

## P. PALEOCAPA

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



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

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

Prot. n. 1809/C23

Bergamo, 7/03/2019

AI DOCENTI, ALLE FAMIGLIE
e agli STUDENTI
Baptiste, Colpani, Falcone, Sechi
della classe 3ID, Remonti della
classe 5IB
Alla Docente Accompagnatore
Gualteroni Antonella
AL DSGA
ALL'ALBO DELL'ISTITUTO-SITO
WEB
All'AREA ORGANIZZAZIONE

## CIRCOLARE N. 529

## OGGETTO: Progetto HC-LAB: attività di team building presso l'Azienda "Perla" di Lonato

Il giorno **9/3/2019** gli studenti in elenco parteciperanno alle attività di **"team building"** mirate a rafforzare la capacità dei ragazzi di lavorare in gruppo presso l'azienda vitivinicola Perla del Garda, a Lonato in provincia di Brescia.

Gli studenti si troveranno alle ore 8.30 al parcheggio della Malpensata

Il pullman organizzato e offerto dall'Università di Bergamo partirà verso le 9.00 e farà rientro alle **17.00** presso lo stesso piazzale, salvo traffico o ritardi nel programma.

Gli studenti dovranno consegnare in segreteria gli sgravi.

La presente circolare vale anche come nomina per gli accompagnatori.

La referente per l'area Informatica Prof.ssa Antonella Gualteroni Per il dirigente scolastico (Prof. Imerio Chiappa)

La referente Relazioni esterne (prof.ssa Flora Ravelli )



## 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 ww.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

a.a. Ornella Barresi