

TIPOLOGIA DI PROGETTO/BANDO

ERASMUS-EDU-2024-PI-ALL-INNO-EDU-ENTERP — Lot-1 - Alliances for Education and Enterprises

TITOLO DEL PROGETTO DI RICERCA

Promoting responsible TWIN transitions in European agrifood systems through INnovation and learning alliances

BREVE DESCRIZIONE DEL PROGETTO

La transizione verso un futuro verde e digitale è una priorità centrale per l'Unione Europea. Questa "doppia transizione" richiede l'adattamento dei sistemi di istruzione e formazione per dotare i cittadini e tutti i settori professionali di competenze digitali e verdi. Tuttavia, i metodi e gli strumenti convenzionali di trasmissione della conoscenza difficilmente possono soddisfare il fabbisogno di competenze che la rapida co-evoluzione delle tecnologie digitali e delle sfide legate alla sostenibilità sta creando. TWIN-IN, concentrandosi sul settore agroalimentare, mira a sviluppare e testare un nuovo modello di istruzione e formazione, su misura per le complesse esigenze generate dalle doppie transizioni. Il nostro modello Twin Transition Schools (TTS) combina l'apprendimento sociale che emerge all'interno di reti formate da attori eterogenei (agricoltori, consulenti agricoli, ricercatori, startup, docenti HEI e VET e studenti) che co-innovano verso la sostenibilità, esplorando e sfruttando diverse tecnologie digitali. L'obiettivo è fornire sei tipologie di competenze gruppi: competenze digitali, verdi, imprenditoriali, legate alla vita, alle tecnologie avanzate e di resilienza.

Dopo aver testato il modello, l'Alleanza implementerà le TTS in quattro paesi (Romania, Italia, Spagna e Grecia). Il modello TTS e il materiale prodotto durante TWIN-IN saranno integrati nell'offerta formativa di quattro istituti di istruzione superiore (HEI) che partecipano all'Alleanza (livello universitario e post-laurea, e programmi che offrono micro-credenziali), e verrà elaborato un piano per la sua integrazione nei sistemi HEI e VET europei. Per costruire su una base solida, TWIN-IN utilizza una serie di framework prodotti dall'UE (DigiComp, GreenComp, EntreComp, LifeComp) e sfrutta l'esperienza di partner non-UE. Il progetto segue un approccio di apprendimento e innovazione responsabili per garantire che tutti i processi e i risultati siano vantaggiosi per i gruppi target e la società.

COMPOSIZIONE DEL GRUPPO DI RICERCA

Aristotle University of Thessaloniki	AUTH	Anastasios Michailidis
Aristotle University of Thessaloniki	AUTH	Chrysanthi Charatsari
Aristotle University of Thessaloniki	AUTH	Panagiota Sergaki
Aristotle University of Thessaloniki	AUTH	Stefanos Nastis
Aristotle University of Thessaloniki	AUTH	Dimitra Lazaridou
Aristotle University of Thessaloniki	AUTH	Aikaterini Paltaki
Aristotle University of Thessaloniki	AUTH	Iosif (Sifis) Fragkoulis
International Hellenic University	IHU	Dimitrios Aidonis
International Hellenic University	IHU	Dimitris Folinas
International Hellenic University	IHU	Charisios Achilles
International Hellenic University	IHU	Katerina Triantafillou
International Hellenic University	IHU	Evangelos Lioutas
University of Cassino and Southern Lazio	UNICAS	Marcello De Rosa
University of Cassino and Southern Lazio	UNICAS	Luca Bartoli
European Association for the Education of Adults	EAEA	Tina Mavrič
European Association for the Education of Adults	EAEA	Charlotte Ede
European Association for the Education of Adults	EAEA	Karen Maniraho
TEAGASC	TEAGASC	Aine Regan
TEAGASC	TEAGASC	Elena Hayes
ACADEMIA ROMANA FILIALA IASI	ARFI	Codrin Dinu Vasiliu
ACADEMIA ROMANA FILIALA IASI	ARFI	Sebastian Bruma
ACADEMIA ROMANA FILIALA IASI	ARFI	Lucian Tanasa
ASOCIATIA PRODUCATORILOR LOCALI PRODUS IN IASI	APLPI	Cecilia Tugulia
Farm advisors of Macedonia	CROSSAGRO	Dimitris Mantokoudis
Agricultural Cooperative of Fruits, Vegetables and Cotton of Pella	PARTHENA	Eymorfia Karypidou
The Research Council of Norway (Kilden)	K-RCN	Trine Rogg Korsvik
The Research Council of Norway (Kilden)	K-RCN	Kristin Engh Førde
The Research Council of Norway (Kilden)	K-RCN	Kristine Sundvor Solvin
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	UPM	Adolfo Moya
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	UPM	Constantino Valero
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	UPM	Miguel Angel Munoz
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	UPM	Diezma Iglesias Belen
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	UPM	Natalia Hernadez
Advanced Agricultural Measurement Systems Iberica S.L.	AAMS	Carlos Escribano
World Famers Markets Coalition	WFMC	Barbara Billocci
S.I.A. S.RL.	SIA	Giuseppe La Rocca
S.I.A. S.RL.	SIA	Marilena Dapit
S.I.A. S.RL.	SIA	Sonia Longordo
AIDE A LA DECISION ECONOMIQUE SA	ADE	Monika Beck
AIDE A LA DECISION ECONOMIQUE SA	ADE	Caroline Soetewey
AIDE A LA DECISION ECONOMIQUE SA	ADE	Sarah Bodart

SITO INTERNET O PAGINE SOCIAL LEGATE AL PROGETTO

<https://project-twinin.eu/>

<https://www.linkedin.com/company/twin-in/posts/?feedView=all>

<p>TIPOLOGIA DI PROGETTO/BANDO</p> <p>Next Generation EU</p>
<p>TITOLO DEL PROGETTO DI RICERCA</p> <p>Progetto “FAN - Filiere Agroalimentari Neutrali: strategie per PMI e stazioni appaltanti pubbliche”</p>
<p>BREVE DESCRIZIONE DEL PROGETTO (max 3000 caratteri)</p> <p>L’obiettivo del progetto è quello di verificare le potenzialità per le piccole aziende agricole e agroalimentari di entrare nei circuiti del green public procurement, attraverso la costituzione di sistemi locali di approvvigionamento agroalimentare. Questo obiettivo presenta due elementi di “coerenza” con gli obiettivi del WP4:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Il primo è legato alla tipologia di prodotti offerti nei circuiti GPP, che sono in prevalenza prodotti freschi, spesso presentano certificazioni di qualità e di sostenibilità garantite dalla normativa europea (ad esempio, prodotti biologici, prodotti con denominazione di origine), il che garantisce anche l’obiettivo della sicurezza alimentare. Inoltre queste produzioni rappresentano un baluardo per la preservazione della biodiversità dei sistemi agricoli. - Il secondo è legato all’impatto sulle emissioni di CO2: l’identificazione di sistemi territoriali agroalimentari orientati al GPP implica una riduzione sensibile delle emissioni, grazie ai Food Miles all’alternativa ai circuiti di approvvigionamento globalizzati. <p>Indagine empirica e dataset</p> <p>L’indagine si avvale di fonti statistiche primarie, raccolte attraverso la somministrazione di questionari rivolti:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) alle piccole imprese agricole e agroalimentari che riforniscono imprese appaltanti o direttamente operano nei circuiti GPP; b) alle stazioni appaltanti. c) alle altre imprese agroalimentari attualmente fuori dal circuito GPP, per sondarne l’eventuale disponibilità ad entrarvi e le eventuali barriere all’entrata. <p>Implicazioni</p> <p>Il dataset così costituito può rappresentare un utile riferimento per l’analisi delle barriere di accesso agli appalti verdi e può rappresentare un punto di riferimento anche la definizione di implicazione di policy, finalizzate ad abbattere tali vincoli.</p>
<p>COMPOSIZIONE DEL GRUPPO DI RICERCA (indicare componenti e unità, interne ed esterne)</p> <p>Unicas: Annalisa Castelli (coordinatore), Luca Bartoli, Marcello De Rosa, Simone Tedeschi</p> <p>Università di Padova (coordinatore nazionale). Responsabile : prof. Paola Valbonesi</p>
<p>RISULTATI/PUBBLICAZIONI (se presenti, indicare schematicamente i riferimenti a report/pubblicazioni/eventi organizzati o in programma nell’ambito del progetto)</p> <p>Es., per pubblicazioni/report:</p> <p>Autore/i, titolo, luogo di edizione, casa editrice (se open access, aggiungere link di rinvio alla pubblicazione)</p> <p>Es., per eventi:</p> <p>Titolo iniziativa, luogo, data</p>

SITO INTERNET O PAGINE SOCIAL LEGATE AL PROGETTO (se presenti)

<https://grins.it/spoke/spoke-6/wp-64>