



Indirizzo: Corso XXV Aprile, 2 - 14100 ASTI
C.F. 80005780053
Tel/Fax: 0141 212666
Sito internet : www.scuolebrofferio.it
E-mail: atmm003004@istruzione.it
PEC: atmm003004@pec.istruzione.it

Succ. "Martiri della Libertà" Tel/Fax 0141 211223

Circ. n.38

Asti, 06 dicembre 2022

Ai genitori delle classi Terze e Seconde

Agli alunni delle classi Terze e Seconde

Ai docenti tutte le Sedi

PROGETTO
"GIOCHI MATEMATICI"
a.s. 2022-2023

I GIOCHI MATEMATICI **promossi dall'Università Bocconi di Milano** sono attività didattico-ludiche che si rivelano molto utili per coinvolgere gli studenti alla motivazione allo studio, ad imparare a ragionare al di là del calcolo e delle formule e ad aiutare gli studenti più talentuosi ad emergere attraverso l'individuazione di strategie eleganti.

L'adesione al progetto per ciascun partecipante comprende la quota di iscrizione di 4 euro.

I GIOCHI MATEMATICI comprendono due fasi:

- 1) **GIOCHI D'AUTUNNO**
- 2) **CAMPIONATI INTERNAZIONALI**

Prima fase:

I **GIOCHI D'AUTUNNO** consistono in una gara che si svolge il 15 novembre 2022 all'interno delle singole scuole sotto la direzione del Referente del progetto e consiste in un serie di giochi matematici che gli studenti devono risolvere individualmente in 90 minuti.

Alla gara possono partecipare tutti gli alunni delle classi 3[^] e 2[^] che hanno fatto richiesta di adesione al progetto. Due settimane prima della prova, ogni docente delle classi interessate svolge attività di preparazione durante le ore pomeridiane.

Le gare sono suddivise in due livelli per categorie di classi:

C1 (seconda media)

C2 (terza media)

Al termine della gara verrà effettuata una selezione in base al numero degli esercizi svolti. I qualificati verranno ammessi ai Campionati Internazionali.

Seconda fase:

I CAMPIONATI INTERNAZIONALI si articolano in 4 fasi:

- 1) I quarti di finale si terranno online nel pomeriggio di sabato 4 marzo 2023
- 2) Le semifinali si terranno in presenza sabato 18 marzo 2023 in diverse città italiane.
- 3) La finale nazionale si svolgerà a Milano il 13 maggio presso l'Università Bocconi.

FINALISSIMA INTERNAZIONALI

La squadra italiana che parteciperà alla finalissima sarà costituita dai primi cinque classificati delle categorie C1 (seconda media) e C2 (terza media).

Si ringrazia tutti gli alunni per la partecipazione e l'impegno.

Il Dirigente Scolastico
Blanche Marie Rita Sanna