



LICEO STATALE "PASCASINO-GIOVANNI XXIII"

Liceo delle Scienze Umane-Liceo Economico Sociale-Liceo Linguistico -Liceo Made in Italy-Liceo Classico

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER LA SICILIA
Via Vaccari n. 5 - Marsala - Tel.0923/1928988
Cod. Meccanografico TPPM03000Q - Cod.Fiscale a P.IVA 82004490817

Circ. n. 142 Marsala, 04/11/2025

Agli alunni delle classi prime, seconde e terze
All'attenzione dei Docenti Coordinatori delle classi
prime, seconde e terze
Ai Docenti
Al personale ATA
Al sito web

OGGETTO: QUALIFICAZIONE D'ISTITUTO GIOCHI MATEMATICI DEL MEDITERRANEO A.I.P.M. Accademia Italiana per la Promozione della Matematica «Alfredo Guido»

Si comunica che il nostro Istituto parteciperà ai "Giochi Matematici del Mediterraneo banditi dall'Accademia Italiana per la Promozione della Matematica «Alfredo Guido». Essi si prefiggono lo scopo di mettere a confronto fra loro allievi di diverse scuole, gareggiando con lealtà nello spirito della sana competizione sportiva, al fine di sviluppare atteggiamenti positivi verso lo studio della matematica, offrire opportunità di partecipazione ed integrazione e valorizzare le eccellenze. I "GMM2026" si svolgono per categorie corrispondenti alle classi di appartenenza degli allievi, a prescindere dall'età anagrafica, e si articolano in una serie di giochi matematici che gli studenti devono risolvere individualmente nei tempi previsti in base alla categoria.

Per ciascuna categoria i Giochi sono articolati come di seguito indicato:

- CLASSE PRIMA CATEGORIA S4 N° 10 quesiti tempo massimo 90 min.
- CLASSE SECONDA CATEGORIA S5 N° 15 quesiti tempo massimo 120 min.
- CLASSE TERZA CATEGORIA S6 N° 15 quesiti tempo massimo 120 min.

I GMM 2026 si svolgeranno in più fasi consecutive:

- 1. **QUALIFICAZIONE D'ISTITUTO**, alla quale partecipano tutti gli allievi interessati delle classi in indirizzo;
- 2. **FINALE D'ISTITUTO**, alla quale partecipano gli allievi di ogni categoria classificatisi in posizione utile nella fase di qualificazione;
- 3. FINALE PROVINCIALE O DI AREA GEOGRAFICA, alla quale partecipano gli allievi di ogni categoria che si sono qualificati nella fase precedente;

4. **FINALE NAZIONALE**, alla quale partecipano i primi classificati di ogni categoria di ciascuna provincia/area geografica più un contingente di ulteriori posti, assegnati secondo le regole stabilite (max 6 per provincia).

Per i criteri di qualificazione di ciascuna fase si rimanda al bando scaricabile al seguente sito web: https://www.accademiamatematica.it/giochi-matematici

La prima fase di gara per le qualificazioni di istituto si terrà **giovedì 06 novembre 2025** come di seguito indicato:

• Gli alunni del **Liceo Classico** svolgeranno la prova in laboratorio d'informatica secondo il seguente orario:

8:10 - 10:10	Classi Prime – Classi Terze
10:05 – 12:05	Classi Seconde – 2G(liceo Linguistico)

Gli alunni delle classi prime e terze si recheranno direttamente alle ore 8:10 presso la sede centrale del Liceo Classico. Gli alunni della classe 2G si recheranno presso la sede centrale accompagnati dalla prof.ssa Tumbarello.

La gara si svolgerà sotto la direzione e vigilanza dei docenti C. Rallo(1ora), P. Pulizzi (2ora), C. Tumbarello (3ora), P. Pulizzi (4ora).

- Gli alunni delle classi di Via Vaccari (1I, 2I, 1G) svolgeranno la prova presso il laboratorio di lingue dalle 08:10 alle 10:10 sotto la direzione e vigilanza dei docenti Manzo e Anselmi.
- Gli alunni delle classi di Via Falcone e Sacro Cuore svolgeranno la prova presso l'aula Arcipelago dalle 09:10 alle 11:10 sotto la direzione e vigilanza dei docenti Caimi e Figlioli. Gli alunni delle classi del Sacro Cuore saranno accompagnati presso la sede di Via Falcone dalla prof.ssa Caimi.

I docenti di matematica impegnati nella vigilanza, terminata la prova, consegneranno tutte le prove svolte corrette alla docente referente prof.ssa Rallo Caterina.

Al termine della prova gli alunni riprenderanno regolarmente le lezioni.

Si suggerisce agli alunni partecipanti di esercitarsi attraverso le prove proposte nelle precedenti competizioni matematiche presenti nel portale www.accademiamatematica.it

In merito agli esiti e alle successive fasi, verrà data comunicazione scritta.

I docenti coordinatori di classe sono invitati a trasmettere la presente comunicazione alle classi di competenza.

Elenco alunni:

CLASSE	ALUNNI
1A cl	Fratelli Elio, Patti Federico, Tumbarello Daniele
2A cl	La Commare, Tumbarello L., Tumbarello V.,Tumbarello F., Genna Cesare, Ruggieri Vittorio
3A cl	Favata Greta, Giorlando Giorgia, Maltese Giuseppe, Pavia Marta, Pizzo Sofia
1B cl	Di Giovanni Luna, Gerardi Chloe, Pantaleo Ilenia, Trifan Delia
2B cl	Papadia Francesco, Ragona Gaia, Tranchida Aurora Pia, Tranchida Flavia G.
3B cl	Balistreri, Genco, Marino, Licari E. e V., Umile
1C cl	Alagna Alessandro, Basile Francesco, Sammartano Simone
2C cl	Amodeo Giulia, Lembo Ginevra, Marino Alessandro, Patti Emma, Rallo Samuele,
1D cl	Calabrò Matteo, Galfano Chiara, Rallo Mario, Tumbarello Francesco
2D cl	Di Girolamo Marco, Giacalone Emy, Rallo Giulia, Sucato Giuseppe

2E	Ielo Alessia, Gentile Veronica, Ingarra Andrea
3E	Bilello Ilary, Maggio Gaia, Parisi Chiara
1H	Marino Miriam, Martinico Kesia, Longo Giada, Parrinello Vittoria, Sorrentino Valeria
2H	Di Girolamo Alessia, Graziano Natalia, Parisi Sonia
1C	Vitaggio Asia, Stallone Gioia
1 G	El Abbar Mattia Karim,Genna Silvia,Mabrouk Khalil,Martinico Antonino,Milazzo Noemi,Scaturro Luca
1M	Ali Aya,Canova Maria, Pantaleo Marta,Li Causi Asia,
2M	Lo Grasso Federica Maria, Djaziri Azer, Battello Giuseppe
11	Casano Lorenzo, D'Amico Desirè, De Marco Greta, Milazzo Michelle, Tumbarello Giulia
21	Genna Elena S. C., Licari Noemi, Manzo Delia, Marino Marika, Peralta Pamela R.
2G	Di Benedetto Paolo,Haj Hassine Sabrina