



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI STATO
P. PALEOCAPA

24125 BERGAMO – Via Gavazzeni, 29 – Tel. 035/31.93.88 – Fax 035/31.87.41 – C.F. 80025490162
www.itispaleocapa.it - bgtf010003@istruzione.it - bgtf010003@pec.istruzione.it - segreteria@itispaleocapa.it



CORSI DIURNI ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA – INFORMATICA – MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA – SISTEMA MODA

CORSI SERALI ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA – INFORMATICA – MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA



Bergamo, 23/01/2019

Prot. n. 516/C27i

Ai docenti: Luzzana Marta, Posillico Filomena, Indelicato Antonina
Mastroianni Caterina, Paganini Vanda, Pellerano Claudia,
Martini Maurizia

Alle classi **4IA – 4ID - 4MA – 4MB – 4MD – 4EB – 4ECn - 4EDn**

Ai docenti delle classi interessate
Agli studenti in elenco
All'Area Organizzazione
Al Dsga

CIRCOLARE N. 379

Oggetto: Primi classificati Gran Premio della Matematica Applicata 18^a edizione

Si comunica che i primi tredici classificati nella prima manche della gara 'Gran Premio della Matematica Applicata' tenutasi nel nostro Istituto il 16 Gennaio 2019 sono i seguenti:

	Studente (*)	Punteggio	Classe
1	Agazzi Tiziano	7	4MD
2	Ait Mimoun Badr	6	4MB
3	Colleoni Samuele	6	4MB
4	Zenoni Samuele	5	4EDn
5	Vianello Gabriele	5	4MB
6	Manzoni Tommaso	5	4MB
7	Togni Tommaso	4	4MD
8	Mosca Marco	4	4IA
9	Giupponi Edoardo	4	4ECn
10	Consonni Luca	4	4MD
11	Giovanzana Gregorio	4	4MD
12	Stafasani Aurora	4	4ID
13	Villamar D. Esteven D.	4	4MD

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

I primi cinque classificati parteciperanno alla **seconda manche** che si terrà **Venerdì 22 Febbraio 2019** pomeriggio, a Milano presso l'Università Cattolica (l'orario sarà comunicato successivamente) e saranno accompagnati da un docente. Gli alunni che effettueranno la seconda manche parteciperanno anche alle **premiazioni** che si terranno **Sabato 23 Marzo** mattina a Milano presso l'università Cattolica e saranno accompagnati da un docente

Docente referente
Prof.ssa Maurizia Martini

Il Dirigente scolastico
Prof. Imerio Chiappa