



# Istituto d'Istruzione Superiore "A. Oriani – L. Tandoi"



Via S. Faustina Kowalska, 1- 70033 CORATO (BA) – ITALIA

Codice M.I.U.R.: **BAIS054008** – C.F.: **93437770725** - Tel: **0808721047** – Fax: **0808722199**

Sito web: [www.orianitandoi.it](http://www.orianitandoi.it) - E-mail: [bais054008@istruzione.it](mailto:bais054008@istruzione.it) - PEC: [bais054008@pec.istruzione.it](mailto:bais054008@pec.istruzione.it)



BAPC05401G  
Liceo Classico e delle Scienze Umane  
"A. Oriani"



BARC054017  
Istituto Professionale:  
Enogastronomia ed Ospitalità Alberghiera,  
Sanità e Assistenza Sociale,  
Commerciale.  
"L. Tandoi"  
(Sede Associata)

Circolare n. 392

Corato, 17/02/2024

Ai Docenti (Liceo)  
Agli Alunni (Liceo)  
Ai Genitori interessati  
Al Personale A.T.A.

e p.c.: Al D.S.G.A.

**Sede e Sito web**

**OGGETTO:** Campionati Internazionali di Giochi Matematici-Centro PRISTEM dell'Università Bocconi

Si comunica che **Venerdì 23/02/2024, nel pomeriggio**, gli alunni del Liceo Classico e del Liceo delle Scienze Umane in elenco, parteciperanno ai Campionati Internazionali di Giochi Matematici. La gara, giunta quest'anno alla sua 31<sup>a</sup> edizione, è articolata in quattro 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 90 o 120 minuti. Le quattro fasi sono:

- i Quarti di finale che si terranno online venerdì 23 febbraio 2024 alle ore 15.00;
- le Semifinali che si terranno a Brindisi (sede scelta) sabato 16 marzo 2024 alle 14.30;
- la Finale nazionale che si svolgerà a Milano, in Bocconi, sabato 25 maggio 2024;
- la Finalissima internazionale, prevista a Parigi il 25 e 26 agosto 2024.

Gli alunni in elenco devono presentarsi, **venerdì 23/02**, muniti di un proprio dispositivo (computer, tablet o smartphone) **a scuola alle ore 14,45** per poi svolgere la gara online alle 15,00. 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 ovvero alle Semifinali. I Quarti di finale saranno preceduti la settimana precedente da allenamenti che serviranno anche per permettere ai concorrenti di familiarizzare con la piattaforma che ospiterà la gara. Il primo si terrà da venerdì 16 febbraio alle 9:00 fino a lunedì 19 febbraio alle 21:00 (momento in cui si potrà accedere ai risultati); il secondo, invece, da martedì 20 febbraio alle 9:00 fino a mercoledì 21 alle 21:00.

Sia per partecipare ai Quarti che all'allenamento servirà accedere alla piattaforma dei giochi **[gare.giochimatematici.unibocconi.it](http://gare.giochimatematici.unibocconi.it)**, utilizzando le credenziali (già usate per la partecipazione ai giochi d'autunno di novembre) e un codice che verrà fornito dai rispettivi docenti di Matematica, previa iscrizione ai Quarti di finale.

Lo slogan dei “Campionati Internazionali di Giochi Matematici” è : “Logica, intuizione e fantasia “ proprio per comunicare con immediatezza che essi 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 se stessi e i compagni.

Elenco partecipanti:

n.	Alunno	Classe	Categoria
1	Labartino Chiara Pia	IV B	C2
2	Amorese Giada	V B	L1
3	Del Console Simone	I B	L1
4	Delfino Lucrezia	II B	L1
5	Di Bartolomeo Elisa	II A	L1
6	Fiore Flavia	II C	L1
7	Piccolomo Noemi	II A SU	L1
8	Caricati Alessia	III A SU	L1
9	Barile Maria	IV A SU	L1
10	Di Gennaro Annarita	III B SU	L1
11	Liso Maria Chiara	IV B SU	L1

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**  
**Prof. FRANCESCO CATALANO**

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico  
D.P.R. 28/12/2000 n. 445, del D.Lgs. 07/03/2005 n. 82 e norme collegate