



ECO-JOBS Project: Overview and Up-Date

Il progetto ECO-JOBS (Agreement number: 2023-1-IT01-KA220-VET-000160959) è un progetto finanziato dall'Unione Europea della durata complessiva di 32 mesi. Avviato il 1° dicembre 2023 e in corso fino al 31 luglio 2026, il suo obiettivo principale è quello di colmare il divario tra le esigenze emergenti del mercato del lavoro sostenibile e l'attuale offerta formativa avvicinando gli studenti iscritti a percorsi di Istruzione e Formazione Professionale (IFP) al futuro mercato del lavoro, quello più consapevole e pronto per la transizione ecologica.

L'obiettivo primario del progetto Eco-Jobs è quello di mettere in rete tre istituti scolastici e di formazione in tre diversi Paesi europei (Grecia, Italia e Spagna), instaurando una sinergia volta allo sviluppo congiunto di 10 profili lavorativi Eco-Jobs innovativi e altamente richiesti dal mercato, fornendo ai giovani le competenze necessarie per carriere a prova di futuro.

Per raggiungere tale scopo, il progetto prevede appunto tre istituti di formazione (il nostro istituto IO Raffaele Laporta e altrettanti partner (Egina, Odyssey e Growthcoop) nonché la partecipazione di ITKAM (la camera di commercio Italiana per la Germania).

Data la sua natura fortemente internazionale e interculturale, il progetto Eco-Jobs rappresenta una grande opportunità per i nostri studenti che potranno sperimentare lo sviluppo del proprio business plan per la "costruzione" del loro profilo lavorativo eco-job.

Milestone e Obiettivi raggiunti

Il progetto ha visto una prima fase di allineamento tra i sette partner di progetto, focalizzando questa fase interamente sulla definizione dei concetti iniziali dei profili a cui è seguita una mobilità formativa dei docenti a **Granada (Spagna)**, tenutasi nell'ottobre 2024 finalizzata alla costruzione dello *scaffold* dei 10 profili.

Ad inizio 2025 è stata lanciata la fase "2" del percorso di formazione interna. Questa attività ha rappresentato un *training* intensivo per gli studenti prima dell'impegno internazionale. Ciascun istituto ha coinvolto complessivamente 40 fra studentesse e studenti (nel nostro caso specifico, 20 del nostro istituto e 20 dell'I.O. Cerreto-Sellano) in circa venti ore di studio e analisi approfondita dei *Curriculum Vitae* dei 10 profili Eco-Jobs, precedentemente perfezionati dai partner di progetto (tra cui *Renewable Energy System Integrator*, *Urban Farmer*, *Stormwater Manager* e *Sustainable Bio-textile Engineer*). In questo periodo, le metodologie del **cooperative learning**, del **team working**, del **debate** e del **brainstorming** hanno fatto da regine, tenendo alta l'attenzione e la produttività dei ragazzi e delle ragazze, e preparando il terreno per la collaborazione transnazionale.

Il culmine di questa fase iniziale è arrivato nel maggio 2025 con la mobilità studentesca a **Berlino (Germania)**, dove le studentesse e gli studenti hanno avuto la preziosa opportunità



di osservare e vivere da vicino alcune realtà lavorative e di vita che fungeranno da *background* ispiratore e pratico per i profili Eco-Jobs.

A seguito di questa *full immersion* di cinque giorni, gli studenti hanno potuto scegliere il loro profilo Eco-Jobs preferito, portando alla costituzione di **10 squadre internazionali** collaborative, ciascuna composta da 2 studenti italiani, 2 greci e 2 spagnoli. Con la creazione di questi team transnazionali, è stata lanciata ufficialmente la fase di lavoro collaborativo che rappresenta l'anima più innovativa e interculturale del progetto.

Sviluppo e Virtualizzazione (Ottobre 2025 - Aprile 2026)

Con le fondamenta teoriche consolidate e le squadre internazionali operative, il Progetto Eco-Jobs è entrato, a partire da ottobre 2025, nella sua fase più dinamica e cruciale. Questo periodo, che si estende fino ad aprile 2026, è interamente dedicato a trasformare i concetti iniziali in progetti concreti.

Il cuore di questa fase risiede nella sfida lanciata direttamente agli studenti: sviluppare un'idea imprenditoriale. Inizialmente, ciascuna squadra sarà impegnata a concepire un'idea di *Business innovativo* ed *eco-green* che si leghi intrinsecamente al proprio profilo Eco-Job di riferimento.

Successivamente, per dare solidità a queste visioni, le squadre dovranno formalizzare il tutto in un *Business Plan* **specifico e dettagliato**. A tale scopo impiegheranno il *Business Model Canvas* non solo come strumento, ma come una vera e propria guida che supporti gli studenti nel pensare in modo strategico, strutturando ogni aspetto del loro progetto, dalla catena del valore alla sostenibilità finanziaria.

Per lo sviluppo del Business Plan le squadre, nelle settimane 3-7 novembre, 17-21 novembre, 1-5 dicembre, 15-19 dicembre e 7-9 gennaio, saranno impegnate in 2 incontri settimanali per un totale di **20 ore di incontri telematici**. Queste sessioni sono di vitale importanza per facilitare la collaborazione tra i membri di Paesi diversi e per ricevere il supporto costante dei docenti e dei partner di progetto.

Il vero valore aggiunto di questa fase, tuttavia, risiede nell'interazione con i **"Green Mentors"**. Sono previste **3 ore di incontri** (nei mesi di novembre-dicembre) altamente specializzati con esperti esterni, che offriranno una *mentorship* professionale specifica per ciascun profilo Eco-Job. Questo *feedback* critico e mirato è fondamentale per affinare i piani e assicurare la loro aderenza alle reali dinamiche e sfide del mercato *green*.

Una volta che i Business Plan saranno completati, l'ultima tappa sarà la loro visualizzazione. Utilizzando il software **Delightex**, le squadre lavoreranno per "costruire" il loro progetto di business in un ambiente virtuale. Questo passaggio finale non è solo un esercizio di presentazione, ma un modo per rendere l'idea tangibile e per far avvicinare gli studenti a strumenti di progettazione digitale avanzati, competenze sempre più richieste nel mondo del lavoro.

Il percorso terminerà ad **aprile 2026** quando, dopo una *virtual competition*, una giuria decreterà i **2 progetti finalisti** che verranno premiati nell'evento finale che si terrà a Foligno



dal 2 al 5 luglio 2026.