



# Istituto Comprensivo n° 7

Scuola dell'Infanzia - Scuola Primaria - Scuola Secondaria di Primo Grado "L. Orsini"

e-Mail: [boic85600p@istruzione.it](mailto:boic85600p@istruzione.it) - e-Mail pec: [boic85600p@pec.istruzione.it](mailto:boic85600p@pec.istruzione.it)

Cod. Fisc.: 82003750377 - Cod. Min: BOIC85600P - Cod. IPA: UFGRJC

Via Vivaldi n° 76 - 40026 IMOLA (BO)

Tel. 0542 685100 - Fax 0542 684967

SitoWeb: [www.ic7imola.gov.it](http://www.ic7imola.gov.it)

Ai Genitori della Scuola Secondaria e, per loro tramite,  
alle studentesse ed agli studenti  
e, p.c., a DS, DSGA e Docenti di Matematica

## Oggetto: **Campionati Internazionali di Giochi Matematici 2026 e Laboratori pomeridiani**

Anche quest'anno si svolgeranno i **Campionati Internazionali di Giochi Matematici**, giunti in Italia alla 33<sup>a</sup> edizione organizzata dal Centro PRISTEM dell'Università Bocconi.

“Logica, intuizione e fantasia” è lo slogan dei Campionati Internazionali di Giochi Matematici. Per affrontare queste competizioni occorre voglia di mettersi in gioco e di confrontarsi con se stessi e con i compagni: un problema apparentemente difficile non sempre richiede la conoscenza di formule complicate e di teoremi impegnativi, ma ragionamento, fantasia ed intuizione. Un gioco matematico è un modo di avvicinarsi alla matematica, di approfondirne alcuni aspetti e di scoprirla sotto una luce nuova; è un problema intrigante che suscita curiosità e voglia di fermarsi un po' a pensare.

La prima gara è quella degli **Ottavi di finale**, che si svolgerà online da casa, utilizzando un pc o un tablet, **venerdì 23 gennaio 2026 alle ore 15.00**. Gli Ottavi di finale saranno preceduti da un allenamento online per permettere di familiarizzare con la piattaforma che ospiterà la gara.

Al termine della gara verrà stilata una classifica nazionale (indipendente dalla sede locale scelta per la semifinale) e, per ciascuna categoria, il 70% dei concorrenti sarà ammesso alla seconda gara, quella dei **Quarti di finale**, che si svolgerà online da casa, utilizzando un pc o un tablet, **venerdì 27 febbraio 2026 alle ore 15.00**.

Al termine della gara verrà stilata una classifica per sede locale e, per ciascuna categoria, il 60% dei concorrenti (compatibilmente con la capienza delle sedi locali e la soluzione corretta ad almeno 4 quesiti) sarà ammesso alla terza gara, quella delle **Semifinali**, che si svolgerà in presenza, fino ad esaurimento dei posti disponibili, presso la sede locale di Bologna (presso il Liceo Copernico in Via Ferruccio Garavaglia, 11), **sabato 14 marzo 2026 alle ore 14.30**.

I primi classificati in ciascuna sede, indicativamente una percentuale tra l'8% e il 10% degli effettivi partecipanti, sarà ammesso alla quarta gara, quella della **Finale nazionale**, che si svolgerà a Milano presso l'Università Bocconi nel pomeriggio di **sabato 30 maggio 2026**.

In questa occasione sarà selezionata la squadra che rappresenterà l'Italia alla **Finale internazionale**, che si svolgerà a Milano il **25 e 26 luglio 2026**.

Alle gare possono partecipare tutti gli studenti e le studentesse della scuola secondaria, suddivisi nelle seguenti categorie:

- **C1** (studenti e studentesse classi I e II)
- **C2** (studenti e studentesse classi III)

Per **iscriversi alle gare dei Campionati Internazionali di Giochi Matematici** occorre seguire le istruzioni sul sito ufficiale al link <https://giochimatematici.unibocconi.eu/aperte-le-iscrizioni-campionati-internazionali-2026> dove sarà chiesto di:

- compilare la scheda di iscrizione sul form online;
- versare la quota di iscrizione di € 10;
- registrarsi sulla piattaforma dei giochi, scegliendo la sede locale.

**Le iscrizioni alla gara sono già aperte e si chiuderanno il 12 gennaio 2026.**

Per gli studenti e le studentesse partecipanti ai Campionati che desiderano seguire un **percorso di preparazione**, la Scuola Secondaria organizza dei **Laboratori pomeridiani** secondo il seguente calendario:

- **mercoledì 17/12/2025** dalle **16.00** alle **18.00** (2 ore)
- **mercoledì 21/01/2026** dalle **16.00** alle **17.30** (1,5 ore)
- **mercoledì 04/02/2026** dalle **16.00** alle **17.30** (1,5 ore)
- **mercoledì 18/02/2026** dalle **16.00** alle **17.30** (1,5 ore)
- **mercoledì 04/03/2026** dalle **16.00** alle **17.30** (1,5 ore)

Sarà creata una Google Classroom per la condivisione di materiali. Eventuali modifiche al calendario saranno sempre comunicate tempestivamente. Le assenze dal corso pomeridiano saranno da giustificare al proprio insegnante di matematica. È possibile partecipare anche solo al primo incontro per valutare il reale interesse.



*Tagliando da riconsegnare compilato e firmato al proprio insegnante di Matematica **entro il 14/12/2025***

Io sottoscritto/a .....

genitore dell'alunno/a .....

della classe ..... sezione ..... della scuola secondaria "L. Orsini" dichiaro di aver preso visione della

comunicazione relativa ai **Laboratori pomeridiani di Giochi Matematici 2026** e di

☐ **AUTORIZZARE** mio/a figlio/a

a partecipare ai laboratori.

Data .....

Firma

\_\_\_\_\_