

		<p align="center">ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI STATO P. PALEOCAPA</p> <p align="center">24125 BERGAMO – Via Gavazzani, 29 – Tel. 035/31.93.88 – Fax 035/31.87.41 – C.F. 80025490182 www.itispaleocapa.it – bgtf010003@pec.istruzione.it – segreteria@itispaleocapa.it</p>	 <small>ACCREDITED ORGANIZATION BY ENISO 9001:2008</small> QAIC / IT / 91838 - A
CORSI DIURNI ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA – INFORMATICA – MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA – SISTEMA MODA CORSI SERALI ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA – INFORMATICA – MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA		 <small>ESPEIA INDUSTRIAL MUSEUM</small>	

Prot. n. 10858/C27

Bergamo, 25 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. 133

OGGETTO: 5EA – 5EB ALTERNANZA SCUOLA LAVORO
PROGETTO: Lovato – Avviamento e controllo dei motori elettrici

Tutor: Proff. Ferrari, Bono e Posillico

Nell'ambito delle attività di alternanza scuola-lavoro, nella giornata di mercoledì 29/11/2017, dalle 11:00 alle 13:30, le classi **5EA** e **5EB**, parteciperanno al corso di formazione tecnica "Illuminotecnica di base".

Relatore del corso: Pietro Mascadri (Training Manager di Lovato electric spa).

Il corso si svolge presso il laboratorio E1-5.

Obiettivi formativi degli incontri:

- Analizzare i problemi legati all'avviamento dei motori elettrici.
- Conoscere le principali tipologie di avviamento elettromeccaniche ed elettroniche dei motori
- Individuare gli apparecchi per la protezione, il sezionamento e il comando dei motori
- Distinguere le categorie di efficienza e di utilizzo dei motori

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