

 	ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI STATO P. PALEOCAPA 24125 BERGAMO – Via Gavazzoni, 29 – Tel. 035/31.93.88 – Fax 035/31.87.41 – C.F. 80025490162 www.itispaleocapa.it – bgf010003@pec.istruzione.it – segreteria@itispaleocapa.it	  QAIC / IT / 91838 - A
CORSI DIURNI ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA – INFORMATICA – MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA – SISTEMA MODA CORSI SERALI ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA – INFORMATICA – MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA		 ESPERIA INDUSTRIAL MUSEUM

Prot.n.800/C27i

Bergamo, 24 Gennaio 2018

Ai docenti: Brioschi Anna Maria, Luzzana Marta, Martini Maurizia,
Mastroianni Caterina, Paganini Vanda, Pellerano Claudia
Zammaretti Mauro

Alle classi **4IA – 4IC – 4MA – 4MB – 4MC – 4MD – 4EA – 4TA
– 5IA – 5IC – 5MA – 5MB – 5MCe – 5MDe – 5ECn**

Ai docenti delle classi interessate
Agli studenti in elenco
Al DSGA

Circolare n.312

Oggetto: Primi classificati Gran Premio della Matematica Applicata 17^a edizione

Si comunica che i primi diciannove classificati nella prima manche della gara 'Gran Premio della Matematica Applicata' tenutasi nel nostro Istituto il 16 Gennaio 2018 sono i seguenti:

	Studente (*)	Punteggio	Classe
1	Agazzi Matteo	10	5ECn
2	Motterlini Davide	7	5MDe
3	Nisoli Lorenzo	6	4EA
4	De Gaspari Tommaso	6	5MDe
5	Barcella Gabriele	5	5IA
6	Tasca Alessandro	5	5IA
7	Pedenzini Nicola	4	4EA
8	Pedrini Riccardo	4	4MC
9	Vitali Marco	4	4MC
10	Grassia Melania	4	4TA
11	Cagliani Matteo	4	4MB
12	Bognini Francesco	4	5IA
13	Stefanelli Giovanni	4	5MCe
14	Ghisalberti Lorenzo	4	5MA
15	Vitali Roberto	4	4MC
16	Gritti Jacopo	4	5ECn
17	Locatelli Danilo	4	5MCe
18	Cassotti Mattia	4	5IC
19	Calvi Andrea	4	5IA

(*) A parità di punteggio precede il più giovane per età.

I primi cinque classificati parteciperanno alla seconda manche che si terrà a Milano presso l'Università Cattolica Venerdì 23 Febbraio 2018 (l'orario sarà comunicato successivamente) e saranno accompagnati da un docente.

Docente referente
Prof.ssa Maurizia Martini

Il Dirigente scolastico
Prof. Imerio Chiappa

referente del procedimento:a.a.Razzino