



Campionati Internazionali di Giochi Matematici
12 marzo 2016
19^a Edizione locale - Cittadella Universitaria di Monserrato

INFORMAZIONI GENERALI

Logica, intuizione e fantasia sono gli unici requisiti necessari per partecipare ai Campionati di Giochi Matematici, giunti alla trentesima edizione nel mondo e per la ventitreesima volta organizzati in Italia dal **Centro PRISTEM** dell'Università Bocconi. <http://matematica.unibocconi.it>

I Campionati si svolgono in due tornate: le semifinali di zona (*19^a per la sede di Cagliari*) e la finale nazionale. Le prime si svolgeranno in tutte le sedi locali il **12 marzo 2016**.

I migliori classificati di ogni categoria delle semifinali parteciperanno alla finale nazionale che si terrà a Milano, presso l'Università Bocconi, il **14 maggio 2016**.

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").

La **finale nazionale**, che si svolgerà a Milano presso l'Università Bocconi il **14 maggio 2016**, selezionerà la squadra che rappresenterà l'Italia alla **finale internazionale di Parigi** di fine agosto 2016. La squadra sarà costituita dai primi cinque classificati delle categorie C1 e C2 e dai primi tre classificati delle categorie L1, L2, GP.

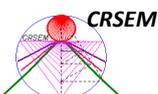
Appuntamenti della 19^a Edizione locale della sede di Cagliari

Semifinali locali dei Campionati Internazionali di Giochi Matematici *Cittadella Universitaria - Monserrato - 12 Marzo - ore 14.30*

La **classifica provvisoria** redatta sulla base dei risultati della gara svolta nella sede locale sarà disponibile **dal 30 Marzo nel sito del CRSEM** al seguente indirizzo: <http://cli.sc.unica.it/crsem>.

Per l'ammissione a Milano è richiesta l'esatta risoluzione di almeno 5 esercizi per ciascuna categoria. SARANNO AMMESSI A MILANO: Categoria C1 il 7 % dei presenti; Categoria C2 il 7% dei presenti; Categorie L1 e L2 il 10%; per la categoria GP verrà stilata una classifica nazionale. L'elenco ufficiale degli ammessi alla finale verrà pubblicato dal Centro Pristem sul sito <http://matematica.unibocconi.it>

La premiazione dei finalisti si svolgerà il 15 Aprile alle ore 16:30 nell' Aula Magna "Boscolo" della Cittadella Universitaria di Monserrato.



CRSEM
Centro di Ricerca e Sperimentazione
dell'Educazione Matematica



Campionati Internazionali di Giochi Matematici
12 marzo 2016
19^a Edizione locale - Cittadella Universitaria di Monserrato

Dettagli programma per la Selezione nella sede di Cagliari

La manifestazione si terrà presso la Cittadella Universitaria di Monserrato **sabato 12 marzo p.v.** e vedrà un numero elevato di partecipanti, la maggior parte di età compresa tra i dodici ed i quindici anni, provenienti da diverse scuole della provincia di Cagliari e da altre province della Sardegna.

L'afflusso di organizzatori, partecipanti e accompagnatori è previsto a partire dalle ore 11.00 di sabato 12 Marzo 2016.

Articolazione di massima della fasi dell'evento

- Ore 12:00 - inizio operazioni di predisposizione dell'organizzazione (apertura aule e smistamento personale di sorveglianza e di staff organizzativo)
- Dalle ore 13:00 alle 14:00 – procedure di chiamata e operazioni di smistamento concorrenti e trasferimento nelle aule
 - Zone d'attesa : area antistante gli Assi Didattici 1-2-3-4 e area Anfiteatro
- ore 14.00: ingresso in aula previo appello nominale
- dalle 14.00 alle 14.30: istruzioni di gara da parte del Responsabile d'aula
- ore 14.30-inizio gare
- ore 16.00-fine gare Categoria C1
- ore 16.30-fine gare altre Categorie

La manifestazione si concluderà intorno alle 18.00.

La **classifica provvisoria** redatta sulla base dei risultati della gara svolta nella sede locale sarà disponibile **dal 30 Marzo nel sito del CRSEM** al seguente indirizzo: <http://cli.sc.unica.it/crsem>.

Per l'ammissione a Milano è richiesta l'esatta risoluzione di almeno 5 esercizi per ciascuna categoria.

SARANNO AMMESSI A MILANO: Categoria C1 il 7 % dei presenti; Categoria C2 il 7% dei presenti; Categorie L1 e L2 il 10%; per la categoria GP verrà stilata una classifica nazionale.

L'**elenco ufficiale** degli ammessi alla finale verrà pubblicato dal Centro Pristem sul sito <http://matematica.unibocconi.it>

La premiazione dei finalisti si svolgerà il 15 Aprile alle ore 16:30 nell' Aula Magna della Cittadella Universitaria di Monserrato.



CRSEM
Centro di Ricerca e Sperimentazione
dell'Educazione Matematica