



Liceo Ginnasio Statale "G. Asproni" - Nuoro

prot. n. 1066/1.1.h
circ. n. 160

Nuoro, 20 febbraio 2018

alle classi
IA, IB, IC, IF;
IIIA, IIIB, IIIC;
IVA, IVB, IVC, IVG,
VB, VC
ai docenti Arvai e Luppino
alla DSGA

Oggetto: Olimpiadi di Matematica, gara provinciale

Si comunica che gli alunni del Liceo Classico "Asproni" di Nuoro ammessi alla gara provinciale delle Olimpiadi di Matematica per l'anno scolastico 2017-2018 sono:

Per il Biennio:

alunno/a	classe	punti Giochi di Archimede	gara delle classi prime
CANU ALESSANDRO	1 A	21	12
DERIU MARIA TERESA	1 C	18	20
FOLCHETTI FRANCESCO	1 B	14	12
MUSIO GIULIA	1 F	34	23
PEDDIO CHIARA	1 F	20	24

Per il triennio:

alunno/a	classe	
PIRISI ELENA	4 B	42
CAMPUS MAURO	5 C	39
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
MARROSU PINA	3 B	28
PORCU PAOLA	5 C	26
BETTARELLI LAURA	3 C	25
DI CESARE LAURA	3 A	25
MEDDE ANNA RACHELE	4 C	25



Liceo Ginnasio "Giorgio Asproni" – Nuoro

La gara si svolgerà il 22 febbraio p. v. presso il Liceo Scientifico "Fermi" Nuoro, con inizio alle ore 9,30 e avrà la durata di tre ore.

Il vincitore della gara parteciperà di diritto alla finale nazionale delle Olimpiadi della Matematica che si svolgerà a Cesenatico nella prima decade di maggio.

Gli alunni partecipanti dovranno trovarsi dopo l'appello nell'atrio della sede centrale. Saranno accompagnati dal prof. Arvai (fino alle ore 10,30) e dalla prof.^{ssa} Luppino (dalle 10,30 fino alla conclusione). Al termine della gara gli studenti si considereranno liberi da impegni scolastici.

il Dirigente scolastico

prof. Antonio Fadda

(documento firmato digitalmente)