



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE - "L. DA VINCI-BUFALINI" di San Giustino e Citerna

VIA Umbra- 06016 - SAN GIUSTINO (PG)

TEL. 075856121- E-MAIL pgic838009@istruzione.it -

C.F. 81003730546

**Alle famiglie degli studenti della Secondaria di I grado
Ai docenti**

OGGETTO: Campionati Internazionali di Giochi Matematici

APERTE LE ISCRIZIONI AI "CAMPIONATI" 2026

LE ISCRIZIONI CHIUDERANNO IL 12 GENNAIO 2026

ALCUNE NOVITA' PER L'EDIZIONE 2026

PRESENTAZIONE.

“Logica, intuizione e fantasia” è lo slogan dei “Campionati”. Vuole comunicare con immediatezza che i “Campionati Internazionali di Giochi Matematici” sono delle competizioni matematiche ma che, 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 una 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 MIUR come iniziativa partecipante al Programma di Valorizzazione delle Eccellenze.

CATEGORIE.

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

Firmato digitalmente da SONIA FIORUCCI

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).

LA STRUTTURA DELLA COMPETIZIONE.

I "Campionati Internazionali di Giochi Matematici" sono 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 e in 90 o 120 minuti per le altre categorie.

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, presso l'Univeristà Bocconi, **sabato 30 maggio 2026**;
- la **Finalissima internazionale**, che si svolgerà a Milano il **25 e 26 luglio 2026**.

Per partecipare occorre versare una quota di iscrizione di 10 € per ogni concorrente seguendo le istruzioni fornite all' indirizzo seguente, **entro il 12 gennaio 2026**:

<https://giochimatematici.unibocconi.eu/gare/campionati-internazionali>

Per eventuali dubbi o richieste di chiarimento fare riferimento alle informazioni presenti all'indirizzo sopra citato, eventualmente, per ulteriori dubbi contattare il referente dei Giochi Matematici della nostra scuola, il Prof. Luca Girelli (luca.girelli@icsangiustino.it).

Siccome la partecipazione è personale ed è da quest'anno gestita direttamente dalle famiglie, si richiede di comunicare l'avvenuta iscrizione all'insegnante di matematica di classe per monitorare le adesioni a questo prestigioso evento.

Si ringrazia per la fattiva collaborazione.

La Dirigente Scolastica
Sonia Fiorucci

*Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d.
Codice dell'Amministrazione Digitale e ss.mm.ii.*

Firmato digitalmente da SONIA FIORUCCI