



Ministero dell'Istruzione e  
del Merito U.S.R. per la  
Campania Direzione  
Generale



## Scuola Secondaria Statale di Primo Grado "Massimo D'Azeglio"

Via Piave 51 - 80016 Marano di Napoli (NA)  
Tel. 0817420423 - Fax 0815864471 E-Mail [namm32100n@istruzione.it](mailto:namm32100n@istruzione.it)



Polo Qualità  
di Napoli

### INFORMATIVA PER GENITORI E ALUNNI

*I "Campionati Internazionali di Giochi Matematici" sono delle competizioni matematiche ma, per affrontarle, non è necessaria la conoscenza di nessun teorema particolarmente impegnativo o di formule troppo complicate. Occorre invece la capacità di ragionare, un pizzico di fantasia e quell'intuizione che fa capire che un problema apparentemente difficile è in realtà più semplice di quello che si poteva prevedere: occorre soprattutto una voglia matta di giocare e di confrontarsi con sé stessi e i compagni. Un gioco matematico è un modo appassionante di avvicinarsi alla matematica, di approfondirne alcuni aspetti per chi già guarda con interesse ai suoi contenuti e di scoprirla sotto luce nuova per chi finora non aveva trovato le giuste motivazioni. È un problema con un enunciato divertente e intrigante, che suscita curiosità e la voglia di fermarsi un po' a pensare. Meglio ancora se la stessa soluzione sorprenderà poi per la sua semplicità ed eleganza.*

**Dal 2008 i "Campionati Internazionali di Giochi Matematici" sono stati accreditati dal Ministero dell'Istruzione come iniziativa partecipante al Programma di Valorizzazione delle Eccellenze.**

#### **LE FASI DELLA GARA**

Anche quest'anno la gara sarà articolata in **4 fasi**:

- I **Quarti di finale** che si svolgeranno **online** il pomeriggio di **venerdì 23 febbraio 2024**, con inizio della gara alle ore 15:00 (la competizione si svolgerà dalla propria abitazione utilizzando un **pc o un tablet o uno smartphone**). I primi classificati di ogni sede locale verranno ammessi alla fase successiva, ovvero alle Semifinali. I Quarti di finale saranno preceduti da un allenamento che servirà anche per familiarizzare con la piattaforma che ospiterà la gara. Per i concorrenti che non hanno superato i Quarti di finale, è prevista nel mese di marzo una gara "di consolazione" con classifica autonoma a livello nazionale.
- Le **Semifinali** si terranno nel **Liceo Statale Pitagora-Benedetto Croce di Torre Annunziata**, nel pomeriggio di **sabato 16 marzo 2024, in presenza**, con inizio alle 14.30. I primi classificati verranno ammessi alla fase successiva ovvero alla Finale nazionale.

La **Finale nazionale** si svolgerà **in presenza** a Milano presso l'**Università Bocconi** dalle ore 14:00 di **sabato 25 maggio 2024**.

I primi classificati verranno ammessi alla fase successiva ovvero alla Finale internazionale.

- La **Finale internazionale** si svolgerà a Parigi il **25 e 26 agosto 2024**, presso l'**Ecole Polytechnique di Palaiseau**.

#### **LE CATEGORIE**

Le difficoltà dei giochi sono previste in funzione delle diverse categorie di appartenenza:

**C 1** (per gli studenti della classe seconda della scuola secondaria di primo grado);

**C 2** (per gli studenti della classe terza della scuola secondaria di primo grado).

Nei **Quarti di finale**, le categorie **C1** e **C2** dovranno rispondere a **8 quesiti**:

- la categoria **C1** ha a disposizione **60 minuti**;
- la categoria **C2** ha a disposizione **90 minuti**.

Per partecipare ai quarti di finale dei Campionati Internazionali di Giochi Matematici gli alunni selezionati **devono registrarsi** sulla piattaforma della gara al link <https://gare.giochimatematici.unibocconi.it/> (le registrazioni non sono ancora attive e rimarranno aperte fino a **20 febbraio 2024**).

**Chi fosse già registrato perché ha già partecipato a una competizione sulla piattaforma non deve procedere a una nuova registrazione ma solo recuperare le credenziali di accesso.**

Ogni concorrente deve registrarsi utilizzando una casella di posta elettronica personale abilitata a ricevere mail da domini esterni e **NON la mail istituzionale della scuola**.

***Per i partecipanti con età inferiore ai 14 anni la registrazione deve essere fatta da un genitore o da chi ne fa le veci.***

Quando sarà consentito è consigliato procedere il prima possibile alla registrazione alla piattaforma della Bocconi.

## **ISCRIZIONI**

I concorrenti della SSPG “M. D’Azeglio” che possono accedere ai quarti di finale sono stati selezionati fra quelli che hanno già partecipato ai Giochi D’Autunno 2023 tenutesi nella Nostra scuola.

La quota di iscrizione ai quarti di finale dei “Campionati Internazionali dei Giochi Matematici” per ciascun concorrente è pari a **8 euro** che, per quest’anno, sarà interamente corrisposta dalla SSPG “Massimo D’Azeglio” e sarà versata al **Centro Pristem dell’Università Bocconi di Milano**.

Nei giorni successivi alla chiusura delle iscrizioni verrà inviato a tutti i concorrenti il **codice di invito**.

Con il codice di invito i partecipanti, nella settimana precedente la gara, potranno accedere agli allenamenti predisposti sulla piattaforma che serviranno loro anche per familiarizzare con la piattaforma che ospiterà la gara.

Per partecipare alla gara on line ogni concorrente dovrà iscriversi ai **Quarti di Finale** utilizzando il **codice di invito** accedendo alla piattaforma <https://gare.giochimatematici.unibocconi.it/> con le credenziali scelte in fase di registrazione.

Marano di Napoli, 31/01/2024

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Carmela Nunziata

Firma autografata sostituita a mezzo stampa  
ai sensi e per gli effetti dell’art.3 co. 2 D.Lgs. n. 39/1993