

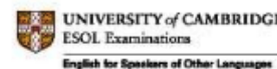


## SECONDO ISTITUTO COMPRENSIVO "M. Montessori – V. Bilotta"

Cod. Mecc. BRIC832009 - C.F. 91071290745  
CIRCOLO DIDATTICO "M. Montessori" – Viale Lilla – Tel. 0831841958 - Cod. Mecc. BREE83201B  
SCUOLA MEDIA "V. Bilotta" – Via Mazzini 2 – Tel 0831841808 Cod. Mecc. BRMM83201A

**Sede Uffici: Viale V. Lilla – Tel. 0831841958 Fax 0831099025**

e.mail: [bric832009@istruzione.it](mailto:bric832009@istruzione.it)  
pec: [bric832009@pec.istruzione.it](mailto:bric832009@pec.istruzione.it)  
Sito: <http://www.secondocomprendivo.edu.it>  
**72021 - Francavilla Fontana (Br)**



Circolare n. 146

Francavilla Fontana, 06/02/2023

Agli alunni scuola secondaria Bilotta  
Alle famiglie  
Al personale

### **Oggetto: Oggetto: CAMPIONATI INTERNAZIONALI DI "GIOCHI MATEMATICI"**

Comunicazione iscrizioni - semifinali di zona e sede di svolgimento.

I Campionati Internazionali di Giochi Matematici sono giunti alla trentasettesima edizione nel mondo e sono per la trentesima volta organizzati in Italia dal Centro PRISTEM dell'Università "Bocconi" di Milano.

"Logica, intuizione e fantasia" è il loro slogan. Vuole comunicare che per affrontare i "Campionati Internazionali di Giochi Matematici" non è necessaria la conoscenza di alcun 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 voglia di giocare e di confrontarsi con se 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.

Ai campionati possono partecipare tutti gli alunni che dimostrano particolari abilità logico-matematiche o che, comunque, desiderano cimentarsi con un modo nuovo di affrontare i problemi di logica.

Le gare si articolano in quattro fasi:

1. Quarti di finale: **sabato 4 marzo 2023**, online, presso la scuola media Bilotta;
2. Semifinali di zona: **sabato 18 marzo 2023**, presso la SSPG Caduti di Marzabotto, sita in viale Aldo Moro, 2, Brindisi; (**Si precisa che il trasporto dovrà essere organizzato in autonomia dalle famiglie**).
3. Finale nazionale: **sabato 13 maggio 2023**, a Milano presso l'Università Bocconi;
4. Finalissima internazionale: **25/26 agosto 2023**, a Wroclaw (Polonia).

Il termine ultimo per le iscrizioni (pagamento e registrazione on-line) è **lunedì 20 febbraio 2023**.

Per ulteriori dettagli è possibile consultare il sito [www.giochimatematici.unibocconi.it](http://www.giochimatematici.unibocconi.it)

## **I QUARTI DI FINALE**

Si svolgeranno online il pomeriggio di **sabato 4 marzo 2023, alle ore 15:00 (la competizione si svolgerà a scuola, utilizzando un pc o un tablet o uno smartphone).**

I primi classificati di ogni sede locale (per ogni categoria, la relativa percentuale sarà precisata prima dello svolgimento della gara) verranno ammessi alla fase successiva delle Semifinali.

Secondo le difficoltà degli esercizi, per essere ammessi alle Semifinali, potrà essere richiesto anche un numero minimo di esercizi correttamente risolti.

La settimana prima dei Quarti di finale si svolgeranno attività di preparazione e allenamento che serviranno anche per permettere ai concorrenti di familiarizzare con la piattaforma che ospiterà la gara.

In fase di Quarti, le categorie C1-C2 dovranno rispondere a 8 quesiti; la categoria C1 (prima e seconda media) ha a disposizione 60 minuti, la categoria C2 (terza media) 90 minuti.

I docenti di matematica della scuola secondaria Bilotta intendono dare la possibilità agli studenti e alle studentesse che lo vorranno, di partecipare a questa competizione, certi della valenza formativa di tale attività.

Gli alunni che intendono partecipare ai Campionati Internazionali di “Giochi matematici” sono tenuti a comunicarlo al proprio docente di matematica entro **mercoledì 8 febbraio**.

Successivamente si forniranno indicazioni per il pagamento della quota di iscrizione.

Si ringrazia per la collaborazione.

**Il Dipartimento di Matematica  
Sc. sec. Di I grado**

**Il Dirigente Scolastico  
Prof.ssa Lucia Immacolata Spagnolo**

Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art.3,c.2, del D.Lgs 39/1993