



Quest'anno EVECSA è stato al centro dell'evento annuale di EUROPEA International, portando l'esperienza del progetto direttamente in uno dei più grandi incontri di professionisti dell'istruzione e formazione professionale agricola in Europa.

In cinque workshop, i nostri Centri di Eccellenza Professionale (CoVE) hanno esplorato come l'Agricoltura Climate-Smart (CSA) possa essere rafforzata attraverso pratiche di insegnamento, strumenti concreti, e una cooperazione più solida tra le istituzioni.

Ogni sessione ha messo in luce un tassello diverso del puzzle – dall'autonomia degli studenti e l'agroecologia alla cooperazione internazionale, ai percorsi formazione professionale-università, fino alle pratiche climate-smart nella protezione delle colture.

Le discussioni sono state ricche, gli scambi concreti e il messaggio emerso è chiaro: la formazione sulla CSA sta evolvendo rapidamente e la collaborazione resta la nostra forza principale per promuovere un cambiamento significativo. Scopri i riepiloghi qui sotto per esplorare i punti salienti di ogni workshop.

Danimarca

Formare gli studenti a diventare agenti del cambiamento



Il CoVE danese ha esplorato come l'agricoltura climate-smart inizi da ambienti di apprendimento che invitano gli studenti a confrontarsi criticamente con la sostenibilità. Hanno presentato il Danish Green Tripartite Agreement, il grande patto nazionale tra governo, organizzazioni agricole e attori ambientali che sta ridefinendo le politiche danesi su clima e uso del suolo. L'accordo è stato utilizzato come esempio concreto di come la collaborazione possa guidare un cambiamento sistematico.

Presentando l'approccio centrato sugli studenti di EVECSA, i facilitatori hanno mostrato come la collaborazione tra discenti, docenti e settore possa alimentare una vera "capacità di cambiamento". I partecipanti sono andati via motivati, con un rinnovato impegno verso una didattica che sviluppa iniziativa, curiosità e responsabilità climatica.

Finlandia

La cooperazione tra enti di formazione professionale e università potenzia il trasferimento di conoscenze nella CSA



Il CoVE finlandese ha mostrato come gli studenti dei percorsi speciali – che accedono prima all'istruzione superiore – contribuiscono a far circolare idee, innovazione e pensiero scientifico in tutto il settore agricolo. I percorsi speciali creano un continuum formativo in cui pratica e ricerca si rafforzano a vicenda, rendendo gli studenti più pronti ad affrontare le complesse sfide della sostenibilità.

I partecipanti hanno inoltre riconosciuto la necessità di un supporto adeguato all'età e di strutture flessibili per consentire a più studenti di beneficiare di queste opportunità. La sessione ha evidenziato un punto chiaro: quando le istituzioni collaborano invece di lavorare di maniera isolata, creano un ponte efficace che accelera l'apprendimento e l'innovazione nella CSA attraverso le regioni.

Catalogna

Rafforzare i ponti per la formazione professionale nella CSA a livello internazionale



Il CoVE della Catalogna ha mostrato come una cooperazione internazionale più solida possa accelerare la qualità e la diffusione della formazione CSA in tutta Europa. Hanno presentato il nuovo **EVECSA International Training Database**, una piattaforma dove i partner pubblicano offerte esistenti, propongono nuove iniziative e co-creano attività come programmi di mobilità, formazione continua in inglese o fiere ed eventi.

Strumento pratico per sbloccare collaborazione, visibilità e opportunità di apprendimento co-create tra le istituzioni agro-VET, il Database è stato riconosciuto dai partecipanti come estremamente prezioso, dimostrando che la comunità europea della formazione professionale agricola è pronta a connettersi in modo più strategico.

Sicilia

L'approccio agroecologico e il ruolo fondamentale della conservazione della biodiversità



Il CoVE siciliano ha reso l'agroecologia concreta, mettendo i partecipanti al centro delle soluzioni a reali sfide del clima mediterraneo – dai vigneti del Monte Etna alla coltivazione di frutti esotici in Sicilia, fino alla scarsità d'acqua sull'isola di Pantelleria. Le facilitatrici li hanno invitati a progettare soluzioni basate sulla biodiversità e sui principi ecologici, mostrando come l'agroecologia offra percorsi concreti per l'adattamento.

Attraverso questa esplorazione pratica, la sessione ha evidenziato quanto gli approcci basati sulla biodiversità stanno diventando sempre più indispensabili: aiutano le aziende agricole a restare resilienti di fronte a condizioni in rapido cambiamento. L'agroecologia è un approccio altamente adattabile e orientato alla risoluzione dei problemi, che prepara agricoltori e formatori ad affrontare le sfide climatiche che modellano l'agricoltura europea.

Polonia

Spruzzatura climate-smart: formare la prossima generazione



Il CoVE polacco ha tenuto un workshop pratico su come utilizzare in modo responsabile i prodotti per la protezione delle piante, evidenziando come piccole scelte – ugelli, tempistica, velocità di guida, condizioni meteo – possano influenzare significativamente la salute del suolo, la protezione delle acque e la biodiversità.

Sottolineando perché la spruzzatura responsabile debba essere considerata una competenza fondamentale climate-smart – e non solo un compito tecnico – hanno discusso su come preparare gli studenti a prendere decisioni informate e ambientalmente consapevoli in un settore in cui le normative si stanno inasprendendo e le pressioni climatiche aumentano.

Guarda i momenti salienti

Dai uno sguardo ai momenti chiave dell'EUROPEA Annual Event.



In tutti e cinque i workshop, un messaggio è emerso chiaramente dai partecipanti: l'evento annuale di EUROPEA International non è stato solo uno spazio di apprendimento, ma un catalizzatore di nuove idee, nuovi contatti e rinnovata motivazione.

Tutti hanno apprezzato le nuove conoscenze sull'Agricoltura Climate-Smart, gli strumenti pratici condivisi tra i CoVE e gli esempi ispiratori di come la CSA stia evolvendo in tutta Europa. Colleghi, agricoltori, istituzioni e potenziali partner hanno rafforzato le loro connessioni e ne hanno create di nuove, favorendo collaborazioni più strette.

L'energia, la curiosità e i valori europei condivisi emersi durante l'evento hanno confermato la forza di questa comunità – e la sua volontà di continuare a progredire.



Connect with EVECSA



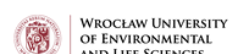
Coordinator



Lead group partners



Partners



ERASMUS-EDU-2023-PEX-COVE | Project number: 101144013

Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the European Education and Culture Executive Agency (EACEA). Neither the European Union nor EACEA can be held responsible for them.



Co-funded by
the European Union