



# Istituto Istruzione Secondaria Superiore



«GIOENI - TRABIA»

- Palermo -

Sez.: Istituto Tecnico Trasporti e Logistica



Sez.: Istituto Professionale Industria e Artigianato

I.S. - "GIOENI - TRABIA" - PALERMO  
Prot. 0002124 del 30/01/2025  
IV (Uscita)

Ai Docenti classi quinte  
Agli alunni classi quinte  
Ai tutor PCTO classi quinte  
Al Sito web

## Circolare n. 389

### Oggetto: Attività di P.C.T.O. - Progetto “Digitaly – Idee in azione”, parte II

Si comunica che *Idee in Azione* è il programma di educazione imprenditoriale che introduce giovani alla cultura del lavoro di oggi, incluso sapersi muovere in un ambiente dove le imprese si basano su responsabilità condivise, dove i percorsi professionali sono diversi e imprevedibili e dove le competenze imprenditoriali (lavoro di équipe, spirito di iniziativa, spirito critico...) sono essenziali per l'occupabilità futura; permette inoltre di acquisire le competenze necessarie alla comprensione delle problematiche sociali e ambientali del territorio in cui si vive e di diventare partecipi della propria rigenerazione socio-economica.

A seguito del percorso avviato nell'anno scolastico 2023-24, sono previsti degli incontri in presenza con gli esperti dell'associazione JA Italia, che seguiranno gli studenti delle classi quinte nello svolgimento della seconda parte del progetto, che permette il riconoscimento fino ad un massimo di 50 ore valide come P.C.T.O.

Per ulteriori informazioni e registrazione degli studenti e docenti tutor P.C.T.O., collegarsi al link: <https://www.jaitalia.org/programma/digitaly/>

Ogni incontro si svolgerà dalle ore 10:00 alle ore 13:00, secondo il seguente calendario:

GRUPPO	CLASSI	DATE
1°	5KA, 5KB, 5MA	Lunedì 3 febbraio
		Venerdì 7 febbraio
		Giovedì 13 febbraio
2°	5KC, 5KD, 5KE	Lunedì 17 febbraio
		Venerdì 21 febbraio
		Martedì 25 febbraio
3°	5LA, 5CO, 5MB	Giovedì 27 febbraio
		Martedì 4 marzo
		Venerdì 7 marzo

Gli studenti saranno accompagnati in aula magna dai docenti in orario di servizio.

**Il Dirigente Scolastico**  
Ing. Andrea Tommaselli