

	<p style="text-align: center;">ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI STATO P. PALEOCAPA</p> <p style="text-align: center;">24125 BERGAMO – Via Gavazzeni, 29 – Tel. 035/31.93.88 – Fax 035/31.87.41 – C.F. 80025490162 ww.itispaleocapa.it - bgff010003@istruzione.it - bgff010003@pec.istruzione.it - segreteria@itispaleocapa.it</p>	
<p>CORSI DIURNI ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA – INFORMATICA – MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA – SISTEMA MODA</p> <p>CORSI SERALI ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA – INFORMATICA – MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA</p>		

Bergamo, 27 marzo 2019

Ai docenti, alla famiglia e agli studenti
 Vescovi Francesco e Brandolini Riccardo
 della classe 4 ECN,
 al tutor prof. Luigi Giavarini
 e p.c. al DSGA
 all'albo dell'istituto-sito WEB
 all'area organizzazione

CIRCOLARE N. 599

OGGETTO: 4ECN-project work “Realizzazione ed automazione della macchina di Leonardo Da Vinci: VITE AEREA (Leonardo: il coraggio dei sogni)”

Gli studenti Vescovi Francesco e Brandolini Riccardo della classe 4ECN, nell'ambito del progetto di alternanza scuola lavoro in oggetto, si recheranno presso l'azienda madrina QUANTIC INNOVATIONS dal 1 aprile 2019 al 6 aprile 2019 in orario pomeridiano, dalle 14:30 alle 16:30, per ottimizzare quanto già effettuato nei laboratori scolastici.

Per agevolare gli spostamenti, in tali giorni gli studenti termineranno le lezioni alle ore 13:00 e i docenti in servizio nelle suddette ore li segneranno come fuori classe.

Il referente dell'Area elettrica
 (Prof. Nunzio De Stefano)

La referente Relazioni Esterne
 (prof.ssa Flora Ravelli)

IL Dirigente Scolastico
 Prof. Imerio Chiappa
 Documento firmato digitalmente