



ISTITUTO COMPRESIVO SERSALE
"G.BIANCO"

Piazza Casolini n° 115 88054 – Sersale

” E-mail czic835001@istruzione.it ” PEC czic835001@pec.istruzione.it

Tel. Uffici Amministrativi 0961/931091 Tel. Dirigenza 0961/936833

C.F.97036410799 C.M. CZIC835001 - www.icsersale.edu.it



A.I.P.M.
Accademia Italiana
per la Promozione
della Matematica



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO



UNIVERSITÀ
di CATANIA
DIPARTIMENTO
di MATEMATICA
e INFORMATICA

Avviso N° 45

AI DOCENTI
Ai Rappresentanti dei Genitori
Scuole Secondarie 1° grado
Scuole Primarie
Sito web

“Giochi Matematici del Mediterraneo 2024 – XIV edizione”

Oggetto: GIOCHI MATEMATICI DEL MEDITERRANEO 2024 **FINALE D' ISTITUTO**

I GMM2024 sono un libero concorso riservato a tutti gli allievi delle scuole primarie (limitatamente alle classi 3e 4e 5e), secondarie di 1° grado e secondarie di 2° grado (limitatamente alle classi 1e, 2e e 3e), pubbliche, paritarie e private, italiane o di altri stati. 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, integrazione, inclusione e di valorizzazione delle eccellenze.**

Si comunicano i dettagli dell'attività prevista per il

6 Dicembre 2023

Ore 09:45 presso la sede centrale dell'Istituto "G. Bianco" – SERSALE tutti i partecipanti in graduatoria delle categorie S1 – S2 – S3

Ore 09:45 presso la sede della scuola Primaria "C. Borelli" – SERSALE tutti i partecipanti in graduatoria delle categorie P3 – P4 – P5

I GMM2024 ci vedono coinvolti nella seconda fase: FINALE D'ISTITUTO alla quale partecipano gli allievi di ogni categoria che si sono qualificati secondo le modalità indicate nell'articolo 8 del Regolamento.

La partecipazione ai GMM2004 è individuale e l'impossibilità a partecipare (anche per giustificati motivi) alle fasi successive non dà diritto a sessioni suppletive, l'eventuale surroga con altri allievi (esclusivamente a scorrimento delle classifiche) potrà essere richiesta dalla scuola tramite posta elettronica al proprio referente nazionale entro il settimo giorno precedente la successiva fase dei giochi. La richiesta di surroga va motivata (ad esempio: alunno trasferito, alunno ricoverato, ecc.). Detta surroga non è automatica ma va confermata dal referente AIPM.

Scuola Primaria

P3

	Studente	Risposte	Punteggio
1	MARINO DANIEL VINCENZO	6	18
2	SERVINO KEVIN	6	18
3	GIGLIOTTI LEONARDO	5	15
4	ONOFRIO CRISTIAN	5	15
5	BONACCI ANTONIO	5	15
6	DE LUCA MARTA	5	15
7	TORCHIA DAISY	5	15
8	VITALE DANIEL	5	15
9	GARRETTINO GABRIELE	4	12
10	BIANCO ANDREA	4	12
11	COLOSIMO GRETA	4	12
12	GRILLO ALESSIO	4	12
13	TORCHIA ANDREA	4	12
14	LOGOZZO FRANCESCO	4	12

P4

	Studente	Risposte	Punteggio
1	TALARICO SAMUELE	13	39
2	TORCHIA ALESSIA	12	36
3	BORELLI CARMINE	10	30
4	CERMINARA DARIA	10	30
5	GABRIELE ALESSIA	10	30
6	CATIZZONE DAVIDE FRANCESCO	9	27
7	PERRI GIUSEPPE	9	27
8	RAIMONDO DENNIS	9	27
9	TAVERNA ANTONIO	9	27
10	ZIPARI GIOIA	9	27

P5

	Studente	Risposte	Punteggio
1	TAVERNA AURORA	19	57
2	GIGLIOTTI GIUSEPPE	19	57
3	IAZZOLINO SHARON	19	57
4	PITARI CHIARA	19	57
5	FALBO ILARIA	18	54
6	GIAMPA' MANUEL	18	54
7	SCALISE FRANCESCO	18	54
8	SPOTO MICHELA	18	54
9	RICCIARDI GIULIA	17	51
10	IAZZOLINO MANUEL	17	51
11	BIANCO GIORGIA	16	48
12	BRUTTO GIORGIA	16	48
13	PERRI MIRIAM	16	48
14	RIZZUTO CHIARA	16	48
15	SETTEMBRINI BENEDETTA	16	48
16	TALARICO FRANCESCO	16	48
17	NIUTTA GIUSEPPE	16	48
18	DRAGONE SALVATORE	15	45
19	MARCHIO GIOIA	15	45
20	PANUCCI LORENZO	15	45
21	SACCO NICOLA	14	42
22	MANCUSO GAIA	14	42
23	PITARI CARMINE	14	42
24	PERRI ANDREA	14	42
25	MANGONE ELEONORA	13	39
26	PAPPALARDO SAMUELE	13	39
27	SCARPINO ANGELO VITO	13	39

Scuola Secondaria di 1° grado

S1

	Studente	Risposte	Punteggio
1	PAPPALARDO SOFIA	10	30
2	RAIMONDO JACOPO	10	30
3	SCALISE FRANCESCO PIO	10	30
4	RAIMONDO PAOLO	9	27
5	SCARPINO FRANCESCO	9	27
6	FERRARO MANUEL	9	27
7	PAPPALARDO GIOVANNI	9	27
8	SPADAFORA VIOLA	9	27
9	CERMINARA FLAVIO	8	24
10	PAPPALARDO VINCENZO	8	24
11	BUCCAFURRI EMANUELE GIUSEPPE	7	21
12	CATANZARO DOMENICO	7	21
13	MANCUSO MANUEL	7	21
14	SPERIA MATTEO	7	21
15	COLOSIMO SOFIA	7	21
16	ONOFRIO FRANCESCA	7	21
17	PITARI MATTIA	7	21
18	ZIPARI NICCOLO'	7	21
19	MARINO LUIGI	6	18
20	COLOSIMO SOFIA	6	18
21	TORCHIA FLAVIA	6	18

S2

	Studente	Risposte	Punteggio
1	FIOCCATA STEFANO	14	42
2	PERRI GIULIA	12	36
3	SPADAFORA ANTONIO	12	36
4	SPADAFORA ANTONIO SALVATORE	12	36
5	FARAGO' MICHELLE	11	33
6	FALBO SERENA	11	33
7	DE FAZIO CECILIA	11	33
8	BIANCO ALESSANDRO	10	30
9	GRECI BIANCA	10	30
10	PERRI GIUSEPPE	9	27
11	PERRI SOFIA	9	27
12	PERRI ANNA	9	27

S3

	Studente	Risposte	Punteggio
1	SPADAFORA ALESSANDRA	19	57
2	BIANCO ANGELICA	18	54
3	MANCUSO CHIARA	17	51
4	PERRI FRANCESCO	17	51
5	MANCUSO PASQUALE	17	51
6	RAIMONDO MARCO CARMINE	16	48
7	D'ANIELLO GIULIA RITA	16	48
8	SCALISE COSTANZA	16	48
9	SCHIPANI ADA	16	48
10	TAVERNA VINCENZO ANGELO	16	48
11	ZIPARI LUCIA	16	48
12	SCORZA BENEDETTA	15	45
13	BIANCO FABIO	14	42
14	MANCUSO AMANDA	14	42
15	SACCO GIULIA	14	42
16	FALBO VIOLA	13	39
17	FERRAGINA SERENA	13	39
18	PAPPALARDO NICOLA	13	39

MODALITÀ DI SOMMINISTRAZIONE E SVOLGIMENTO DEI QUESITI

La FINALE D'ISTITUTO si svolgerà in presenza con l'utilizzo di questionari cartacei.

La prova in presenza si in un'unica giornata Giovedì 06 Dicembre 2023 dalle ore 9.45 nella sede sopra indicata **NEL RISPETTO DEI TEMPI** a seconda della categoria sottostante:

DURATA DELLA PROVA

per la categoria P3 tempo massimo 60 min.
 per la categoria P4 tempo massimo 90 min.
 per la categoria P5 tempo massimo 120 min.

per la categoria S1 tempo massimo 60 min.
 per la categoria S2 tempo massimo 90 min.
 per la categoria S3 tempo massimo 120 min.

Le classi coinvolte:

I A - II A - IIIA e I B - II B - III B SECONDARIE DI I° di Sersale;

le classi I A - IIA e IIIA SECONDARIE DI I° di Zagarise;

le classi III - IV – V PRIMARIA di Sersale e Zagarise.

Si ringrazia per la consueta collaborazione.

Il Dirigente Scolastico

Prof. ssa Maria Brutto

(Firmato digitalmente ai sensi del CAD e ss.mm.ii.)