



UNIONE EUROPEA  
Fondo europeo di sviluppo regionale



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNIA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



Fondazione  
di Sardegna

## 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](mailto:ssmm027002@pec.istruzione.it)

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

Prot. 0000728 del 25/01/2024

VII (Uscita)

Circ. n. 63

Olbia, 25/01/2024

**Anno Scolastico 2023/2024**

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 2023/24.

Si rende noto che **VENERDI' 23 FEBBRAIO 2024**, alle ore **15:00**, nei locali della Biblioteca della sede centrale di Via Nanni, 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 31ª 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 16 marzo 2024** a Sassari.

La finale nazionale, che si svolgerà a Milano presso l'Università "Bocconi" il **25 maggio 2024**, selezionerà la squadra che rappresenterà l'Italia **alla finale internazionale** che si terrà a Parigi, presso l'Ecole Polytechnique di Palaiseau, il **25 e 26 agosto 2024**. 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/>; le registrazioni rimarranno aperte fino al **20 febbraio 2024**; 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. In caso di necessità sarà a breve disponibile un tutorial sul sito della scuola.

Per informazioni o chiarimenti è possibile rivolgersi alle referenti del progetto (prof.ssa Naddeo plesso via Veronese, prof.ssa Cocco sede centrale).

Stante le esigenze organizzative, gli alunni dovranno ritrovarsi **VENERDI' 23 FEBBRAIO 2024** presso la sede centrale di Via Nanni 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 le docenti referenti, prof.sse Pasqualina Naddeo e Giovanna Francesca Cocco, 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 a mezzo stampa  
ai sensi dell'art. 3, co. 2, DL.vo39/1993