

CAMPIONATI INTERNAZIONALI DI GIOCHI MATEMATICI

VENTISEIESIMA EDIZIONE ITALIANA

Logica, intuizione e fantasia sono i requisiti più importanti richiesti per partecipare ai "Campionati Internazionali 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 fasi successive: le semifinali di zona e la finale nazionale. Le prime si svolgeranno il 16 marzo 2019 nelle sedi sotto indicate. I migliori classificati delle semifinali, nelle singole categorie, 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. I primi classificati di ogni categoria nella finale nazionale vinceranno viaggio e soggiorno a Parigi per partecipare alla finale internazionale che si terrà nell'ultima settimana di agosto 2019. Per gli altri concorrenti saranno a disposizione numerosi premi.

LE ISCRIZIONI SI CHIUDERANNO IL 9 FEBBRAIO 2019.

Per informazioni e iscrizioni

<https://giochimatematici.unibocconi.it>

SEDI DELLE SEMIFINALI

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.



Università
Bocconi
MILANO

PER INFORMAZIONI:
<https://giochimatematici.unibocconi.it>
<http://matematica.unibocconi.it>
e-mail: pristem@unibocconi.it
tel. 02 5836.5618/5927
fax 02 5836.5617