



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)
Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) – Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

Capua, 26/01/2024

ISTITUTO TECNICO -"G.C. FALCO"- CAPUA
Prot. 0001763 del 27/01/2024
V (Uscita)

Ai Sigg. Docenti
Al D.S.G.A.
Ai sigg. Docenti
di Matematica
Al Personale ATA
Agli studenti interessati
I°/II° Biennio- V anno
Alle famiglie
All'Albo
Al sito Web
SEDI

OGGETTO: Campionati Internazionali di Giochi Matematici della Bocconi

Si comunica che sono aperte le iscrizioni per la partecipazione ai Campionati Internazionali di Giochi Matematici organizzati dall' Università Bocconi Milano – **scadenza 9 Febbraio 2024**.

"Logica, intuizione e fantasia" sono gli unici requisiti necessari per partecipare ai Campionati internazionali di Giochi Matematici giunti quest'anno alla loro 31^a edizione e saranno articolati in quattro fasi:

➤ **I QUARTI DI FINALE**

Si svolgeranno **online** il pomeriggio di **venerdì 23 febbraio 2024**, alle ore 15:00 (la competizione può essere svolta dai concorrenti da casa o dalla loro scuola utilizzando un pc o un tablet o uno smartphone).

➤ **LE SEMIFINALI**

Si terranno “ in presenza” presso il liceo Statale “S. Pizzi” di Capua il 16 marzo 2024 alle ore 14:30.

➤ **FINALE NAZIONALE**

Si svolgerà a Milano il **25 maggio 2024** presso l'Università Bocconi

➤ **FINALISSIMA INTERNAZIONALE**

E' prevista a Parigi presso l'Ecole Polytechnique di Palaiseau il 25 e 26 agosto 2024.

I concorrenti saranno suddivisi in categorie:

C1: studenti di prima e seconda della scuola secondaria di I grado;

C2: studenti di terza della scuola secondaria di I grado e di prima della scuola secondaria di II grado

L1: studenti di seconda, terza e quarta della scuola secondaria di II grado



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua Settore Tecnologico

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo)
Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica)
Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) – Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

L2: studenti di quinta della scuola secondaria di II grado e del primo biennio universitario.

In ognuna di queste competizioni (quarti di finale, semifinale, finale e finalissima internazionale), i concorrenti dovranno risolvere un certo numero di quesiti (di solito, tra 8 e 10) in 90 minuti (per la categoria C1) o in 120 minuti per le altre categorie.

Si precisa che le percentuali di concorrenti iscritti che passeranno dai Quarti di Finale alle Semifinali e dalle Semifinali alla Finale Nazionale saranno successivamente comunicate.

I singoli concorrenti dovranno, dopo l'iscrizione effettuata dalla referente d'Istituto, registrarsi **entro il 20 febbraio** sulla piattaforma dei giochi:

<https://gare.giochimatematici.unibocconi.it/>

- Non saranno accettate in alcun caso le iscrizioni incomplete.
(in particolare, le ricevute di versamento della quota di iscrizione senza la scheda compilata nel form).
- Dopo la scadenza del termine delle iscrizioni, non sono accettate nuove iscrizioni individuali o cumulative né aggiunte a iscrizioni cumulative già effettuate.
- Entro il termine delle iscrizioni potranno essere richieste correzioni di errori dei nominativi, delle categorie e della sede scelta di iscrizioni già registrate.
- Eventuali segnalazioni di casi particolari – diversi dalle correzioni di cui sopra – dovranno essere tempestivamente comunicate al Centro PRISTEM via mail all'indirizzo pristem@unibocconi.it.
- In ogni fase della manifestazione, anche in quella delle iscrizioni, non sono ammesse sostituzioni di concorrenti.

Per iscriversi è necessario versare la **quota di € 8** per ogni concorrente.

I docenti di matematica delle singole classi potranno raccogliere le adesioni e comunicarle entro il **6/02/2024** alla referente d'Istituto **prof.ssa Golino Teresa**.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dr. Angelina LANNA

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa