

	ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI STATO P. PALEOCAPA 24125 BERGAMO – Via Gavazzeni, 29 – Tel. 035/31.93.88 – Fax 035/31.87.41 – C.F. 80025490162 ww.itispaleocapa.it - bgtf010003@istruzione.it - bgtf010003@pec.istruzione.it - segreteria@itispaleocapa.it	
CORSI DIURNI ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA – INFORMATICA – MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA – SISTEMA MODA		
CORSI SERALI ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA – INFORMATICA – MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA		ESPERIA INDUSTRIAL MUSEUM

Prot. n. 10752/C27

Bergamo, 20/11/2018

AGLI STUDENTI
AI DOCENTI
AL PERSONALE ATA
ALLA D.S.G.A.
ALL'UFFICIO TECNICO

CIRCOLARE N. 226

Il 24/11 si svolgerà il primo Open Day. Genitori e studenti visitatori saranno coinvolti, su 2 turni, dalle 14 alle 19. Il primo turno si svolgerà dalle 14:00 alle 16:45, il secondo dalle 16:15 alle 19:00.

Dopo un breve saluto del Dirigente Scolastico presso lo spazio del Museo TIME i visitatori saranno accompagnati dai nostri studenti in un percorso che gli farà visitare gli spazi della scuola, inclusi i laboratori.

Spazi che si visiteranno durante il percorso:

1. Nuovo Laboratorio Territoriale per l'Occupabilità SMILE con i proff. Bolognini e Richelmi
2. Nuovo Laboratorio per il Coding (ex aule 1-17C e 1-17D) con il prof. Suria e studenti dell'istituto
3. Nuovo Laboratorio Lab4Work (ex lab. E1-5) con i proff. Martinelli e Felici
4. Spazio Progetti Alternanza Scuola Lavoro e Progetti Trasversali (Aula 1-5) con le proff.sse Ravelli e Persico
5. Laboratori degli indirizzi Area Elettrotecnica ed Elettronica (T1-12, T1-14 e E1-10) con i proff. De Stefano, Zanatta, Sorrentino, Maggi, Salone e studenti dell'indirizzo
6. Laboratori degli indirizzi Area Informatica e Telecomunicazioni (I1-6 e I1-13) con la prof.ssa Gualteroni, il prof. Rampoldi e studenti dell'indirizzo
7. Laboratori degli indirizzi Area Meccanica, Meccatronica ed Energia (M1-23 e E1-10) con la prof.ssa Pizzaballa e i proff. Leporini, Monaco e studenti dell'indirizzo
8. Laboratori degli indirizzi Sistema Moda (T1-7 e T1-13) con il prof. Richelmi, la prof.ssa Frecassetti e studenti dell'indirizzo

Inoltre:

- sarà presente e disponibile, presso l'ufficio in 1-24, anche l'insegnante referente per l'Area Inclusione con cui poter prendere contatti per eventuali richieste
- in aula 1-32 saranno presenti un docente per area: Bombardieri (Meccanica), Cagliani (Elettrica), Crobu (Informatica)
- all'ingresso, nell'atrio, saranno allestite postazioni con docenti per informazioni di carattere generale

Il Collaboratore del DS

prof. Valerio Felici

Il Dirigente Scolastico

Prof. Imerio CHIAPPA