

# CONCETTO DI ECONOMIA CIRCOLARE COME FATTORE DETERMINANTE PER LO SVILUPPO DI UN' IMPRENDITORIA DI SUCCESSO

NUMERO PROGETTO: 2020-1-ES01-KA202-083137



## SVILUPPO DEL PROGETTO

Il prossimo passo nello sviluppo del progetto "**SEEDS: Concetto di economia circolare come fattore determinante per lo sviluppo di un' imprenditoria di successo**" si concentra sullo sviluppo del *SEEDS Recognition and validation Open Education Resource (OER)*, che mira ad essere utilizzato per il riconoscimento e la convalida delle competenze acquisite attraverso la partecipazione a corsi di formazione non formali sugli aspetti relativi all'economia circolare e all'applicazione nelle attività quotidiane degli startupper.

Contemporaneamente, i partner stanno anche lavorando alla traduzione della soluzione di *m-learning SEEDS* per gli startupper nelle loro lingue e alla creazione di file video e audio per accompagnare i moduli di formazione per renderli più accattivanti per gli utenti VET e gli imprenditori.



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union

"The European Commission's support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein."

Project Number: 2020-1-ES01-KA202-083137

## RISULTATI DI PROGETTO

I sei moduli del primo prodotto intellettuale del progetto, "**SEEDS m-learning solution for startups**" in inglese sono pronti e saranno presto introdotti sulla piattaforma web mobile-friendly. Il risultato prevede materiali di formazione per le seguenti aree, strutturate in sei moduli:

- Utilizzare i rifiuti come risorsa, da BEST (Austria);
- Il riutilizzo dell'acqua dagli impianti di trattamento delle acque reflue, da Universitat Rovira i Virgili (Spagna)
- Design for the future, di Quarter Mediation (Paesi Bassi);
- Ripensare il modello di business per lo sviluppo sostenibile, di CWEP (Polonia);
- Incorporare la tecnologia digitale per lo sviluppo sostenibile, di LABC (Italia);
- Etichettatura efficace e sostenibile dei prodotti, di LUDOR (Romania).



## ATTIVITA' DI PROGETTO

Il 4 e 5 ottobre 2021, l'Universitat Rovira i Virgili ha organizzato a Barcellona, in Spagna, un incontro transnazionale del progetto. A causa delle restrizioni legate a COVID, una parte dei rappresentanti delle organizzazioni partner del progetto SEEDS ha partecipato all'incontro di persona, mentre gli altri hanno partecipato online. L'incontro è stato un'opportunità per i partner di discutere i progressi del progetto e concordare i prossimi passi da seguire.



Per restare aggiornati sui progressi del progetto e sui materiali educativi che stiamo sviluppando, visitate il [sito web del progetto](#) e seguiteci su [Facebook](#) e su [LinkedIn](#).