

 	<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.itspaleocapa.it – bgff010003@pec.istruzione.it – segreteria@itspaleocapa.it	  QAIC / IT / 91836 - 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 MUSEUM

Prot. n. \_\_\_\_\_ del 28 febbraio 2017

AGLI STUDENTI, ALLE FAMIGLIE ED  
AI DOCENTI DEL C.D.C. DELLA 3 EA  
AL TUTOR PROF. DE STEFANO  
ALLO STAFF.ORGANIZZAZIONE  
ALL'UFFICIO TECNICO

### CIRCOLARE N. 379

#### **OGGETTO: PROSECUZIONE DEGLI INCONTRI PROGRAMMATI DI ALTERNANZA SCUOLA LAVORO CON ESPERTI AZIENDALI DELLA LOVATO ELECTRIC S.P.A.**

Come già presentate in data 20/01/2017 le attività previste nel progetto di Alternanza Scuola Lavoro con l'azienda LOVATO ELECTRIC S.p.A di GORLE (BG) per la classe 3 EA, proseguono come da seguente calendario, con l'esperto esterno aziendale dr. Claudio Cucco e incontri tecnici con l'ing. Piffari.

1. venerdì 24 febbraio ore 9,00 -10,50 aula E2-2 basi della comunicazione (già svolto)
2. venerdì 10 marzo ore 11.00 -13.00 aula E3-6 Claudio Cucco (imparare ad imparare)
3. mercoledì 15 marzo ore 9,00 - 10,50 aula E1-5 Ing.Piffari (attività tecnica)
4. martedì 21 marzo ore 9,00 – 10,50 aula E1-10 Ing, Piffari (attività tecnica)
5. venerdì 24 marzo ore 11.00-13.00 aula E3-6 Claudio Cucco (lavorare in gruppo 1)
6. mercoledì 12 aprile ore 09.00-10,50 Lab E1-5 Claudio Cucco (lavorare in gruppo 2)
7. giovedì 20 aprile ore 11.00-13.00 aula E3-5 Claudio Cucco (organizzazione)
8. giovedì 04 maggio Ing. Piffari (presentazione e discussione lavoro del gruppo/attività)
9. venerdì 12 maggio ore 11.00-13.00 classe E3-6 Claudio Cucco (Sicurezza)

Al termine degli incontri la classe proseguirà normale attività didattica in aula, secondo l'orario vigente.

La sorveglianza degli studenti durante l'incontro sarà a cura dei docenti in orario di servizio.

Oltre alle attività in calendario la classe svilupperà un lavoro/progetto da sviluppare in classe entro il 4 maggio, con i docenti in orario di servizio. Non è prevista in questa fase la presenza di tecnici aziendali.

per IL DIRIGENTE SCOLASTICO

(prof. Imerio Chiappa)

Il referente per l'Area Elettrica  
(Prof. M. Russo)

La referente Relazioni Esterne  
(prof.ssa Flora Ravelli )

Firma autografa sostituita con l'indicazione a stampa del nominativo del soggetto responsabile ai sensi del D.Lgs 39/1993 art. 3 c. 2