

 	<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 www.itispaleocapa.it – bgff010003@pec.istruzione.it – segreteria@itispaleocapa.it	 QAIC / IT / 91838 - A
<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 MILQUELUM

Prot. n. 10324/C27

Bergamo, 16 ottobre 2017

Ai DOCENTI, alle FAMIGLIE e agli STUDENTI  
 delle classi 5EA e 5EB  
 AL DSGA  
 ALL'ALBO DELL'ISTITUTO-SITO WEB  
 All'AREA ORGANIZZAZIONE

## CIRCOLARE N.117

**OGGETTO: 5EA – 5EB ALTERNANZA SCUOLA LAVORO**  
**PROGETTO: GEWISS – Illuminotecnica**

**Tutor: Proff. Ferrari, Bono e Posillico**

Nell'ambito delle attività di alternanza scuola-lavoro, nelle giornate di martedì 7/11/2017, 14/11/2017 e 21/11/2017 dalle 11:00 alle 13:30, le classi **5EA** e **5EB**, parteciperanno al corso di formazione tecnica "Illuminotecnica di base".

Relatrice del corso: Alessandra Trentin (Formazione Tecnico Commerciale LITE di Gewiss spa).

Il corso prevede l'utilizzo dei laboratori E1-5 e E2-7 e delle relative attrezzature.

Obiettivi formativi degli incontri:

- Fornire le competenze di base della progettazione illuminotecnica al fine di orientarsi in una scelta/proposta illuminotecnica di base.
- Fare acquisire una padronanza tecnica del linguaggio illuminotecnico
- Individuare gli apparecchi per destinazione d'uso e i relativi benefici tecnico installativi
- Realizzazione di un progetto illuminotecnico di base

**Il referente per l'Area elettrica**  
**(Prof. Max Russo)**

**per IL DIRIGENTE SCOLASTICO**  
**(prof. Imerio Chiappa)**  
**La referente Relazioni Esterne**  
**(prof.ssa Flora Ravelli )**

il referente del procedimento  
 A.A. Razzino A.M.