



Liceo Ginnasio Statale "G. Asproni" - Nuoro

prot. n. 652/1.1.h
circ. n. 128

Nuoro, 30 gennaio 2018

alle classi IA, IB, IC, IF;
IIIA, IIIB, IIIC, IIIE, IIIF;
IVA, IVB, IVC, IVG;
VB, VC, VD
ai docenti tutti
ai docenti di matematica
ai prof. Arvai e Luppino
al Direttore amministrativo

oggetto: esiti dei Giochi di Archimede e fasi successive delle Olimpiadi di Matematica (gare individuali)

Si comunicano, di seguito, i risultati conseguiti nei Giochi di Archimede 2017.

Gara Biennio

alunno/a	classe	punti	firma per presa visione
Canu Alessandro	1 A	21	
Deriu Maria Teresa	1 C	18	
Folchetti Francesco	1 B	14	
Musio Giulia	1 F	34	
Peddio Chiara	1 F	20	
Deiana Greta	1 F	17	

Gara Triennio [primi dieci classificati]

alunno/a	classe	punti	firma per presa visione
Pirisi Elena	4 B	42	
Campus Mauro	5 C	39	



Liceo Ginnasio "Giorgio Asproni" - Nuoro

Dessena Noemi	4 A	35	
Rubeddu Monica	4 B	35	
Canu Francesco	3 A	34	
Pala Marta	5 C	33	
Argiolas Letizia	5 B	30	
Pirisino Rachele	5 C	30	
Demartis Giulia	3 C	29	
Piredda Giovanna	4 G	29	

Gli alunni non inclusi in elenco che volessero conoscere la propria posizione e il proprio punteggio potranno rivolgersi ai professori Maria Luppino e Gian Piero Arvai.

Si rende noto che le fasi successive delle Olimpiadi di Matematica relative alle gare individuali, prevedono una gara per le classi prime, che si svolgerà il 9 febbraio 2018 presso il Liceo scientifico di Nuoro (secondo gli orari e le modalità di accompagnamento che saranno comunicate in seguito), alla quale parteciperanno tutti gli alunni delle classi I A, I B, I C, I F che hanno partecipato ai Giochi di Archimede.

È prevista inoltre la gara provinciale, che si terrà presso il liceo scientifico di Nuoro il 22 febbraio 2018, per la quale sono stati segnalati i primi dieci classificati sulla base del punteggio conseguito nei Giochi di Archimede (il numero degli ammessi e le modalità di partecipazione saranno comunicati in seguito).

il Dirigente scolastico
prof. Antonio Fadda
(documento firmato digitalmente)