 2010**.

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 partecipare è sufficiente versare **8 Euro** 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. A versamento effettuato, occorre compilare la scheda di iscrizione (individuale o cumulativa) presente sul sito <http://matematica.unibocconi.it>. Da quest'anno, le iscrizioni si svolgono on-line.

La **finale nazionale**, che si svolgerà a Milano presso l'Università Bocconi il 15 maggio 2010, selezionerà la squadra che rappresenterà l'Italia alla **finale internazionale di Parigi** di fine agosto 2010. 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 2010.

Per ogni ulteriore **informazione** contattare:

☎ 02-58365618 – 02-58365927
e-mail: pristem@unibocconi.it
(da **non** usare per le iscrizioni)

A **Parma** la semifinale del **20 marzo** si svolgerà alle **14.30** presso:

Liceo Scientifico "Marconi"
Via Costituente, 4/A

I partecipanti possono presentarsi a partire dalle **13.30**

Premiazioni "Sport e matematica, un felice connubio" (terza edizione) presso l'auditorium annesso al Bodoni lunedì 12 aprile 2010 alle ore 17.00

Anche quest'anno: le scuole medie che hanno iscritto almeno 10 studenti alla gara del 20 marzo e i cui studenti hanno effettivamente partecipato ai giochi matematici potranno candidarsi alla gara a squadre "**Matemathlon**" (alla sua seconda edizione) che si terrà il giorno delle premiazioni alle ore 14.30. Solo sei scuole saranno selezionate per la gara. I criteri di selezione, il regolamento, le domande di prescrizione saranno inviati alle scuole a fine febbraio. La gara è organizzata dal Marconi con la collaborazione del Bodoni.