

FUTURA

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PRIMO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



ISTITUTO COMPRENSIVO "F. TOZZI"

Viale DANTE, 35 – 057831068 - C.F. 81005140520

53042 CHIANCIANO TERME (SI)

e-mail : siic819006@istruzione.it – siic819006@pec.istruzione.it

SITO WEB: <https://comprensivochiancianoterme.edu.it/>

Agli Alunni

Ai Genitori

Ai Docenti della scuola Secondaria di I grado

Al sito web

Circolare n. 18

Oggetto: 32^a edizione dei Campionati Internazionali di Giochi Matematici 2025 - UNIVERSITÀ BOCCONI.

Si comunica ai Genitori ed agli Alunni che anche quest'anno **il nostro Istituto ha aderito alla 32^a edizione dei CAMPIONATI INTERNAZIONALI DI GIOCHI MATEMATICI 2025 - UNIVERSITÀ BOCCONI.**

La partecipazione degli alunni alla competizione è su base volontaria e **le iscrizioni dovranno essere completate entro e non oltre il giorno 8 febbraio p.v.**; la **prof.ssa Leprini Gianna**, referente del progetto, raccoglierà le **adesioni degli alunni** che dovranno essere riconsegnate alla stessa **entro il giorno 24/01/2025.**

La competizione impegna gli alunni in 4 fasi:

Fase 1 - quarti di finale: si terranno online presso il nostro istituto il giorno venerdì 28 febbraio 2025 alle ore 15.00 alla presenza della prof.ssa Leprini;

Fase 2 – semifinali: si svolgeranno, in presenza, presso il Liceo Redi di Arezzo sabato 15 marzo 2025 alle ore 14.30; gli alunni saranno accompagnati dai genitori.

Fase 3 - Finale nazionale: si terrà a Milano, presso l'Università Bocconi, sabato 10 maggio 2025; gli alunni saranno accompagnati dai genitori

Fase 4 - Finale Internazionale: prevista in Tunisia, presso la Faculté des Sciences Economiques et Gestion si Mahdia, il 23 e 24 agosto 2025; gli alunni saranno accompagnati dai genitori.

I **"Campionati Internazionali di Giochi Matematici"** sono delle competizioni matematiche che, per essere affrontate, non prevedono la conoscenza di teoremi o di formule complesse. Le abilità richieste sono la capacità di ragionare, la fantasia e l'intuizione che portano alla soluzione di problemi presentanti con enunciati divertenti ed intriganti, costruiti per suscitare nei ragazzi curiosità e stimolarli a pensare per trovare soluzioni semplici, originali ed addirittura eleganti.

Tale competizione muove nei ragazzi la voglia di mettersi in gioco e di giocare, di confrontarsi con sé stessi e con i compagni pertanto, la partecipazione, è un modo diverso ed appassionante di avvicinarsi alla matematica e di scoprirla sotto una nuova luce.

Si fa presente che dal 2008 i "Campionati Internazionali di Giochi Matematici" sono stati accreditati dal MIUR come iniziativa partecipante al "Programma di Valorizzazione delle Eccellenze".

La Dirigente scolastica
prof.ssa Paola Colò