

CIRCULAR.RUR
NUOVI MODELLI DI ECONOMIA
CIRCOLARE PER L'ATTIVAZIONE DELLE
AREE RURALI EUROPEE

10.11.2023.

ALL'INTERNO DI
QUESTO NUMERO

FORMAZIONE IN
DUNDALK, IRLANDA

INTRODUZIONE AI
MOOCS -
CIRCULAR.RUR LAB



FORMAZIONE A DUNDALK, IRLANDA

Dal 23 ottobre al 27 ottobre 2023, le parti interessate e i rappresentanti delle organizzazioni partner del progetto europeo Circular.Rur da Irlanda, Germania, Italia, Croazia, Grecia e Spagna, sviluppato nell'ambito del programma Erasmus+, in Irlanda per la formazione dei formatori. Gli ospiti irlandesi per queste attività erano Meath County Council e WIN Consultants.

Durante le sessioni di formazione della settimana, abbiamo messo alla prova il MOOC generato dal programma e ci siamo imbarcati in visite approfondite per imparare dalle migliori pratiche. Maggiori informazioni su MOOC saranno spiegate nella pagina successiva di questa newsletter.

Le nostre destinazioni includono il Creative Spark Business Center di Dundalk e il Guinness Enterprise Centre di Dublino. Inoltre, abbiamo avuto la possibilità di visitare il Newgrange Monument, patrimonio mondiale dell'UNESCO, dove abbiamo avuto l'opportunità di vedere come gestire un luogo turistico di alto profilo in modo circolare.



INTRODUZIONE AL LABORATORIO MOOCS-CIRCULAR.RUR

Come parte del progetto, i partner hanno sviluppato un MOOC - formazione online dove tutti coloro che sono interessati all'economia circolare possono trovare corsi disponibili per modelli di business sostenibili, metodologia per la consulenza intelligente, abilità e competenze per la consulenza intelligente, Strumenti digitali, valutazioni e metodologia didattica.

Il corso è suddiviso in sei moduli.

Modulo 1 -Modelli di business sostenibili introduce il concetto di economia circolare, principi di business sostenibili ed esempi reali. Questo modulo promuove la comprensione delle pratiche di sostenibilità e offre approfondimenti sul ruolo delle aziende nella creazione di un futuro più responsabile dal punto di vista ambientale e sociale, introduce il concetto di economia circolare, i principi di business sostenibili e gli esempi del mondo reale.

Modulo 2- Metodologia Smart affronta i vantaggi dell'adozione di una "Metodologia intelligente" per contribuire a massimizzare l'efficacia di un piano di implementazione dell'economia circolare. Il modulo 2 comprende i seguenti argomenti: Introduzione alla "Metodologia intelligente"; Come essere un buon consulente? e come applicare le tecniche "intelligenti" alle tue pratiche di lavoro quotidiane?

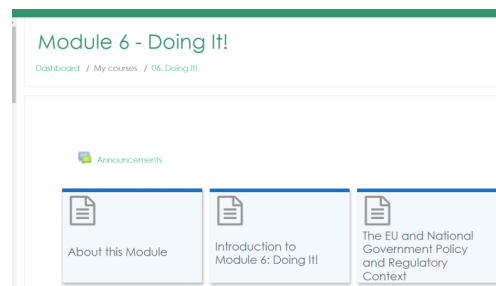
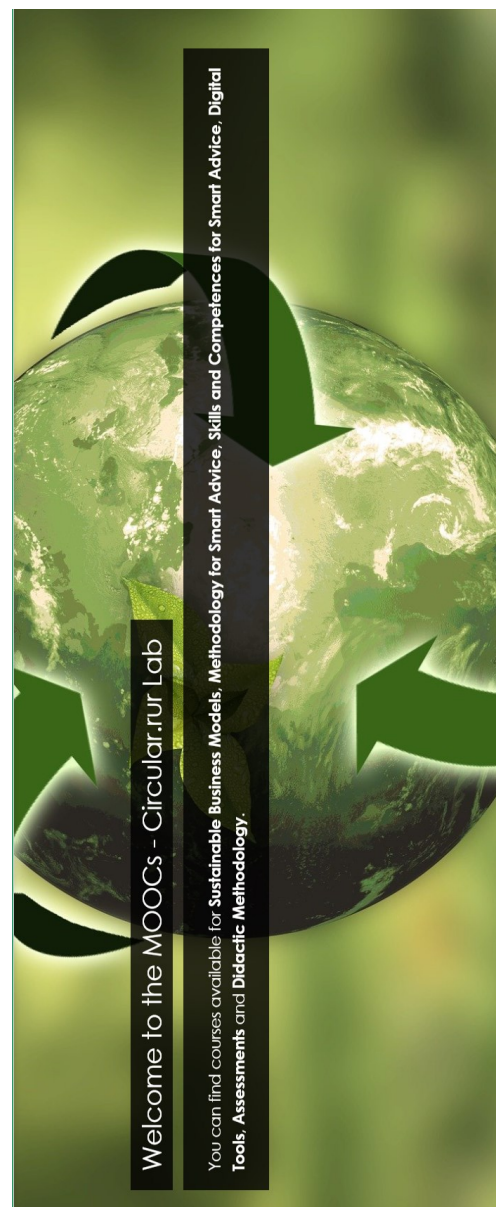
Modulo 3: -Abilità digitali approfondisce lo sviluppo delle "competenze intelligenti" essenziali per l'economia circolare. Sottolinea il significato delle competenze come il pensiero critico, la creatività, la comunicazione e la collaborazione nella promozione di pratiche circolari. Gli studenti non solo capiranno queste abilità, ma avranno anche l'opportunità di migliorarle e applicarle agli scenari del mondo reale, preparandoli infine a guidare la sostenibilità e l'innovazione nell'economia circolare.

Il Modulo 4 - Strumenti digitali esplora il ruolo fondamentale delle tecnologie digitali nell'avanzamento delle pratiche di economia circolare. Approfondisce vari strumenti digitali, tra cui IoT, analisi dei dati, blockchain e altro ancora, mostrando esempi reali della loro implementazione di successo. I partecipanti impareranno a valutare i benefici, le sfide e le considerazioni associate all'utilizzo di strumenti digitali per le iniziative di economia circolare e svilupperanno strategie per integrarli nei loro sforzi di sostenibilità.

Modulo 5—Valutare ciò che hai imparato serve come punto di controllo cruciale nel viaggio di apprendimento dell'economia circolare. In questo modulo, gli studenti valuteranno la loro comprensione dei concetti chiave, rifletteranno sui progressi e si prepareranno per il modulo finale, dove impareranno come applicare efficacemente i principi circolari.

Il Modulo 6- Fallo! guida gli studenti attraverso passaggi pratici per implementare pratiche di economia circolare. Copre la comprensione dei quadri politici, la valutazione degli attuali livelli di circolarità, la definizione di metriche di successo misurabili, il superamento delle sfide e l'enfasi sul coinvolgimento degli stakeholder.

Una volta che la formazione è pronta per l'uso, sarà disponibile nelle lingue delle organizzazioni partner del progetto sul link <https://e-training.circularur.eu/>.



www.circularur.eu



Concello de Outes



ATLANTIS
ENGINEERING



COMUNE DI CAPANNORI



comhairle chontae na mí
meath county council



Co-funded by
the European Union

Visitaci su:



COPYRIGHT © 2022 CIRCULAR.RUR. TUTTI I DIRITTI RISERVATI.

La nostra email è:

circular.rur@gmail.com

Vuoi cambiare il modo in cui ricevi queste e-mail?

[Puoi aggiornare le tue preferenze o cancellarti da questo elenco](#)

www.circularur.eu