

	<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 ww.itispaleocapa.it - bgtf010003@istruzione.it - bgtf010003@pec.istruzione.it - segreteria@itispaleocapa.it	  ESPERIA INDUSTRIAL MUSEUM
<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		






Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

Bergamo, 26/04/2022

**Ai Coordinatori cl. Ind.  
Elettrotecnica, Elettronica, Automazione,  
Meccanica e Meccatronica, Informatica  
Ai Docenti  
Alle Famiglie ed agli Studenti delle classi  
Elettrotecnica, Elettronica, Automazione,  
Meccanica e Meccatronica, Informatica**

**Circolare n. 585**

**Oggetto: Richiesta adesioni PON - Modulo Automazione 2**

Rif.: PON - Avviso pubblico prot. n. 9707 del 27/04/2021 – Realizzazione di percorsi educativi volti al potenziamento delle competenze e per l'aggregazione e la socializzazione delle studentesse e degli studenti nell'emergenza Covid -19 (Apprendimento e socialità). Prot. 9707 del 27/04/2021. Progetto 10.2.2A-FSEPON-LO-2021-161 -CUP C19J21030680001

Il modulo Automazione 3 ha lo scopo di fornire le competenze base che sottendono le attività di utilizzo e progettazione dei sistemi Automatici . In particolare si affronteranno tematiche connesse con l'industria 4.0 quali:  
**Internet delle cose (IOT internet of things)**

**Manifattura additiva e stampa 3D**

**Taglio Laser (laser cutting)**

La partecipazione degli studenti risulterà certificabile con attestato solo se la presenza sarà pari o superiore al 75% delle ore previste. Per gli studenti è previsto un cestino/pasto.

L'ammissione al modulo è prevista per un massimo di 25 studenti con precedenza a quelli degli indirizzi Elettrotecnica, Elettronica, Automazione, Meccanica e Meccatronica.

Il calendario degli incontri, comunque suscettibile a variazioni, è il seguente:

lun 9/ 05	8-10
lun 16/ 05	8-10
mer 18/ 05	14-16
lun 23/ 05	8-10
mer 25/ 05	14-16

lun 30/ 05	8-10
lun 6/ 06	8-10
ven 10/ 06	9-15
lun 13/ 06	9-15
mer 15/ 06	9-15

Gli studenti interessati a partecipare sono invitati a compilare la scheda anagrafica allegata a questa circolare, da consegnare insieme alle copie dei documenti di identità dei genitori (o la propria se maggiorenni), entro il 6.05.2022

È possibile chiedere maggiori dettagli, o consegnare la scheda ai proff. Greco Anna Maria, Grena Marco, Felici Valerio.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
 Prof. Imerio Chiappa  
 (Documento Firmato Digitalmente)

a.a. Ornella Barresi