



**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](mailto: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:

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<sup>a</sup> 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’Università 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@icsangustino.it](mailto:luca.girelli@icsangustino.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.*