

	<b>ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI STATO P. PALEOCAPA</b> 24125 BERGAMO – Via Gavazzeni, 29 – Tel. 035/31.93.88 – Fax 035/31.87.41 – C.F. 80025490162 ww.itispaleocapa.it - bgtf010003@istruzione.it - bgtf010003@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. 839/C23

Bergamo, 01/02/2019

Agli studenti, alle famiglie, ai docenti della classe  
3<sup>^</sup> MB

Ai docenti accompagnatori:

prof. Cisana, prof. Zisa

Al docente sostituito:

prof. Marchese

e.p.c.

ALLA DSGA

ALL'ALBO DELL'ISTITUTO-SITO WEB

ALL'AREA ORGANIZZAZIONE

### CIRCOLARE N. 405

**Oggetto: A.S.L. – 3MB – Uscita didattica per partecipare al laboratorio di Bergamo Scienza.**

Nell'ambito delle attività di alternanza scuola-lavoro, lunedì **11 febbraio 2019** la classe 3<sup>^</sup> MB parteciperà al laboratorio e.DO – RoboChart al Bergamo Science Center in viale Papa Giovanni XXIII, 57.

Gli studenti si ritroveranno nell'atrio dell'istituto alle ore **8.00** e, insieme ai docenti accompagnatori, si recheranno a piedi presso il luogo dove si terrà l'attività, il laboratorio avrà una durata di 4 ore: pertanto il rientro a scuola è previsto per le ore **12.45** circa.

**La presente vale come nomina per gli accompagnatori.**

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**(Prof. Imerio Chiappa)**

**Il referente per l'Area Meccanica**

**(Prof.ssa Alessandra Pizzaballa)**

**Il referente per l'Alternanza**

**(Prof.ssa Flora Ravelli)**

Firma autografa sostituita con l'indicazione a stampa del nominativo del soggetto responsabile ai sensi del D.Lgs 39/1993 art. 3 c.

a.a. Ornella Barresi