

## Ambiente, la sostenibilità entra nel curriculum

**Cisita** «Erasmus+ Green Skills for Vet», il progetto ha coinvolto cinque Paesi europei

Si è svolto a Zagabria il meeting conclusivo del progetto Erasmus+ Green Skills for Vet, coordinato da Cisita Parma - ente di formazione di Unione parmense degli industriali e Gruppo imprese artigiane - in qualità di capofila di un partenariato di cooperazione europeo e finalizzato a integrare la sostenibilità ambientale nei curricula della formazione tecnico-professionale. Dopo due anni di intensa collaborazione, i partner dell'iniziativa hanno validato ufficialmente i risultati di un percorso innovativo e sfidante, che ha coinvolto oltre cento studenti, quattro enti formativi e cinque aziende di Italia, Slovenia, Croazia, Portogallo e Spagna.

### Un progetto europeo

Il progetto è nato dalla necessità di rispondere alla sfida europea di collocare la sostenibilità ambientale al centro della formazione professionale, superando l'approccio teorico che spesso caratterizza questo tema nei percorsi educativi. Con Green Skills for Vet si sono infatti progettati, sperimentati in laboratorio e sul campo e infine validati per la replicabilità programmi didattici concepiti come moduli formativi autonomi o trasversali, basati su metodologie didattiche innovative, quali flipped classroom, problem-based learning e work-based learning.

Le attività si sono articolate su due livelli di «sfida» a complessità crescente: dapprima si sono sviluppati programmi didattici mono settoriali, per i quali enti formativi e aziende dello stesso Paese e settore produttivo hanno collaborato per creare contenuti didattici altamente specifici e adatti alla sperimentazione in contesti reali di lavoro.

Nel secondo anno di attività, la cooperazione si è elevata a un livello inter e cross-settoriale: grazie a un training meeting tenutosi a Parma, i partner hanno infatti definito sfide di sostenibilità comuni e trasversali a più settori. Questo ha dato vita a programmi didattici intersettoriali, realizzati e testati da scuole e imprese di Paesi diversi, stimolando in questa esperienza anche il miglioramento delle competenze linguistiche, storicamente ancora un limite in molti contesti Vet europei.

Anche la digitalizzazione ha giocato un ruolo chiave nella costruzione di green skills concrete e trasferibili, favorendo la collaborazione a distanza, l'implementazione degli esperimenti formativi e lo scambio di buone pratiche fra allievi, docenti e aziende di Paesi diversi.

### Una vasta rete di stakeholder

Il progetto Erasmus+ Green Skills for Vet - ideato e coordinato dall'Area Progettazione di Cisita Parma ha avuto impatti

*Grazie a un training meeting a Parma, i partner hanno definito sfide di sostenibilità comuni e su più settori*



**Incontro** Erasmus+ Green Skills for Vet, un momento del meeting finale.

relevanti su più livelli. A livello territoriale, gli eventi moltiplicatori organizzati in ognuno dei Paesi partner tra settembre e ottobre 2025 hanno coinvolto una vasta gamma di stakeholder, rafforzando la rete di collaborazione tra scuole, imprese e comunità locali.

Dal punto di vista degli enti formativi coinvolti, inoltre, tutti hanno deciso di proseguire le sperimentazioni intraprese con il progetto, estendendo l'applicazione dei programmi a nuove classi e collaborando con ulteriori aziende per sviluppare prototipi e soluzioni innovative. Ciò ha creato un ulteriore effetto moltiplicatore, offrendo un'ulteriore prospettiva a un modello di formazione green-oriented, capace di rispondere ai reali bisogni del mercato del lavoro e agli obiettivi di sostenibilità europei. I programmi e materiali didattici validati nel meeting di Zagabria saranno resi disponibili come Open Educational Resources (Oer) per garantire la possibilità di replicarli e diffondere le buone pratiche sviluppate anche oltre la naturale conclusione del progetto, assicurandone la sostenibilità nel tempo.

Il meeting finale di Zagabria ha dunque rappresentato la conclusione di un percorso di cooperazione europea che, attraverso la sperimentazione, la condivisione internazionale e l'innovazione metodologica, ha posto solide basi per l'integrazione concreta della sostenibilità ambientale nella formazione tecnico-professionale, con vantaggi tangibili per studenti, enti formativi, aziende e territori.

Tutte le informazioni sui progetti internazionali di Cisita Parma sono disponibili sul sito [www.cisita.parma.it](http://www.cisita.parma.it).

© RIPRODUZIONE RISERVATA