

		<p align="center">ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI STATO P. PALEOCAPA</p> <p align="center">24125 BERGAMO – Via Gavazzoni, 29 – Tel. 035/31.93.88 – Fax 035/31.87.41 – C.F. 80025490162 www.itispaleocapa.it – bgtf010003@pec.istruzione.it – segreteria@itispaleocapa.it</p>	 <p align="center">QAIC / IT / 91838 - A</p>
<p>CORSI DIURNI ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA – INFORMATICA – MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA – SISTEMA MODA CORSI SERALI ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA – INFORMATICA – MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA</p>			 <p align="center">ESPERIA INDUSTRIAL MUSEUM</p>

Prot. n.2462/C27d

Bergamo, 06 marzo 2018

AI DOCENTI, ALLE FAMIGLIE
ED AGLI STUDENTI DELLA CLASSE 3TA
AL DSGA
ALL'ALBO DELL'ISTITUTO- SITO WEB
ALL'AREA ORGANIZZAZIONE

CIRCOLARE N. 453

OGGETTO: 3TA Alternanza Scuola Lavoro – Progettazione di laboratori per le scuole secondarie di primo grado

Tutor: Prof. Ezio Carissoni

Nell'ambito delle attività di Alternanza Scuola-Lavoro, gli studenti della classe 3TA nel periodo febbraio/aprile sono impegnati nella progettazione di quanto in oggetto mediante:

- traduzione e adattamento di materiale originale americano / inglese
- stesura dei protocolli operativi
- test pratici delle attività in laboratorio
- prove generali di quanto progettato, alla presenza dei docenti del CdC

Questa fase di preparazione prevede circa 40 ore svolte in orario curricolare, e dopo una fase preliminare già realizzata nell'ambito della sola disciplina "Chimica applicata", vedrà ora impegnati a rotazione tutti i docenti del CdC secondo il seguente calendario:

<i>data</i>	<i>orario</i>
martedì 6 marzo	9.00-12.00
giovedì 15 marzo	9.00-12.00
mercoledì 21 marzo	9.00-12.00
lunedì 26 marzo	9.00-12.00
venerdì 6 aprile	9.00-12.00
sabato 14 aprile	9.00-12.00

Il referente per l'Area sistema moda
(Prof.ssa Emilia Frecassetti)

per IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(Prof. Imerio Chiappa)

La referente Relazioni Esterne
(prof.ssa Flora Ravelli)