



ISTITUTO OMNICOMPRESIVO "Diodato Borrelli"

LICEO CLASSICO – I.T.T. - SCUOLA DI BASE

Santa Severina - Roccabernarda (KR)

Via Mattia Preti, 1 - 88832 SANTA SEVERINA (KR)

C. M. KRIC825009 - KRPC010002 - KRTD07000L

Sito web: www.ioborrelli.edu.it



ISTITUTO OMNICOMPRESIVO "Borrelli"
Prot. 0008169 del 25/11/2022
VII (Uscita)

Circolare 31

Ai Sigg. Docenti e agli Studenti
Liceo "D. Borrelli" e I.T.T.
e p.c. al Direttore S.G.A.
Al sito Web

Oggetto: Olimpiadi di Matematica 2022/2023- Giochi di Archimede .

Si informano le SS.LL che giorno **Giovedì 01 Dicembre 2021 alle ore 09:00 alle ore 10:45** si svolgerà la fase d'Istituto delle Olimpiadi di Matematica- Giochi di Archimede.

Parteciperanno tutte le classi del Liceo e del I.T.T. e la gara si svolgerà in classe, con la vigilanza del docente in orario.

La prova è costituita anche quest'anno da problemi a risposta multipla, sia per il biennio sia per il triennio;

Il punteggio assegnato per ogni quesito sarà:

- risposta esatta: 5 punti;
- risposta errata: 0 punti;
- risposta non data: 1 punto.

La durata della prova è di 100 minuti.

Non è ammesso l'uso di calcolatrice o di dispositivi per comunicare (telefonini, tablet..)

Gli alunni che otterranno il punteggio più alto all'interno dell'istituto parteciperanno alle gare provinciali che si terranno a febbraio.

Si ricorda che all'indirizzo del sito delle olimpiadi: <http://olimpiadi.dm.unibo.it> , nella sezione "Le Gare" – "Giochi di Archimede" sono presenti i testi e le soluzioni delle gare degli anni precedenti, utili per esercitarsi alla gara.

In aggiunta, quest'anno, l'UniCal sta offrendo un corso di preparazione accessibile a tutti (studenti ed insegnanti); la prima lezione si è tenuta su piattaforma Teams in data 11 Novembre 2022.

E' possibile guardare la lezione registrata e le prossime lezioni alla pagina scuole al DeMaCS <https://scuolealdemacs.unical.it/olimpiadi-matematica> , dove trovate tutte le informazioni.

Facendo appello alla lealtà e allo spirito olimpico dei partecipanti, siamo certi che i Giochi di Archimede potranno essere un momento importante nella vita scolastica, di confronto e di crescita per tutti.

La referente di Istituto per le Olimpiadi di Matematica
Prof.ssa Anastasia Squillace.

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Antonietta Ferrazzo
(Firma autografa, sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.lgs. 39/1993)