



Scuola Secondaria di I Grado “Ettore Pais”

VIA A. NANNI, n. 9 – 07026 OLBIA

C.M. SSMM027002 – C.F.: 91015270902

Tel. 078925420/203117 – Fax 0789203117

e-mail: SSMM027002@istruzione.it – pec: ssmm027002@pec.istruzione.it

S.S.I GRADO - "ETTORE PAIS"-OLBIA

Prot. 0001696 del 18/02/2025

VI (Uscita)

Circ. n. 74

Olbia, 18/02/2025

AGLI ALUNNI E, PER LORO TRAMITE, AI GENITORI
AL PERSONALE DOCENTE
AL DSGA
AL PERSONALE ATA
LORO SEDI AL SITO WEB

OGGETTO: CAMPIONATI INTERNAZIONALI DEI GIOCHI MATEMATICI 2024/25.

Si rende noto che **VENERDI' 28 FEBBRAIO 2025**, alle ore **15:00**, nei locali della sede centrale di Via Nanni e della succursale di Via Veronese, si terranno **online** i quarti di finale dei Campionati Internazionali dei Giochi Matematici organizzati dal Centro PRISTEM - Università Bocconi.

Poiché lo studio della Matematica spesso è confuso con il calcolo e l'applicazione di regole, i Giochi **Matematici** sono una manifestazione che intende aiutare a scoprirne il fascino. Il gioco nasce dall'esigenza di sdrammatizzare la matematica agli occhi degli studenti e offrirla al di fuori del contesto scolastico, in una cornice diversa e divertente. La padronanza di un gioco o di una strategia dà soddisfazione, stimola la creatività, consolida la conoscenza. Nessun esercizio richiede specifiche competenze, formule da conoscere, equazioni complesse da risolvere: è **sufficiente utilizzare l'intuito, il ragionamento logico, l'abilità a dedurre e molta fantasia.**

In concreto, i “**Campionati Internazionali di Giochi Matematici**” sono una gara, giunta quest'anno alla sua 32ª edizione, 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. I giochi consistono dunque nel procedere individualmente alla risoluzione di una serie di problemi, di domande e di quesiti graduati nella loro difficoltà in funzione della classe frequentata e delle varie categorie; C1 (per gli studenti di prima e seconda della scuola secondaria di I grado); C2 (per gli studenti della terza classe della scuola secondaria di I grado).

La successiva fase (**semifinali**) si terrà “in presenza” **sabato 15 marzo 2025 alle ore 14.30** a Sassari.

La finale nazionale, che si svolgerà a Milano presso l'Università “Bocconi” **sabato 10 maggio 2025**, selezionerà la squadra che rappresenterà l'Italia **alla finale internazionale**, prevista a in Tunisia il **23 e 24 agosto 2025**. La squadra sarà costituita dai primi cinque classificati per ciascuna delle categorie C1 e C2.

Si rammenta che gli studenti partecipanti dovranno registrarsi sulla piattaforma dei giochi per creare il proprio account personale all'indirizzo <https://gare.giochimatematici.unibocconi.it/>; chi fosse già registrato perché ha già partecipato a una competizione sulla piattaforma non deve procedere a una nuova registrazione ma solo recuperare le credenziali. Nei giorni successivi alla chiusura delle iscrizioni verrà inviato a tutti i concorrenti, da parte dei Responsabili di ogni sede e dal Centro PRISTEM, il codice di invito per disputare la gara sulla piattaforma. Con tale codice i concorrenti parteciperanno alla gara. È consigliato procedere alla registrazione alla piattaforma (<https://gare.giochimatematici.unibocconi.it/>) il prima possibile.

Per informazioni o chiarimenti è possibile rivolgersi alle referenti del progetto (prof.ssa Dettori sede centrale e prof. Fiori plesso via Veronese).

Stante le esigenze organizzative, gli alunni dovranno ritrovarsi **VENERDI' 28 FEBBRAIO 2025** presso il plesso di appartenenza (sede centrale di Via Nanni e/o succursale di via Veronese) alle ore **14:30** muniti di username e password dell'account personale per l'accesso alla prova.

MATERIALE CONSENTITO: forbici, righello, compasso, fogli millimetrati, colla ecc.

Non è consentito l'uso né di testi (tavole o altro), né di appunti, né di calcolatrici tascabili, né di telefoni cellulari.

Gli allievi potranno lasciare i locali scolastici al termine della gara.

Desidero infine ringraziare per il loro contributo i docenti referenti, prof.sse Beatrice Dettori, Paola Serra e prof. Stefano Fiori, nonché far pervenire agli studenti partecipanti alla gara un pensiero di augurio.

In bocca al lupo!

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Vito Gnazzo

Firma autografa sostituita da indicazione a mezzo stampa,
ai sensi dell'art.3 comma 2 del DLgs del 12/02/1993 n°39