



Unione Europea



Repubblica Italiana

“ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE”

PRAIA A MARE

Via Verdi n. 40 – Tel. Fax 0985/72106 – C.F. 96031260787

csic8au004@istruzione.it - csic8au004@pec.istruzione.it - www.icpraia.edu.it

87028-PRAIA A MARE (CS)

I.C. PRAIA A MARE - CS
Prot. 0001095 del 02/03/2023
IV (Entrata)

Ai genitori dei ragazzi finalisti ai giochi di Matematica
Ai responsabili di plesso della secondaria I Grado;
Ai docenti di Matematica del plesso di Praia A Mare

GIOCHI DI MATEMATICA - QUARTI DI FINALE 2023

I Giochi di Matematica della Pristem Università della Bocconi di Milano ha istituito, da questo anno scolastico, un'ulteriore fase selettiva: QUARTI DI FINALE.

La fase si svolgerà online il pomeriggio di sabato 4 marzo 2023, alle ore 15:00 presso l'aula d'informatica del plesso Secondaria I grado di Marco Polo.

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 che si svolgerà a Cosenza.

Per passare alla fase successiva della gara, cioè alla Semifinale, gli alunni avranno un numero minimo di esercizi da svolgere. I Quarti di finale saranno preceduti da un allenamento che servirà anche per permettere ai concorrenti di familiarizzare con la piattaforma che ospiterà la gara.

In fase di Quarti, le categorie C1 e C2 dovranno rispondere a 8 quesiti avendo a disposizione rispettivamente 60 minuti e 90 minuti.

Si ricorda che il materiale consentito sarà: forbici, righello, compasso, fogli millimetrati, colla ecc. Non è consentito l'uso di calcolatrici né di testi (tavole o altro).

I partecipanti assistiti dai docenti di matematica del plesso di Praia A Mare dovranno presentarsi alle ore 14.00 all'ingresso dal lato di via Alvaro.

Cliccando sul link sarà possibile visionare i partecipanti alla fase Quarti di finale:
<https://www.icpraia.edu.it/didattica/attivita-alunni/1455-graduatorie-c1-e-c2-giochi-d-autunno-2023-bocconi-pristem.html>

Il Referente del Progetto
Prof. Francesco Marsiglia



Il Dirigente Scolastico
prof.ssa Marilena Salsano