



PCTO all'estero

per Istituto Tecnico Tecnologico San Marco

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 – Istruzione e ricerca, Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università
Investimento 3.1: “Nuove competenze e nuovi linguaggi” – Realizzazione di Percorsi per le Competenze Trasversali e l’Orientamento (PCTO) sulle discipline STEM e sul multilinguismo per gli istituti tecnici e professionali tramite esperienze di orientamento in Italia e all’estero (D.M. 88/2025). Avviso prot. n. 121362 del 13 luglio 2025. Codice CUP di progetto: H74D23004130006 -Codice locale di progetto: M4C1I3.1-2025-1605-P-59657 -Titolo del progetto: PCTO all'estero per ITT -Ente gestore: Istituto Tecnico Tecnologico San Marco VETF015005- 2021 – Via dei Salesiani, 15 – 30174 Mestre – Venezia

L'IstitutoTecnicoTecnologico Paritario San Marco (VETF015005) promuove dei Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento (PCTO) all'estero, sulle discipline STEM e sul multilinguismo per gli istituti tecnici e professionali tramite esperienze di orientamento in Italia e all'estero. L'iniziativa è finanziata dal PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi.

gli obiettivi

Con il progetto si intende ampliare e sostenere l'offerta formativa attraverso l'organizzazione di Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento (PCTO) all'estero, precisamente a Valencia, Spagna. Gli obiettivi dei PCTO per gli indirizzi "Grafica e Comunicazione" e "Meccatronica-Energia" dell'ITT San Marco mirano a preparare gli studenti all'ingresso nel mondo del lavoro o alla prosecuzione degli studi, connettendo teoria e pratica, sviluppando competenze personali e interpersonali, e offrendo una conoscenza delle opportunità in Italia e all'estero. Il progetto "Disciplinas STEM", in collaborazione con enti e università spagnole, si focalizza su: Impatto di Nuove Tecnologie: Sensibilizzare sull'evoluzione tecnologica (Industria 4.0/5.0, AI, STEM, sostenibilità energetica) e il loro impatto sulle nuove professioni in Comunicazione e Meccatronica-Energia. Conoscenza del Settore Tecnologico.

destinatari

Il progetto “Disciplinas STEM”, è rivolto alle studentesse e agli studenti delle classi quarte (secondo biennio tecnologico) dei due indirizzi di studio “Grafica e Comunicazione” e Meccatronica-Energia”. Saranno coinvolti 12 studenti (4 di grafica sez. A, 4 di grafica sez. B, 4 di meccanica/meccatronica/energia) per un'esperienza di 14 giorni (12 di attività, 2 di viaggio). Questa esperienza vale come ore PCTO sulle 150 ore previste le restanti ore saranno da svolgere al rientro. Periodo indicativo - aprile 2026.

modalità e termini per l'accesso

La presentazione delle domande per l’ammissione alla selezione potrà essere effettuata entro il 15/12/2025. Seguirà selezione come indicato nel bando di riferimento pubblicato. Pubblicazione graduatoria entro il 19/12/2025.

PER INFO:

ITT SAN MARCO - Via dei Salesiani 15 Mestre (VE) -

T. 041 5498161 - F. 041 5498198 - M. ittsanmarco@issm.it - WEB: <https://www.issm.it/la-scuola/istituto-tecnico-tecnologico/>