



C.M.
FGIC84500N



ISTITUTO COMPRENSIVO "DANTE-GALIANI"

Via Dante, 9 – 71013 – San Giovanni Rotondo (FG)
Tel. 0882/456369 – Fax 0882/455084
e-mail: fgic84500n@istruzione.it / fgic84500n@pec.istruzione.it
sito web: www.icdantegaliani.edu.it



C.F.
83002380711

Cir. Int n. 83.

Agli alunni delle classi III, IV e V della Primaria e della Scuola Secondaria di Primo Grado
A tutti i docenti delle classi III, IV e V della Primaria e della Scuola Secondaria di Primo Grado

Al sito web

GIOCHI MATEMATICI DEL MEDITERRANEO: Qualificazione d'Istituto

10 dicembre 2021

Il giorno 10 dicembre si svolgerà la finale d'istituto dei giochi matematici del Mediterraneo.

Gli alunni della Scuola Primaria che si sono qualificati nella prima fase svolgeranno la prova secondo quanto segue:

N° 10 quesiti per le categorie P3 (terza primaria) tempo massimo 60 min. dalle 8:30 alle 9:30;

N° 15 quesiti per la categoria P4 (quarta primaria) tempo massimo 90 min. dalle 8:30 alle 10:00;

N° 20 quesiti per le categoria P5 (quinta primaria) tempo massimo 120 min. dalle 8:30 alle 10:30.

Gli alunni della Scuola Secondaria di Primo Grado svolgeranno la prova secondo quanto segue:

N° 10 quesiti per le categorie S1 (prima media) tempo massimo 60 min. dalle 8:30 alle 9:30;

N° 15 quesiti per la categoria S2 (seconda media) tempo massimo 90 min. dalle 9:30 alle 11:00;

N° 20 quesiti per le categoria S3 (terza media) tempo massimo 120 min. dalle 11:00 alle 13:00.



C.M.
FGIC84500N



ISTITUTO COMPRENSIVO "DANTE-GALIANI"

Via Dante, 9 – 71013 – San Giovanni Rotondo (FG)
Tel. 0882/456369 – Fax 0882/455084
e-mail: fgic84500n@istruzione.it / fgic84500n@pec.istruzione.it
sito web: www.icdantegaliani.edu.it



C.F.
83002380711

Il bando e il regolamento dei Giochi Matematici del Mediterraneo sono consultabili sul sito web: www.accademiamatematica.it dell'A.I.P.M. (Accademia Italiana per la Promozione della Matematica).

Il Dirigente Scolastico
(Prof: Francesco Pio Maria D'AMORE)
Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993