\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**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**](http://matematica.unibocconi.it)

I Campionati si svolgono in due tornate: le semifinali di zona (*20^ per la sede di Cagliari*) e la finale nazionale. Le prime si svolgeranno in tutte le sedi locali il ***18 marzo 2017***.

I migliori classificati di ogni categoria delle semifinali parteciperanno alla **finale nazionale** che si terrà a Milano, presso l'Università Bocconi, il ***13maggio 2017.***

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** selezionerà la squadra che rappresenterà l’Italia alla **finale internazionale di Parigi** di fine agosto 2017. 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 20a Edizione locale della sede di Cagliari***

***Semifinali locali  dei Campionati Internazionali di Giochi Matematici
Cittadella Universitaria – Monserrato –* 18 Marzo - ore 14.30**

***3791 Iscritti: 2313 categoria C1 - 1148 categoria C2 – 280 categoria L1 – 50 Categoria L2 e GP***

**Premiazione dei finalisti - 07 Aprile alle ore 16:30 nell’ Aula Magna *“Boscolo”* della Cittadella Universitaria di Monserrato.**

Dettagli programma per la Selezione nella sede di Cagliari

*La manifestazione si terrà presso la Cittadella Universitaria di Monserrato* ***sabato 18 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 18 Marzo 2017.***

*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 31 Marzo 2017nel 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**](http://matematica.unibocconi.it)

**La premiazione dei finalisti si svolgerà il 07 Aprile alle ore 16:30 nell’ Aula Magna *“Boscolo”* della Cittadella Universitaria di Monserrato.**