

	<b>ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI STATO</b> <b>P. PALEOCAPA</b> 24125 BERGAMO – Via Gavazzeni, 29 – Tel. 035/31.93.88 – Fax 035/31.87.41 – C.F. 80025490162 www.itispaleocapa.it - bgff010003@istruzione.it - bgff010003@pec.istruzione.it - segreteria@itispaleocapa.it	
<b>CORSI DIURNI</b> ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA – INFORMATICA – MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA – SISTEMA MODA <b>CORSI SERALI</b> ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA – INFORMATICA – MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA		 ESPERIA INDUSTRIAL MUSEUM

Prot.n. 1107/C23

Bergamo 11 febbraio 2019

**Allo studente**  
**Salvi Alessandro (2IC)**  
**e alla sua famiglia**

**Al Prof. Cisana Luigi**  
**Ai docenti di 2IC**

**Allo Staff Organizzazione**

### CIRCOLARE N. 439

**Oggetto: 2IC - Olimpiadi della Matematica.**

Lo studente Salvi Alessandro della 2<sup>a</sup> IC si è qualificato alla fase successiva, denominata 'Gara di selezione Provinciale' per il biennio, nell'ambito del progetto 'Olimpiadi della Matematica'. Tale gara si terrà **martedì 19 febbraio** dalle ore 9.00 alle ore 12.00 presso i Licei dell'Opera Sant'Alessandro, in via Garibaldi 3 a Bergamo.

Lo studente si recherà a piedi nel luogo della gara accompagnato dal Prof. Cisana Luigi, il ritrovo è previsto nell'atrio della scuola alle ore 8.15, il ritorno alle ore 12.30 circa sempre a scuola.

L'alunno interessato deve compilare lo sgravio ([mod.010-Sgravio per attività varie](#)) e consegnarlo al proprio docente di matematica entro il 15 febbraio 2019.

Per avere ulteriori informazioni sulla competizione è possibile visitare il sito dedicato al progetto "Olimpiadi della Matematica" al link <http://olimpiadi.dm.unibo.it/le-gare/gare-distrettuali/>, su tale sito si possono trovare anche i testi delle gare svolte nelle passate edizioni.

La presente circolare vale come nomina per il docente accompagnatore.

Docente referente del progetto  
 Prof. Luigi Cisana

Il Dirigente Scolastico  
 Prof. Imerio Chiappa