



Co-funded by
the European Union



PLANNING
SEEDS

PLANNING SEEDS

SEED'S Planning Solidarity Economy Districts for Social, Economic,
and Environmental Sustainability

Module 7 – Dall'economia circolare all'imprenditoria sostenibile: una panoramica



Center for
Not-for-profit
Law

diesis
network



kmop
EDUCATION HUB



tamat



PLANNING
SEEDS

Indice dei contenuti

1. INTRODUZIONE
2. RISULTATI
3. VIDEO
4. APPROFONDIMENTI
5. TEST



Co-funded by
the European Union

Introduzione



Il modulo è finalizzato a far conoscere allo studente alcune esperienze legate al lavoro di economista dello sviluppo nell'economia circolare (Lucia Luzi), alla creazione di imprenditorialità di filiera corta nella produzione di formaggi (Cau e Spada) e infine all'utilizzo di valori etici finalizzati allo sviluppo di un'azienda focalizzata sul benessere delle risorse umane e sull'imprenditorialità sostenibile (La Saponaria)

Il modulo ha una struttura diversa da tutti gli altri moduli: contiene 3 casi di studio, sotto forma di interviste a testimoni privilegiati.

Inoltre, alla fine di questo modulo, i partecipanti non devono superare un test con domande chiuse, ma è richiesto di produrre un breve testo relativo ai valori e ai comportamenti identificati nei video e di fornire input personali.



Co-funded by
the European Union

Learning outcomes



Attraverso questo modulo, i partecipanti potranno raggiungere i seguenti obiettivi di apprendimento:

- Conoscere esperienze di economia circolare
- Comprendere il percorso necessario per creare un'azienda etica e sostenibile
- Aumentare la conoscenza delle caratteristiche di un'azienda benefit
- Individuare le variabili in gioco all'interno di un'azienda basata su un'economia sostenibile



Co-funded by
the European Union



Video

Il primo studio di caso presenta un'intervista a Lucia Luzi Ph.D., un'economista che attualmente lavora alla Banca Mondiale a Washington DC. È specializzata in economia dello sviluppo. Chiediamo a Lucia cosa sia "l'economia dello sviluppo" e di fornire esempi di politiche o strategie raccomandate dagli economisti dello sviluppo per migliorare le condizioni nei paesi in via di sviluppo.

Poi ci siamo concentrati su cosa sia il modello di economia circolare e come si collega all'economia dello sviluppo. Lucia ha fatto un paio di esempi di pratiche Economia circolare che sono state implementate con successo nei PVS.



PROSPETTIVE FUTURE
**ECONOMIA
SOLIDALE**

ITALIANO



Co-funded by
the European Union

Video

Abbiamo apprezzato anche ciò che Lucia ha detto su quali sono i potenziali benefici economici dell'adozione di un'economia circolare nei paesi a medio reddito

E infine Lucia ha spiegato cosa sono il cibo intelligente e l'agricoltura intelligente e la loro relazione con l'economia circolare e l'agricoltura intelligente.

In che modo le tecnologie di agricoltura intelligente possono contribuire ai principi di un'economia circolare e alla sostenibilità? Quali sono alcuni esempi di successo di agricoltura intelligente nei paesi a medio reddito



[GO TO THE VIDEO](#)



27 minuti



Co-funded by
the European Union

● Video/2

Il secondo caso studio è incentrato sulla storia di Cau & Spada, un'azienda italiana che produce formaggi in una filiera corta che unisce l'innovazione alla produzione tradizionale.

Abbiamo incontrato Alessandra, una giovane donna che gestisce l'azienda unendo il know how di suo padre e suo zio e la sua competenza in gestione con nuove tecnologie e progetti.

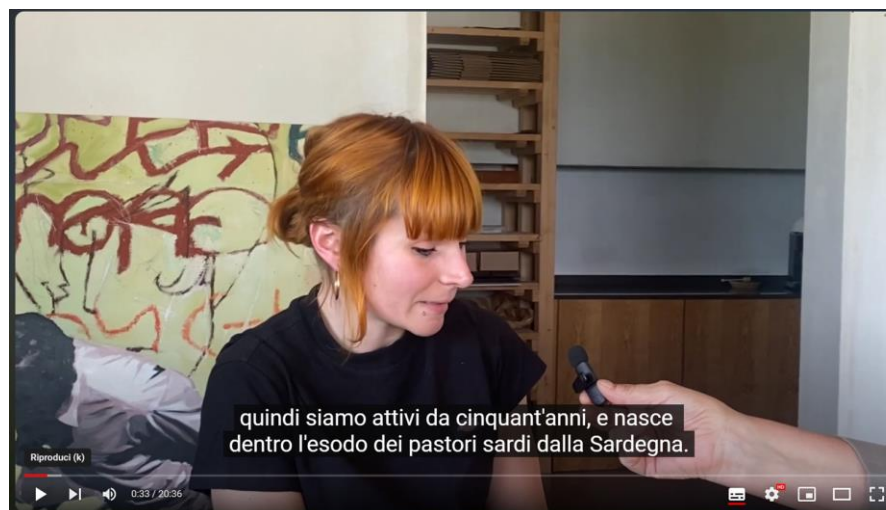
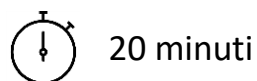


CAU SPADA
**FILIERA CORTA
TRA
INNOVAZIONE
E TRADIZIONE**

ITALIANO



[GO TO THE VIDEO](#)



Co-funded by
the European Union

● Video/3

Il terzo caso di studio è legato all'esperienza di La saponaria, un'azienda benefit con laboratorio consapevole

Ci hanno raccontato come hanno stretto partnership e creato progetti di agricoltura sostenibile locale con piccoli coltivatori e aziende agricole che si prendono cura del nostro pianeta e forniscono loro le preziose materie prime che rendono le loro ricette così speciali per la produzione artigianale di cosmetici naturali!



Video/3


Hanno parlato anche del loro nuovo laboratorio più efficiente dal punto di vista energetico e alimentato esclusivamente da energia verde proveniente da fonti rinnovabili al 100%. Qui utilizzano tecnologie a risparmio energetico e hanno creato un sistema di produzione circolare in grado di ridurre al minimo gli scarti di lavorazione: il loro laboratorio è progettato per consumare il meno possibile e produrre pochissimo materiale di scarto.

Il video è stato realizzato e gentilmente concesso dalla Regione Marche ed è disponibile anche su

<https://www.instagram.com/regionemarchelavfor/reel/C50x777sDx-/>



[GO TO THE VIDEO](#)

 24 minuti



Co-funded by
the European Union

Approfondimenti

[World Bank:](#)

In questo sito potete trovare informazioni sui programmi e le iniziative della Worldbank, le loro attività e opportunità

LINK: <https://www-worldbank-org.translate.google.com/en/country/italy? x tr sl=fr& x tr tl=it& x tr hl=it& x tr pto=wapp>

[CAU e SPADA](#)

Qui puoi conoscere meglio questa azienda e vedere come lavora e i suoi prodotti

LINK: <https://www.cauespada.it/>

[La Saponaria](#)

Questa è la parte del sito di Saponaria in cui spiegano la loro politica e i loro valori.

LINK: <https://www.lasaponaria.it/sostenibilita>



Approfondimenti

[Agricoltura di precisione in Brasile](#)

Utilizzando immagini satellitari, GPS e analisi dei dati, gli agricoltori sono in grado di ottimizzare l'uso di risorse quali acqua, fertilizzanti e pesticidi, con conseguente aumento della produttività e riduzione dell'impatto ambientale. L'agricoltura di precisione è un approccio moderno all'agricoltura che utilizza la tecnologia per ottimizzare l'uso di input quali fertilizzanti, prodotti chimici e acqua. Comporta l'uso di varie tecnologie quali immagini satellitari, GPS, informatica, sensori e informazioni climatiche, agronomiche ed edafiche per adattare l'assegnazione degli input in base alle esigenze specifiche delle colture e dei tipi di terreno. Questo approccio mira a ridurre i rischi, aumentare l'efficienza e migliorare la produttività nella produzione agricola. In Brasile, l'agricoltura di precisione è stata riconosciuta come un fattore chiave che contribuisce agli aumenti sistematici della produttività agricola.

LINK:<https://documents.worldbank.org/pt/publication/documents-reports/documentdetail/323181468019779385/brazil-agricultural-technology-development-project>



External Insights

[Irrigazione intelligente in Sudafrica](#)

Il Sudafrica ha implementato sistemi di irrigazione intelligenti nel suo settore agricolo per migliorare la gestione idrica. Questi sistemi utilizzano sensori e analisi dei dati per ottimizzare l'uso dell'acqua, portando a risparmi idrici e maggiori rese delle colture.

LINK: <https://www-mdpi-com.translate.goog/2077-0472/11/12/1222? x tr sl=fr& x tr tl=it& x tr hl=it& x tr pto=wapp>

[Agricoltura intelligente dal punto di vista climatico](#)

Il sistema agroalimentare contribuisce in modo significativo alle emissioni di gas serra ed è altamente vulnerabile ai cambiamenti climatici. Nel contesto della rapida crescita della popolazione globale, l'agricoltura intelligente dal punto di vista climatico può aiutare a soddisfare la crescente domanda di cibo, decarbonizzando al contempo il sistema alimentare e rendendolo più resiliente ai cambiamenti climatici.

LINK: <https://thedocs.worldbank.org/en/doc/1a163904ccb86646bf2e5d3d6f427f3d-0090012023/original/WB-CSA-FA-web.pdf>





PLANNING
SEEDS



Cofinanziato
dall'Unione europea

SCOPRI DI PIÙ SU
TRAININGFORFOOD.EU/PLANNING-SEEDS

OPPURE SEGUICI SUI SOCIAL



@PLANNING SEEDS

TROVI TUTTI I VIDEO SU YOUTUBE



@TAMATNGO