

I “Campionati Internazionali di Giochi Matematici”

sono una gara, giunta quest’anno alla sua 31^a edizione, articolata in quattro fasi nelle quali i concorrenti saranno di fronte ad un certo numero di quesiti, di solito tra 8 e 10, che devono risolvere (indicativamente) in 60 o 90 minuti per la categoria C1 e in 90 o 120 minuti per le altre categorie.



Le quattro fasi sono:

- i Quarti di finale che si terranno **online venerdì 23 febbraio 2024 alle ore 15.00;**
- le Semifinali che si terranno **nelle diverse sedi sabato 16 marzo 2024 alle 14.30;**
- la Finale nazionale che si svolgerà a Milano, in Bocconi, **sabato 25 maggio 2024;**
- la Finalissima internazionale, prevista a Parigi il **25 e 26 agosto 2024.**

I QUARTI DI FINALE.

Si svolgeranno **online il pomeriggio di venerdì 23 febbraio 2024** (alle ore 15:00), ricordiamo che **la competizione può essere svolta da casa o da scuola utilizzando un pc o un tablet o uno smartphone.** I primi classificati di ogni sede locale (per ogni categoria, la relativa percentuale sarà precisata prima dello svolgimento della gara) verranno ammessi alla fase successiva ovvero alle Semifinali; secondo le difficoltà degli esercizi, per essere ammessi alle Semifinali, potrà essere richiesto anche un numero minimo di esercizi correttamente risolti. I Quarti di finale saranno preceduti la settimana precedente da un allenamento che servirà anche per permettere ai concorrenti di 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. In fase di Quarti, le categorie C1-C2-L1-L2 dovranno rispondere a 8 quesiti; la categoria C1 ha a disposizione 60 minuti, le altre 90 minuti.

LE SEMIFINALI

Si terranno in un **centinaio di sedi** tra cui quella di **Barcellona Pozzo di Gotto (ME) nel pomeriggio di sabato 16 marzo 2024, in presenza.**

I primi classificati (circa il 10% degli effettivi partecipanti ma per ogni categoria la relativa percentuale sarà precisata prima dello svolgimento della gara) verranno ammessi alla fase successiva ovvero alla Finale nazionale; secondo le difficoltà degli esercizi, per accedere alla

Finale nazionale, potrà essere richiesto anche un numero minimo di esercizi correttamente risolti.

LA FINALE NAZIONALE

Si svolgerà a Milano, presso **[l'Università Bocconi, nel pomeriggio di sabato 25 maggio 2024](#)**. In quest'occasione verrà selezionata la squadra che rappresenterà l'Italia alla finale internazionale di fine agosto. La squadra sarà costituita per ciascuna delle categorie L1, L2, GP, HC dai primi tre classificati e dai primi cinque classificati per ognuna delle categorie C1 e C2. Interessanti e divertenti premi aspettano comunque i migliori finalisti. **I finalisti della Finale Internazionale di Wroclaw 2023 sono ammessi di diritto alla Finale Nazionale.**

LA FINALE INTERNAZIONALE.

Si terrà quest'anno **[a Parigi, presso l'Ecole Polytechnique di Palaiseau, il 25 e 26 agosto 2024](#)**.

CATEGORIE. Le difficoltà dei "giochi" sono previste in funzione delle diverse categorie:

C1 (per gli studenti di prima e seconda della scuola secondaria di I grado);

C2 (per gli studenti di terza della scuola secondaria di I grado e di prima della scuola secondaria di II grado);

L1 (per gli studenti di seconda, terza e quarta della scuola secondaria di II grado);

L2 (per gli studenti di quinta della scuola secondaria di II grado e del primo biennio universitario);

GP ("grande pubblico" riservato agli adulti, dal 3° anno di università ... ai classici 99 anni di età);

HC ("alta competizione": gli adulti, dal terzo anno di università... ai classici 99 anni di età, che si sono classificati al primo o al secondo o al terzo posto nelle finali nazionali delle categorie L2 o GP in una delle ultime dieci edizioni).

ISCRIZIONI

Leggere con attenzione TUTTO IL REGOLAMENTO nella pagina di apertura del [form](#), in particolare la sezione "Istruzioni per il pagamento della quota di iscrizione".

Per partecipare ai "Campionati" occorre seguire la seguente procedura (tutti i suoi quattro passi sono essenziali!):

- **il versamento della quota di iscrizione (8 Euro per ogni concorrente) che può essere effettuato:**
 - **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 - causale "Giochi Matematici";
- tramite conto corrente postale n. 478271, intestato a Università Bocconi -
Milano, causale "Giochi Matematici"**

- **la compilazione della scheda di iscrizione sul [FORM ONLINE](#). Quest'anno per l'iscrizione cumulativa non è previsto l'inserimento dei nominativi dei partecipanti da parte del docente che effettua l'iscrizione.**
- **Una volta effettuata l'iscrizione i singoli concorrenti dovranno poi registrarsi sulla piattaforma dei giochi <https://gare.giochimatematici.unibocconi.it/> (le registrazioni rimangono aperte fino a 20 febbraio 2024).**
- **Nei giorni successivi alla chiusura delle iscrizioni verrà inviato a tutti i concorrenti il codice di invito per disputare la gara. Con tale codice i concorrenti parteciperanno alla gara. E' consigliato procedere alla registrazione alla piattaforma (<https://gare.giochimatematici.unibocconi.it/>) il prima possibile.**

**TERMINE ULTIMO PER LE ISCRIZIONI AI CAMPIONATI (compilazione FORM
ONLINE)**

9 FEBBRAIO 2024.