

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO

ISTITUTO COMPRENSIVO AD INDIRIZZO MUSICALE "SAN TOMMASO D'AQUINO"

Priverno-Prossedi

Via Montanino s.n.c. - 04015 Priverno (LT)

C.M. LTIC83600G - C.F. 91067030592 - Tel. 0773/904555- Sito Web:

http://www.icpriverno.edu.it/ E-Mail: I tic83600g@istruzione.it- Itic83600g@pec.istruzione.it

Circolare 190

Priverno, 02/03/2023

Ai genitori degli alunni delle classi III-IV-V della scuola primaria che hanno superato la fase regionale Giochi Mediterranei

Ai genitori degli alunni della scuola secondaria di primo grado che hanno superato la fase regionale Giochi Mediterranei

Al Personale Docente

Al sito web

Oggetto: Finale di Area - Giochi Matematici del MEDITERRANEO 2023" XIII edizione A.I.P.M. Accademia italiana per la PROMOZIONE DELLA Matematica "Alfredo Guido".

Si comunica alle SS.LL. che proseguono le prove di selezione "**Giochi Matematici del Mediterraneo 2023**" per gli alunni ammessi alla finale di Area, come si evince dalla graduatoria trasmessa al nostro istituto dall' A.I.P.M. Accademia italiana per la Promozione della Matematica.

La finale di Area si terrà **sabato 11 marzo 2023** presso l'Istituto Stella Maris di Anzio, via Ardeatina 91 con la seguente modalità organizzativa:

- ore 9.00 accoglienza e benvenuto dei partecipanti alle gare della scuola primaria e scuola secondaria di I grado. A seguire procedure di sistemazione nelle aule.
- ore 9.15 inizio gare.

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

Nº 10 quesiti per la categoria P3 -Classe terza primaria-tempo massimo 60 min.

Nº 15 quesiti per la categoria P4 -classe quarta primaria-tempo massimo 90 min.

Nº 20 quesiti per la categoria P5- classe quinta primaria- tempo massimo 120 min.

Nº 10 quesiti per la categoria S1- classe prima s.s.di primo grado- tempo massimo 60 min.

Nº 15 quesiti per la categoria S2- classe seconda s.s. di primo grado- tempo massimo 90 min.

 N^{o} 20 quesiti per la categoria S3- classe terza s.s. di primo grado- tempo massimo 120 min.

La comunicazione dei vincitori e la relativa premiazione si effettueranno alle ore 14.00 del medesimo giorno.

Gli alunni del nostro Istituto si recheranno presso l'Istituto di Anzio in modo autonomo, accompagnati dalle famiglie.

La prof.ssa Piera Marrocco, responsabile della progettualità, sarà presente e supporterà i ragazzi in questa fase finale che si prefigge di mettere a confronto fra loro allievi di diverse scuole, gareggiando con lealtà nello spirito della competizione sportiva al fine di sviluppare atteggiamenti positivi verso lo studio della matematica, offrire opportunità di partecipazione/integrazione e valorizzare le eccellenze.

In bocca al lupo, ragazzi!

Il dirigente scolastico

Tina Immacolata Abbate