

CIRCOLARE N. 112

Caltagirone, 29 novembre 2024

AI DOCENTI
AGLI ALUNNI
AI GENITORI/TUTORI/AFFIDATARI
E P.C. AL D.S.G.A.
AL PERSONALE ATA

Oggetto: **Finale d'Istituto dei Giochi Matematici del Mediterraneo 2025**

Si informano le SS.LL. che **mercoledì 4 dicembre** p.v. si svolgerà la Finale d'Istituto dei Giochi Matematici del Mediterraneo, alla quale parteciperanno gli allievi di ogni categoria che si sono qualificati.

Per gli alunni di Scuola Primaria e di Scuola Secondaria di I grado, la prova si svolgerà nei locali dei singoli plessi, a partire dalle ore 9.00.

Ai concorrenti sarà proposto un numero massimo di quesiti a cui rispondere così stabilito:

- N. 10 quesiti per la categoria P3 (terza classe scuola primaria) tempo massimo 60 minuti.
- N. 15 quesiti per la categoria P4 (quarta classe scuola primaria) tempo massimo 90 minuti.
- N. 20 quesiti per la categoria P5 (quinta classe scuola primaria) tempo massimo 120 minuti.
- N. 10 quesiti per la categoria S1 (prima classe scuola secondaria) tempo massimo 60 minuti.
- N. 15 quesiti per la categoria S2 (seconda classe scuola secondaria) tempo massimo 90 minuti.

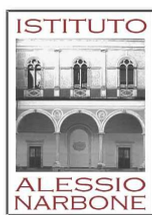
ISTITUTO COMPrensivo STATALE "ALESSIO NARBONE"

Via Degli Studi, 8 - 95041 Caltagirone (CT)

- Tel. 0933 21697 – Fax 0933 56604 – Codice univoco fatt. elettr. **UFCIBJ**

Codici Meccanografico: **CTIC82500N** - C.F. 91013660872

www.alessionarbone.edu.it



- N. 20 quesiti per la categoria S3 (terza classe scuola secondaria) tempo massimo 120 minuti.

Per eventuali chiarimenti rivolgersi alla Referente dei Giochi Matematici, Prof.ssa Antonella Sorrenti.

L'elenco degli allievi di ogni categoria che si sono qualificati sarà trasmesso nella sezione Bacheca del registro elettronico.

Si invitano i coordinatori di classe a informare gli alunni, e i genitori a prendere visione della presente circolare nella sezione Bacheca del registro elettronico.



F.to La D.S. Dott.ssa Tecla Guzzardi
Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art.3, comma 2 del d.lgs n. 39/1993