

PCTO “Cipro – Let’s work on it”

Nel quadro delle azioni di internazionalizzazione e orientamento promosse dall’Istituto, il progetto PCTO “Let’s work on it”, realizzato a Cipro, ha rappresentato per gli alunni, 75 partecipanti, un’esperienza formativa di alto profilo in quanto ha previsto attività di tirocinio presso aziende cipriote, laboratori linguistici e digitali, e momenti di riflessione interculturale, favorendo l’acquisizione di competenze trasversali e professionali in contesti europei. Questa iniziativa, infatti ha contribuito a:

- Rafforzare l’autonomia e la cittadinanza attiva degli studenti
- Promuovere l’integrazione tra formazione scolastica e mondo del lavoro
- Valorizzare le competenze linguistiche, digitali e relazionali
- Stimolare l’orientamento consapevole e la progettualità personale.

Impatto formativo e post-diploma

Indicatore	Valore / Evidenza	Impatto stimato / Osservazioni
Studenti partecipanti	75	Coinvolgimento esteso e trasversale
% sul totale iscritti indirizzi	~28%	Quasi un terzo degli studenti
Classi coinvolte	III - IV - V	Coerenza con finalità orientative
Competenze acquisite	Linguistiche, digitali, relazionali	Spendibili in ambito universitario e lavorativo
Soft skills sviluppate	Autonomia, problem solving, team working	Rafforzamento dell’occupabilità
Prosecuzione degli studi	↑ iscrizioni a corsi coerenti (economia, turismo, ITS)	Orientamento consapevole
Mobilità internazionale	↑ propensione a Erasmus e lavoro UE	Apertura interculturale
Coerenza percorso/esiti	↑ allineamento tra formazione e sbocchi	Maggiore efficacia formativa

L’esperienza ha permesso di rafforzare competenze linguistiche, digitali e relazionali, con ricadute possibili sugli esiti post-diploma: incremento dell’occupabilità, maggiore propensione alla mobilità internazionale e orientamento consapevole verso percorsi universitari e ITS coerenti. Il progetto ha consolidato il ruolo dell’Istituto come promotore di cittadinanza europea e di esperienze formative di alto profilo, in linea con la missione strategica delineata nel PTOF.