

Campionati Internazionali di Giochi Matematici- Università Bocconi

I “Campionati Internazionali di Giochi Matematici” sono una gara, giunta quest’anno alla sua 29^a edizione, articolata in quattro fasi:

- i **Quarti di finale** che si terranno online il 5 marzo 2022;
- **le Semifinali** che si terranno nelle diverse sedi, in presenza oppure online, il 26 marzo 2022;
- la **Finale nazionale** che si svolgerà a Milano, in Bocconi, il 14 maggio 2022;
- la **Finalissima internazionale**, prevista a Losanna a fine agosto 2022.

I QUARTI DI FINALE. Si svolgeranno online il pomeriggio di **sabato 5 marzo 2022, alle ore 15:00**. I primi classificati di ogni sede locale (circa il 40% degli effettivi partecipanti; 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.

LE SEMIFINALI. Si terranno in un centinaio di sedi, nel pomeriggio di sabato 26 marzo 2022, in presenza oppure online in quelle sedi che, per motivi organizzativi o di carattere sanitario, non hanno potuto dare la disponibilità a ospitare fisicamente la manifestazione. È anche possibile che l’andamento della curva epidemiologica e le disposizioni sanitarie consiglino alcune sedi, che inizialmente avevano optato per la modalità “in presenza”, a scegliere la gara online: lo dovranno però comunicare entro la data del 10 marzo. Per le Semifinali svoltesi in presenza, i primi classificati (circa il 10% degli effettivi partecipanti; 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.

ATTENZIONE: Le Semifinali online avranno invece proprie classifiche, senza in generale ammissione alla Finale nazionale: potrà parteciparvi solo il primo classificato di ogni categoria (nelle sedi online).

LA FINALE NAZIONALE. Si svolgerà a Milano, presso l’Università Bocconi, nel pomeriggio di sabato 14 maggio 2022. In quest’occasione verrà selezionata la squadra che rappresenterà l’Italia alla finale internazionale di Losanna di fine agosto.

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);

PER LE ISCRIZIONI (TERMINE ULTIMO 24 FEBBRAIO):

Per partecipare occorrono 2 condizioni:

1. **il versamento della quota di iscrizione da parte di un genitore di 8 euro;**
2. **la compilazione della scheda di iscrizione sul [FORM ONLINE](#)**

IMPORTANTI PRECISAZIONI

Dopo la scadenza del termine delle iscrizioni, **non** saranno accettate in nessun caso nuove iscrizioni individuali o cumulative e neppure aggiunte ad iscrizioni cumulative già effettuate.

I **vincitori dei "Giochi d'autunno"** non accedono di diritto ai quarti di finali dei "Campionati". Se intendono gareggiare il 5 marzo 2022, devono iscriversi regolarmente con un'iscrizione individuale.

La **sede scelta** all'atto dell'iscrizione resta assegnata al concorrente in tutte le fasi della manifestazione. **LEGGERE ATTENTAMENTE LE INDICAZIONI RELATIVE ALLA CLASSIFICA DELLE SEMIFINALI E AL RELATIVO ACCESSO ALLA FINALE NAZIONALE.**

Per le sedi che svolgeranno la semifinale del 26 marzo in presenza, qualora il form segnalasse l'esaurimento delle iscrizioni disponibili nella sede scelta occorre contattare il Centro Pristem all'indirizzo pristem@unibocconi.it.

Per maggiori informazioni consultare il sito:

<https://giochimatematici.unibocconi.it/>