



Istituto di Istruzione Superiore  
"VANVITELLI STRACCA ANGELINI"

Via Umberto Trevi, 4 - 60127 Ancona - Tel.071 4190711 - Fax 0714190712  
C.F. 93084450423 - Cod. meccanografico ANIS00400L – Sito [www.istvas.edu.it](http://www.istvas.edu.it)  
email: [anis00400l@istruzione.it](mailto:anis00400l@istruzione.it) - [anis00400l@pec.istruzione.it](mailto:anis00400l@pec.istruzione.it) - [scuola@istvas.edu.it](mailto:scuola@istvas.edu.it)  
Codice univoco fatturazione UF01E9 - Codice IPA: istsc\_anis00400l



**INDIRIZZI DI STUDIO: Agraria Agroalimentare e Agroindustria**

**Chimica, Materiali e Biotecnologie (Ambientali e Sanitarie) - Costruzioni, Ambiente e Territorio - Sistema Moda**

Circolare n. 0359

Ancona, 24.01.2024

AI DOCENTI  
AGLI ALUNNI  
AI GENITORI DEGLI ALUNNI  
e p.c. Personale ATA

**OGGETTO: CAMPIONATI INTERNAZIONALI DI GIOCHI MATEMATICI 2024**

Logica, intuizione e fantasia sono gli unici requisiti necessari per partecipare ai "Campionati di Giochi Matematici" giunti in Italia alla 31esima edizione ed organizzati dal Centro Pristem dell'Università Bocconi di Milano.

I Campionati si svolgono in tre fasi:

- i quarti di finale venerdì 23 febbraio ore 15.00
- le semifinali di zona sabato 16 marzo ore 14.30 presso l'IC Solari di Loreto
- la finale nazionale sabato 25 maggio presso l'Università Bocconi a Milano

La finale nazionale selezionerà la squadra che rappresenterà l'Italia alla finale internazionale in programma a Parigi il 25 e 26 agosto.

Le categorie previste sono:

C1 (studenti di prima e seconda media) – C2 (studenti di terza media e prima superiore) – L1 (studenti di seconda, terza e quarta superiore) – L2 (studenti di quinta superiore e biennio universitario) – GP (ultimi anni dell'Università e concorrenti adulti).

Per quanto riguarda la fase iniziale dei quarti di finale, 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; secondo le difficoltà degli esercizi, per essere ammessi alle Semifinali, potrà essere richiesto anche un numero minimo di esercizi correttamente risolti. I Quarti di finale saranno preceduti la settimana precedente da un allenamento che servirà anche per permettere ai concorrenti di familiarizzare con la piattaforma che ospiterà la gara. Per i concorrenti che non hanno superato i Quarti di finale, è prevista nel mese di marzo una gara "di consolazione" con classifica autonoma a livello nazionale.

**I quarti di finale si svolgeranno presso il nostro istituto venerdì 23 febbraio con ritrovo alle ore 14.30** (inizio della prova previsto alle ore 15). La durata è di 90 minuti. La docente Prof.ssa Marica Sardella presterà vigilanza fino al termine della prova.

Si precisa che gli studenti si recheranno a scuola (ore 14.30) e lasceranno la stessa al termine della prova (orario previsto 16.30) **sotto la responsabilità delle famiglie (se minorenni) o propria (se maggiorenni).**

Per iscriversi è necessario consegnare alla Prof.ssa Sardella l'autorizzazione allegata firmata da entrambi i genitori **entro sabato 27 gennaio.**

La quota di partecipazione è di 8 euro, seguiranno ulteriori informazioni su come effettuare il versamento.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**Prof. Ing. Francesco Savore**

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

//tt



---

**(Allegato - Autorizzazione da riconsegnare al docente di matematica entro il giorno 27.01.2024)**

I sottoscritti \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_ genitori (tutori) dello/a  
studente/essa \_\_\_\_\_ della classe \_\_\_\_\_ autorizzano la partecipazione del  
proprio figlio/a ai quarti di finale dei “Campionati Internazionali di Giochi Matematici” del 23 febbraio 2024, secondo le  
condizioni comunicate nella circolare n. 0359 del 24.01.2024 con oggetto: “Campionati Internazionali di Giochi  
Matematici 2024”.

**Si prende atto che il percorso da e verso la scuola è sotto la responsabilità delle famiglie**

*Firma (dei genitori)* \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_