

				MIM Ministero dell'Istruzione e del Merito		FONDI STRUTTURALI EUROPEI	
Istituto Comprensivo di Paliano Via F.lli Beguinot 30/A - 03018 Paliano (Fr) - tel. 0775577257 cod.fis. 92027820601 cod.mecc. FRIC827005 - cod.univoco UF17RD Email: fric827005@istruzione.it - Pec: fric827005@pec.istruzione.it - sito web : www.icpaliano.edu.it							

Paliano, 03/11/2023

- Ai docenti
- Agli alunni
- Ai genitori della scuola secondaria
- Al DSGA
- Al personale ATA

OGGETTO: Giochi Matematici del Mediterraneo 2024 – XIV edizione

Si comunica che mercoledì 08 novembre tutte le classi della Scuola Secondaria di 1° Grado, (categorie S1, S2 e S3), parteciperanno al concorso denominato: **“Giochi Matematici del Mediterraneo 2024 – XIV edizione”**, bandito dall'Accademia Italiana per la Promozione della Matematica «Alfredo Guido» (A.I.P.M.).

I giochi si svolgeranno in diverse fasi consecutive:

1. QUALIFICAZIONE D'ISTITUTO alla quale parteciperanno tutti gli allievi della scuola nella rispettiva categoria.
2. FINALE D'ISTITUTO alla quale parteciperanno gli allievi di ogni categoria che si saranno qualificati nelle Qualificazioni d'Istituto.
3. FINALE DI AREA alla quale parteciperanno gli allievi di ogni categoria che si saranno qualificati nella Finale d'Istituto.
4. FINALE NAZIONALE alla quale parteciperanno il primo classificato di ogni categoria di ciascuna FINALE DI AREA.

La prima prova per la QUALIFICAZIONE D'ISTITUTO si terrà il giorno **8/11/2023 presso i locali dell'Istituto Comprensivo a partire dalle ore 9.20** per tutte le classi.

Il termine della prova sarà così cadenzato:

- le classi prime avranno un tempo massimo 60 min, termineranno alle ore 10.20
- le classi seconde avranno un tempo massimo 90 min, termineranno alle ore 10.50
- le classi terze avranno un tempo massimo 120 min, termineranno alle ore 11.20

Ogni classe svolgerà la prova nella propria aula con l'assistenza dei docenti in orario.

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Mariella Morelli

Firma autografa a mezzo stampa-ex art. 3, c. 2, D.lgs.39/93