

CAMPIONATI INTERNAZIONALI DI GIOCHI MATEMATICI
2012

SEDI SEMIFINALI NEL LAZIO

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

Liceo Scientifico "Galilei"

Via Immacolata

I partecipanti possono presentarsi a partire dalle 13.30

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

Scuola Secondaria I° grado "E.Visca"

Sede "De Franceschi"

Via Romana, 186

I partecipanti possono presentarsi a partire dalle 13.30

A **Roma (sede Roma 1)** la semifinale del **17 marzo** si svolgerà alle **14.30** presso:

Complesso Scolastico "Seraphicum"

Via del Serafico, 3

I partecipanti possono presentarsi a partire dalle 13.30

A **Roma (sede Roma 2)** la semifinale del **17 marzo** si svolgerà alle **14.30** presso:

Liceo Ginnasio "Pilo Albertelli"

Via Daniele Manin, 72

I partecipanti possono presentarsi a partire dalle 13.30

A **Roma (sede Roma 3)** la semifinale del **17 marzo** si svolgerà alle **14.30** presso:

Istituto Comprensivo "Antonio Rosmini"

Via Giorgio Del Vecchio, 24

I partecipanti possono presentarsi a partire dalle 13.30

A **Roma (sede Roma 4)** la semifinale del **17 marzo** si svolgerà alle **14.30** presso:

Convitto Nazionale "Vittorio Emanuele II"

Piazza Monte Grappa, 5

I partecipanti possono presentarsi a partire dalle 13.30

CAMPIONATI INTERNAZIONALI DI GIOCHI MATEMATICI
2012

Logica, intuizione e fantasia sono gli unici requisiti necessari per partecipare ai Campionati di Giochi Matematici, giunti alla ventiseiesima edizione nel mondo e per la diciannovesima 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 2012** nelle sedi di: **Adria (Ro), Alessandria, Alessano (Le), Ancona, Aosta, Arezzo, Avellino, Barcellona P.G. (Me), Baronissi (Sa), Belluno, Benevento, Bergamo, Bologna, Borgosesia (Vc), Bormio (So), Brescia, Brindisi, Cagliari, Camerino (Mc), Campobasso, Canosa (Ba), Capua (Ce), Carpi (Mo), Castel Bolognese (Ra), Catania, Catanzaro, Cecina (Li), Civitavecchia (Rm), Como, Cremona, Empoli (Fi), Ferrara, Firenze, 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, Milano, Modena, Mogliano Veneto (Tv), Montepulciano (Si), Montesilvano (Pe), Mottola (Ta), Napoli, Nettuno (Rm), Novara, Padova, Palermo, Parma, Perugia, Pesaro, Piacenza, Pisa, Pistoia, Pontedera (Pi), Porto Santo Stefano (Gr), Potenza, Ravenna, Reggio Calabria, Reggio Emilia, Rieti, Rimini, Roccapiemonte (Sa), Roma, Rovereto (Tn), San Benedetto del Tronto (Ap), San Donà di Piave (Ve), Sassari, Savona, Siracusa, Sondrio, Sora (Fr), Spoleto (Pg), Teramo, Terni, Terracina (Lt), Thiene (Vi), Torino, Torre Annunziata (Na), Trapani, Trieste,**

Tursi (Mt), Udine, Varese, Verona, Viareggio (Lu), Vicenza e le Scuole italiane all'Estero di Asmara, Lugano e Parigi.

I migliori classificati di ogni categoria delle semifinali parteciperanno alla finale nazionale che si terrà a Milano, presso l'Università Bocconi, il 19 maggio 2012.

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 occorre 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. Le iscrizioni si svolgono on-line : a versamento effettuato, occorre compilare la scheda di iscrizione (individuale o cumulativa) presente sul sito

<http://matematica.unibocconi.it>.

La finale nazionale, che si svolgerà a Milano presso l'Università Bocconi il 19 maggio 2012, selezionerà la squadra che rappresenterà l'Italia alla finale internazionale di Parigi di fine agosto 2012. 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 2012

Per ogni ulteriore **informazione** contattare: ☎ **02-58365618 - 02-58365927 - 02-58362670**

e-mail: pristem@unibocconi.it