



**Campionati Internazionali di Giochi Matematici**  
**19<sup>a</sup> Edizione locale - Cittadella Universitaria di Monserrato**  
**12 marzo 2016**

## Informazioni

La Semifinale dei Campionati Internazionali di Giochi Matematici si svolgerà sabato **12 marzo** p.v. alle **ore 14.30** nelle aule degli **Assi Didattici 1-2-3-4 -5-E** e nelle aule del **Dipartimento di Fisica**.

Per tale occasione viene offerta agli accompagnatori dei concorrenti, insegnanti e genitori, la possibilità di effettuare una visita guidata al Museo di Fisica, Diretto dal prof. Francesco Casula. La visita avrà inizio alle 14:45 nell'atrio del Dipartimento con durata fino a 90 minuti. Potranno essere creati due gruppi, fino ad un massimo di 50 persone circa.

## Programma nei dettagli

- **Ore 13:00** inizio delle procedure d'appello
- **ore 13:00 / 14:00** - operazioni di chiamata e smistamento concorrenti  
Zone d'attesa categoria C1: Area antistante gli Assi Didattici 1 - 2 - 3 - 4  
Zona d'attesa categorie C2; L1; L2 e GP: Anfiteatro
- **ore 14:00** - ingresso in aula previo appello nominale
- **dalle 14:00 alle 14:30** - accoglienza - procedure preliminari - istruzioni di gara
- **ore 14:30** - inizio gare
- **ore 16:00**: fine gara Categoria C1 (90' dall'inizio)
- **ore 16:30**: fine gara altre Categorie (120' dall'inizio)
- **ore 17.15**: pubblicazione soluzioni quesiti (vetrate Asse 1 e Asse 2)

## Avvertenze per i concorrenti.

- Seguendo le indicazioni del Responsabile dell'aula: compilare subito l'intestazione del **Foglio risposte in STAMPATELLO e leggere le indicazioni sul retro.**
- Svolgere solo i quesiti della propria categoria. **L'eventuale risoluzione di quesiti di altre categorie non dà diritto a punteggio.**
- Tempo a disposizione
  - **Categoria C1: un'ora e mezza (90 minuti)**
  - **Tutte le altre categorie: due ore (120 minuti)**
- **È assolutamente vietato l'uso del telefonino**, pena l'annullamento della gara. Chi lo avesse portato in aula deve consegnarlo al responsabile d'aula.
- Non è ammesso consultare testi né usare calcolatrici.  
Materiale consentito: compasso, righello, squadra, forbici, colla...
- Durante la prova non è consentito uscire dall'aula. **Anche il concorrente che avesse consegnato la prova in un tempo inferiore, non può comunque lasciare l'aula prima di 45 minuti dall'orario stabilito per la fine della prova.**
- Non si possono dare spiegazioni di nessun tipo, neanche di chiarimento del testo

## Criteri per stilare la classifica

La classifica verrà redatta sulla base dei seguenti criteri (e nel seguente ordine):

- **Numero di quesiti risolti correttamente;**
- A parità di quesiti risolti correttamente: **punteggio ottenuto** – ogni quesito correttamente risolto dà diritto ad un numero di punti corrispondente al suo numero d'ordine (esempio: gioco n°5=5punti)-
- A parità di quesiti risolti correttamente e punteggio ottenuto: **tempo impiegato**.
- A parità di tutti i precedenti criteri: **età** ( si classifica prima il concorrente più giovane)  
**Si classifica quindi prima il concorrente che ha svolto il maggior numero di quesiti e non necessariamente chi ha ottenuto più punti.**

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 i GP verrà stilata una classifica nazionale.**

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>.

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

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