

OGGETTO: Campionati Internazionali di Giochi Matematici as 20225/'26

Buongiorno.

Quest'anno le iscrizioni ai Campionati Internazionali di Giochi Matematici si fanno prima rispetto agli altri anni, possono avvenire solo in forma individuale, e la competizione consta di una fase in più (ottavi di finale, on line).

COS'E' QUESTA COMPETIZIONE? I "Campionati Internazionali di Giochi Matematici" organizzati dal Centro Pristem dell'Università Bocconi sono costituiti da una gara, giunta quest'anno alla sua 33^a edizione, articolata in cinque 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 (alunni di 1[^] o di 2[^] Media) e in 90 o 120 minuti per le altre categorie (compresa la categoria C2 a cui partecipano gli alunni di 3[^] Media, insieme a quelli di 1^o anno di Istituto Secondario di 2^o grado). Le cinque fasi sono:

- gli **Ottavi di finale** che si terranno **online venerdì 23 gennaio 2026 alle ore 15.00**;
- i **Quarti di finale** che si terranno **online venerdì 27 febbraio 2026 alle ore 15.00**;
- le **Semifinali** che si terranno nelle diverse sedi **sabato 14 marzo 2026 alle 14.30**;
- la **Finale nazionale** che si svolgerà a Milano, in Bocconi, **sabato 30 maggio 2026**;
- la **Finalissima internazionale**, che si svolgerà a Milano il **25 e 26 luglio 2026**.

GLI OTTAVI DI FINALE (a distanza). Si svolgeranno online il pomeriggio di venerdì 23 gennaio 2026 alle ore 15.00. La competizione può essere svolta da casa o da scuola, utilizzando un pc o un tablet o uno smartphone.

Al termine della gara verrà stilata una classifica nazionale (indipendente dalla sede locale scelta per la semifinale) e sarà ammesso ai Quarti online il 70% dei concorrenti per ciascuna categoria (salvo restando che dovranno aver risposto correttamente ad almeno a 4 quesiti). Negli Ottavi di finale, le categorie C1-C2-L1-L1 Plus dovranno rispondere a 8 quesiti; la categoria C1 avrà a disposizione 60 minuti, le altre 90 minuti. Gli iscritti alle categorie L2 e GP non dovranno sostenere gli Ottavi di finale e saranno ammessi direttamente alle Semifinali del 14 marzo (devono però regolarmente iscriversi).

Gli Ottavi 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.

I QUARTI DI FINALE (a distanza). Si svolgeranno online il pomeriggio di venerdì 27 febbraio 2026 alle ore 15.00. La competizione può essere svolta da casa o da scuola, utilizzando un pc o un tablet o uno smartphone.

Al termine della gara verrà stilata una classifica per sede locale e i primi classificati di ogni sede locale, per ciascuna categoria, verranno ammessi alle Semifinali. La percentuale di ammissione è stabilita al 60%, compatibilmente con la capienza delle sedi locali, e la soluzione corretta ad almeno 4 quesiti.

Nei Quarti di finale, le categorie C1-C2-L1-L1 Plus dovranno rispondere a 8 quesiti; la categoria C1 avrà a disposizione 60 minuti, le altre 90 minuti. Gli iscritti alle categorie L2 e GP non dovranno sostenere i Quarti di finale e saranno ammessi direttamente alle Semifinali del 14 marzo (se regolarmente iscritti).

LE SEMIFINALI (in presenza). Si terranno in un centinaio di SEDI, nel pomeriggio di sabato 14 marzo 2026, in presenza (fino ad esaurimento dei posti disponibili). I concorrenti sono vivamente pregati di rispettare le condizioni di responsabilità stabilite dalle autorità dei locali ospitanti. Nel caso della sede di Terni, il Liceo Donatelli (via della Vittoria, 35 Terni) ospiterà la gara semifinale, e la Dirigente Scolastica del liceo Donatelli ha stabilito di seguire le seguenti norme di sicurezza: gli alunni partecipanti verranno distribuiti in aule contenenti ciascuna una ventina di ragazzi in media, sotto la vigilanza di uno (o due) insegnanti; verranno fatti uscire dai locali del Liceo all'uscita stabilita (dopo 90 minuti dall'inizio per alunni di 1[^] o di 2[^] media; dopo 120 minuti per gli altri) oppure verranno lasciati uscire in orario anticipato solo i partecipanti precedentemente autorizzati per iscritto dai genitori.

Per le categorie C1-C2-L1-L1 Plus-L2, i primi classificati in ciascuna sede (indicativamente una percentuale

fissata tra l'8% e il 10% degli effettivi partecipanti, in relazione alla capienza della sede della Finale, che sarà precisata prima dello svolgimento della gara) verranno ammessi alla fase successiva ovvero alla Finale nazionale. Per la categoria GP sarà stilata una classifica nazionale separata (il numero degli ammessi sarà definito prima della Semifinale). Per accedere alla Finale nazionale è necessario svolgere correttamente almeno 5 quesiti.

LA FINALE NAZIONALE. Si svolgerà a Milano, presso l'Università Bocconi, nel pomeriggio di sabato 30 maggio 2026.

In quest'occasione verrà selezionata la squadra che rappresenterà l'Italia alla Finale internazionale di fine luglio.

I finalisti della Finale Internazionale di Mahdia 2025 sono ammessi di diritto alla Finale Nazionale (senza doversi iscrivere, senza dover pagare la quota di iscrizione e senza dover disputare le altre fasi della competizione).

LA FINALE INTERNAZIONALE. Si terrà quest'anno in Italia a Milano presso l'Università Bocconi il **25 e 26 luglio 2026**.

LE 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 e terza della scuola secondaria di II grado);

L1 Plus (per gli studenti di quarta e quinta della scuola secondaria di II grado);

L2 (per gli studenti universitari triennali e magistrali ma non oltre i 30 anni);

GP ("Grande Pubblico" riservato agli adulti, dal post-università ... ai classici 99 anni di età);

HC ("Alta Competizione": gli adulti, dal post-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).

Gli alunni possono visionare alcune prove già assegnate altri anni, nel sito <http://matematica.unibocconi.it/articoli/archivio-giochi>.

Penso che per i docenti di matematica che promuovono le gare di matematica possa risultare utile pensare fin da ora che gli alunni di 3^a media e quelli di Liceo (iscritti in Istituti della Provincia di Terni) potranno partecipare anche (in questo caso gratuitamente) al **Premio Città' di Terni organizzato dall'Associazione Mathesis di Terni (la prova avrà luogo i primi di febbraio 2026 alle ore 15 a Ingegneria Polo Didattico di Terni, vocabolo Pentima): saranno ammessi n° 2 alunni in media per ogni classe 3^a media (con eventuali compensazioni tra una sezione e l'altra)**. A differenza dei "Campionati..." della Bocconi, per questa gara sarà il singolo Istituto Scolastico ad iscrivere tutti gli alunni partecipanti della scuola. Le iscrizioni a questa seconda gara Terni saranno chieste in gennaio 2026 con ulteriore comunicazione.

* **ISCRIZIONI ai Campionati Internazionali di Giochi Matematici 2025/'26** *

Sono aperte le iscrizioni all'edizione 2026 dei "Campionati" e resteranno aperte fino al **12 gennaio 2026**. Quest'anno sono consentite solo le **iscrizioni individuali** (non più quelle cumulative) tramite [**FORM di ISCRIZIONE**](#).

Per partecipare ai "Campionati" occorre seguire la seguente procedura (tutti i suoi 3 passi sono essenziali!):

- **Passo 1: la compilazione della scheda di iscrizione sul nostro [FORM ONLINE](#).**
Al termine della compilazione del form, si viene rimandati direttamente e automaticamente alla procedura di pagamento tramite PagoPa (vedi sotto le "Istruzioni per il pagamento della quota di iscrizione individuale").
- **Passo 2: il versamento della quota di iscrizione** (10 Euro per ogni concorrente) deve essere effettuato tramite piattaforma PagoPa, come indicato nel form di iscrizione.
- **Passo 3: una volta effettuata l'iscrizione, i singoli concorrenti riceveranno una mail di riepilogo della iscrizione. La registrazione alla piattaforma dei giochi <https://gare.giochimatematici.unibocconi.it/> sarà fatta automaticamente e i concorrenti riceveranno una comunicazione entro la chiusura delle iscrizioni di avvenuta registrazione. La User e la Password sono le stesse indicate all'inizio della procedura di iscrizione su FORM.**

Istruzioni per il pagamento della quota di iscrizione individuale

La quota di iscrizione è di 10 Euro per ogni concorrente.

Il pagamento della quota può essere effettuato tramite la procedura PagoPa.

Attenzione: non è possibile pagare direttamente dal sito <https://www.pagopa.gov.it/> o dall'APP di PagoPa.

Modo 1: dalla schermata iniziale di PagoPa, selezionando la voce "Paga on line" è possibile scegliere con quale metodo di pagamento online si desidera procedere: carta di credito/debito, conto corrente, BancomatPay, Satispay, PayPal.

Al fine di completare la transazione in modo corretto, si prega inoltre di prestare attenzione a due suggerimenti: non aggiornare il browser, mentre la procedura è in corso; attendere la schermata di conferma dell'avvenuto pagamento.

Modo 2: in alternativa, dalla schermata iniziale di PagoPa, selezionando la voce "Paga più tardi", è possibile stampare l'avviso di pagamento che potrà essere pagato presso gli sportelli postali o nelle ricevitorie abilitate o altri canali di pagamento abilitati alla procedura CBILL.

La ricevuta di pagamento sarà inviata in automatico al termine dell'avvenuto pagamento all'indirizzo email indicato nel form.

Verranno considerate valide solamente le iscrizioni al form con pagamento finalizzato con esito positivo. Le quote versate dai concorrenti regolarmente iscritti, ma che per vari motivi non hanno poi partecipato ai "Campionati", non verranno rimborsate.

Per informazioni:

Contact center 02 403434

*** SCHEMA SINOTTICO DI ORGANIZZAZIONE PROCEDURALE PER I REFERENTI D'ISTITUTO***

Il sottoscritto prof. Marco Quondamcarlo, che si occupa di organizzare la semifinale di Terni, chiede ai colleghi referenti di tutte le scuole partecipanti, se possibile, di collaborare gentilmente nei seguenti punti,

1) Chiedere ai colleghi docenti di Matematica di invitare gli alunni che lo desiderano ad iscriversi indicando nel form d'iscrizione il nome preciso dell'Istituto di appartenenza come risulta nell'elenco ufficiale provinciale, per evitare motivi di confusione o difficoltà riguardanti l'identità dei partecipanti, come è talvolta accaduto gli anni passati, e di seguire scrupolosamente i tre passi evidenziati nella sezione **ISCRIZIONI ai Campionati ...***:

2) Per avere informazioni precise e poter suddividere i partecipanti nelle aule in modo razionale ed efficiente, si chiede se possibile di inviare una copia della lista degli iscritti della scuola con specificato: categoria, scuola, **classe e sezione frequentata** al prof. Quondamcarlo Marco (che cura l'organizzazione della prova locale), all'indirizzo posta elettronica: m.quondamcarlo@tiscali.it (aggiungere il **nome dei docenti che accompagneranno** gli alunni del proprio Istituto e svolgeranno vigilanza durante la prova del 14 marzo '26. La presenza di un insegnante per ogni scuola è necessaria; anzi si chiede alle Scuole o Istituti Comprensivi che superino i 30 iscritti partecipanti alla 1^a fase, gli Ottavi di Finale, di fornire qualche assistente in più, approssimativamente un insegnante accompagnatore per ogni 30 alunni iscritti agli Ottavi di Finale, che svolgono vigilanza presso il Liceo "Donatelli" durante la prova di sabato 14 marzo 2026 tra le ore 14.30 e le 16.30);

3) avvertire gli alunni partecipanti, e render noto ai loro genitori (a meno che non siano maggiorenni) che la prova potrà durare al massimo 90 minuti per la categoria C1 (1[^]- 2[^] media), due ore per le altre, ma, se i concorrenti termineranno in un tempo inferiore, potranno uscire dai locali del Liceo prima della scadenza stabilita, purché i genitori esprimano il consenso a questo. Pertanto, si chiede che **la segreteria di ogni scuola partecipante (con il cortese aiuto del docente referente)**, entro il 9 marzo '26, per ogni alunno ammesso alla semifinale del 14 marzo (gli ammessi saranno notificati alle scuole circa 10 giorni prima la data della semifinale) compia le seguenti due operazioni:

a) raccolga le dichiarazioni firmate dai genitori degli alunni minorenni, in cui gli stessi si dichiarino consenzienti all'uscita anticipata dei propri figli rispetto all'orario massimo di consegna, dai locali del Liceo Donatelli di Terni; segue un esempio di autorizzazione:

AUTORIZZAZIONE di uscita anticipata (semifinale di Terni Campionati Internazionali Giochi Matematici (14.03.2026))

Il sottoscritto sig....., genitore

dell'alunno

classedell'Istituto....., partecipante alla semifinale di Terni dei Campionati Internazionali di Giochi Matematici, che si svolgerà nel liceo Donatelli di Terni sabato 14 marzo 2026, a partire dalle ore 14:30,

D I C H I A R A di acconsentire in tale data all'uscita anticipata autonoma del proprio figlio dal Liceo, qualora egli consegni il proprio elaborato prima dell'orario massimo consentito (orario massimo di uscita previsto: ore 16:00, per I e II media; ore 16:30 per classi successive; salvo imprevisti). In tal modo verranno sollevati gli organizzatori della semifinale e l'Amministrazione Scolastica della sede ospitante, da qualsiasi responsabilità derivante dall'uscita dell'alunno detto.

Terni,

IL GENITORE (o chi ne fa le veci)

b) invii entro l'11 marzo 2026 - al prof. Marco Quondamcarlo m.quondamcarlo@tiscali.it - la dichiarazione del Dirigente Scolastico dell'avvenuta acquisizione delle dichiarazioni di consenso all'uscita anticipata autonoma dei figli, da parte dei genitori dei partecipanti del proprio Istituto alla semifinale dei Campionati Internazionali dei Giochi Matematici 2024-'25, che avrà luogo il 14 marzo 2026 presso il liceo "R. Donatelli" di Terni;

4) Se possibile, sarebbe bene se ogni referente d'istituto organizzasse nella propria scuola le due fasi a distanza: gli "Ottavi di finale" e i "Quarti di finale" (23 gennaio e 27 febbraio 2026 rispettivamente), in modo che gli alunni di una stessa scuola siano radunati in uno stesso ambiente (una o più aule) con la vigilanza di uno o più docenti dell'Istituto stesso.

Nel ringraziare per la collaborazione, lo scrivente saluta cordialmente.

Terni, 23/11/2025 IL RESPONSABILE DI TERNI DEI CAMPIONATI INTERNAZIONALI DI GIOCHI MATEMATICI

Prof. Marco Quondamcarlo