

Corigliano d'Otranto, 3 Febbraio 2025

Ist. Compr. Corigliano d'Otranto
Prot. 0001003 del 03/02/2025
V (Uscita)

Circ. n.141

Agli **Alunni finalisti** e alle loro Famiglie
classi III, IV, V della Scuola Primaria
e I, II, III della Scuola Sec. di I grado
Alla DSGA
Al Personale ATA
A Tutti i Docenti dell'IC
Sito Web

OGGETTO: Competizione di matematica “Giochi Matematici del Mediterraneo – GMM”
indetti dall'Accademia Italiana per la Promozione della matematica – AIPM
con il patrocinio dell'Università degli Studi di Palermo

In vista della **finale di area**, che si terrà il 7 marzo 2025 presso l'I.C. “Angelo Vassallo” - Racale, l'istituto organizza i seguenti incontri di potenziamento/preparazione per gli studenti finalisti delle sei categorie al fine di promuovere la comprensione dei quesiti delle prove e affinare le strategie risolutive.
Gli studenti finalisti sono invitati a prenderne parte secondo il seguente calendario:

ORDINE DI SCUOLA	Alunni finalisti di classe	Data	Orario	docente	Sede corso PLESSO DI
PRIMARIA	III	Giovedì 20 febbraio	15.00 – 17.00	Gerardi Maria Arcona	Castrignano Dei Greci
		Giovedì 27 febbraio	15.00 – 17.00		
	IV	Giovedì 20 febbraio	14.30 – 16.30	Candido Roberta	Corigliano D'Otranto
		Giovedì 27 febbraio	14.30 – 16.30		
	V	Giovedì 20 febbraio	14.30 – 16.30	Linciano Giuseppa	Corigliano D'Otranto
		Giovedì 27 febbraio	14.30 – 16.30		
SECONDARIA	I	Martedì 18 febbraio	14.30 – 16.30	Tarantino Vincenza	Corigliano D'Otranto
		Martedì 25 febbraio	14.30 – 16.30		
	II	Martedì 18 febbraio	15.30 – 17.30	Fuso Antonietta	Corigliano D'Otranto
		Martedì 25 febbraio	15.30 – 17.30		
	III	Giovedì 20 febbraio	14.30 – 16.30	Tarantino Vincenza	Corigliano D'Otranto
		Giovedì 27 febbraio	14.30 – 16.30		

Gli alunni frequentanti il tempo pieno (scuola primaria classe IV) nelle giornate indicate saranno impegnati negli incontri di potenziamento/preparazione e pertanto esonerati dalle attività curriculari.

La referente dei GMM: prof.ssa Adele Marti

F.to digitalmente
La Dirigente Scolastica
Prof.ssa Enrica Saracino