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

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







"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

## **IMPATTO DEL PROGETTO**

L'impatto che il progetto SEEDS si prefigge è di aumentare lo scambio multiculturale, di riconoscere gli aspetti sociali nei Paesi partner e di agevolare l'integrazione reciproca e lo scambio di esperienze, sia nell'ambito dell'economia circolare nella formazione professionale (VET) che nella sfera sociale.

Per promuovere la certificazione dei risultati e la loro diffusione al gruppo target di progetto, le organizzazioni partner del progetto SEEDS hanno organizzato eventi pilota per convalidare la "Soluzione di m-learning SEEDS per i principianti composta da sei moduli" e il "Riconoscimento e certificazione OER SEEDS". Gli eventi moltiplicatori hanno l'obiettivo di condividere gli obiettivi, le attività e i risultati con un pubblico più ampio e al di fuori del consorzio del progetto.













## RISULTATI DEL PROGETTO PIATTAFORMA SEEDS

I risultati concreti del progetto SEEDS sono:

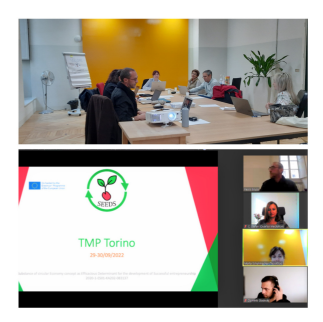
La soluzione di m-learning SEEDS per gli startupper è un ambiente digitale accessibile mobile che distribuisce sull'Economia Circolare con l'obiettivo di consentire agli startupper di sviluppare le proprie competenze professionali nell'area della crescita sostenibile, un fattore cruciale nella realtà imprenditoriale di oggi...

I 6 argomenti principali implementati dalla soluzione di m-learning SEEDS startupper, sono stati trattati nei rispettivi moduli didattici:

- Modulo 1: Utilizzare i rifiuti come risorsa.
- Modulo 2: Il riutilizzo dell'acqua degli impianti di trattamento delle acque reflue,
- Modulo 3: Progettare per il futuro,
- Modulo 4: Ripensare il business model per uno sviluppo sostenibile,
- Modulo 5: Incorporare la tecnologia digitale nell'economia circolare per uno sviluppo sostenibile,
- Modulo 6. Etichettatura efficace е sostenibile dei prodotti.

·Lo strumento di valutazione certificazione SEEDS è stato creato per lavorare nell'ambito del riconoscimento e della certificazione delle competenze acquisite attraverso la partecipazione a corsi di studio non formali sugli aspetti legati all'Economia Circolare e la loro integrazione nelle attività quotidiane degli startupper.

I risultati del progetto SEEDS sono ora pronti disponibili gratuitamente, in inglese, spagnolo, olandese, italiano, rumeno, polacco tedesco, sulla piattaforma online del progetto https://seeds.erasmus.site/.



Il 29 e 30 settembre 2022 a Torino, in Italia, si è tenuto un incontro dei partner di progetto che aveva l'obiettivo di esaminare i progressi raggiunti, pianificare le attività assegnare gli ultimi compiti per il periodo restante fino alla fine del progetto.

The last transnational project meeting is planned to be organised in Assen, the Netherlands, on 24th and 25th of November 2022.

In the meantime, the organisations partners in the SEEDS project consortium are busy with the organisation of the last Multiplier events and with the dissemination of the project activities and results.

Per conoscere i progressi del progetto e i materiali didattici che stiamo sviluppando, visita il sito web del progetto e seguici su *Facebook* e su *LinkedIn*.