



01 Marzo 2025

**Circolare numero 286**

## **Comunicazione N. 286 Avvio progetto “Industrial Pcb Manufacturing”**

**Ai docenti**

**Agli alunni del triennio**

**Alle famiglie (tramite sito web)**

**p.c. al Personale ATA**

### **Oggetto: Avvio progetto “Industrial Pcb Manufacturing”**

Si comunica che lunedì 03/03/2025 si darà avvio alle attività relative al suddetto progetto.

Nel periodo pandemico si è accentuata la scarsa resilienza di alcuni settori produttivi, uno di questi è la manifattura di circuiti stampati per l'elettronica (PCB – Printed Circuit Board) per cui si potrebbe prevedere, nei prossimi anni, il rientro di queste manifatture e/o processi produttivi sul suolo europeo/italiano.

Vista tale premessa, il progetto mira ad infondere nei candidati alcune di quelle abilità, soprattutto pratiche, richieste a livello industriale, che per ragioni di tempo non è possibile fare in orario curricolare.

Il corso è destinato a tutti quegli studenti del triennio che sono affascinati dal mondo della tecnologia, indipendentemente dal corso di studi tecnico o scientifico, e che non possiedono (o possiedono solo parzialmente) gli strumenti per muoversi all'interno di tale universo.

L'attività svolta può essere assimilata a percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento (PCTO), gli alunni, sotto la guida dei docenti, saranno chiamati ad affinare le loro capacità di progettazione e realizzazione di circuiti stampati, a partire dallo schema elettrico.

Per rendere possibile la partecipazione di studenti provenienti da tutte le specializzazioni e/o dal liceo, si propone di effettuare il corso nel primo pomeriggio del lunedì dalle 14.30 alle 16-30.

Per l'iscrizione al corso rivolgersi ai prof. SAVONE Giancarlo e BRESCANCIN Luca.

**La Dirigente Scolastica (dott.ssa Daniela Michelangeli) (Firma sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 co. 2 della L. n. 39/1993)**