



Roma, 15 febbraio 2022

Avviso

Ai Docenti “Alfieri”
Ai Genitori degli alunni “Alfieri”

e, p.c. Al Personale ATA

Oggetto: Campionati Internazionali dei Giochi Matematici della Bocconi 2022

Si comunica che sabato **5 marzo alle ore 15:00** si terranno **online** i quarti di finale dei **Campionati Internazionali dei Giochi Matematici della Bocconi 2022**.

La quota di partecipazione è di 8 euro per ciascun concorrente.

Gli alunni interessati – la partecipazione è libera e volontaria - dovranno dare la propria adesione (modello in allegato) e la quota prevista al proprio docente di matematica entro e non oltre lunedì 21 febbraio.

Il docente referente dei Giochi matematici Prof.ssa Di Lillo provvederà ad effettuare un’iscrizione cumulativa per tutti i partecipanti e versare la quota alla Pristem Bocconi.

Successivamente gli alunni riceveranno un codice per l’accesso e la registrazione alla piattaforma online nella quale si svolgerà la gara. Ogni alunno parteciperà dalla propria residenza.

Sono previste due categorie:

C1 per gli alunni di prima e seconda della scuola secondaria di primo grado

C2 per gli alunni di terza della scuola secondaria di primo grado e di prima della scuola secondaria di secondo grado.

La gara sarà 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 60 o 90 minuti per la categoria C1 e in 90 o 120 minuti per le altre categorie.

Le quattro fasi dei Campionati sono:

- i Quarti di finale che si terranno online sabato 5 marzo 2022
- le Semifinali che si terranno nelle diverse sedi, in presenza oppure online, il 26 marzo 2022
- la Finale nazionale che si svolgerà a Milano, in Bocconi, il 14 maggio 2022
- la Finalissima internazionale, prevista a Losanna a fine agosto 2022.

Dal 2008 i “Campionati Internazionali di Giochi Matematici” sono stati accreditati dal MIUR come iniziativa partecipante al Programma di Valorizzazione delle Eccellenze.

Referente per i Giochi Matematici
Prof.ssa Angela Di Lillo