



Interreg
CENTRAL EUROPE



Co-funded by
the European Union

NICE

Benvenuti nella newsletter del progetto NiCE!

Interreg
CENTRAL EUROPE



Co-funded by
the European Union

NICE



STRATEGY
FRAMEWORK
to enable circular lifestyles in cities



Quadro strategico per consentire stili di vita circolari nelle città

Il nuovo quadro strategico, sviluppato nell'ambito del progetto, **riporta le modalità per promuovere e favorire stili di vita circolari nelle città e nei centri urbani**. Questo documento, di facile consultazione, funge da **guida per le autorità pubbliche locali e regionali e per altri cittadini portatori di interesse** che desiderano migliorare l'attuazione di stili di vita circolari nelle loro città e regioni.

Tra le altre cose, il documento, si basa sui risultati relativi a programmi quadro politici, documenti programmatici locali di economia circolare, raccogliendo le esigenze e le sfide dei diversi stakeholder, nonché buoni esempi di stili di vita circolari provenienti dagli otto paesi partner del progetto NiCE e dalle otto città coinvolte dell'Europa centrale.

Il documento è stato edito e pubblicato da ENEA a questo [link](#)



SONO IN CORSO I PROGETTI PILOTA



Spazio nella Herrengasse 10 della città di Graz

Dal 1° giugno al 30 settembre 2024, è nato uno spazio della **Herrengasse 10** che ospita una variegata collezione di vari prodotti regionali e sostenibili.

Il Free Shop è di proprietà della **città di Graz** e sarà messo a disposizione del progetto NiCE per 4 mesi.

Un gruppo di **cinque imprenditori che riciclano tessuti e mobili** si è trasferito in questo piccolo spazio nel centro della città. Gli imprenditori si sono divisi gli orari di apertura e hanno venduto i loro prodotti e quelli degli altri. In questo modo è stato possibile anche per le piccole imprese approfittare di questa nuova opportunità di mercato. Il progetto pilota di Graz, denominato Herrengasse 10, è una dimostrazione evidente di quanto siano importanti tutti i living labs.

[LEGGI TUTTO SU HERRENGASSE 10](#)





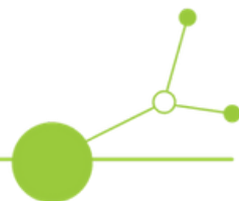
Il progetto pilota di UBA a Würzburg: aggiornamenti di luglio

Il **progetto pilota di UBA** mira a collegare l'e-commerce e i centri urbani, in collaborazione con Zukunftshaus Würzburg e Adelphi. L'iniziativa ha l'obiettivo di rendere più attrattivi i servizi di noleggio e riparazione.

Il servizio fornisce un **servizio a impatto climatico zero per la consegna e il ritiro di articoli a noleggio o da riparare**. Un sondaggio condotto su oltre 300 persone per valutare l'interesse per il servizio ha rivelato che una grande maggioranza lo utilizzerebbe e che sarebbe disposto a pagare una tariffa.

Il progetto pilota è stato ufficialmente lanciato il 1° luglio e ora i cittadini di Würzburg possono usufruire del nuovo servizio di ritiro e consegna presso **Zukunftshaus**. Il progetto pilota durerà fino alla fine del 2024 e al termine verrà condotto un sondaggio tra gli utenti per analizzare le abitudini di consumo pregresse dei residenti di Würzburg.

Per maggiori informazioni clicca [QUI](#) e [QUI](#)





Lancio del Progetto Pilota di Bologna

L'ENEA ha organizzato l'evento lancio del **progetto pilota bolognese "Acqua in Circolo"**, parte integrante del progetto NiCE, che vedrà la collaborazione di ENEA e del Comune di Bologna insieme ai cittadini al fine di individuare nuove soluzioni per il risparmio e l'uso circolare della risorsa idrica.

L'evento si è svolto il 19 giugno 2024, a Bologna presso la Casa di Quartiere Centro Costa (Quartiere Porto-Saragozza) alla presenza delle istituzioni locali del Comune di Bologna e di altri stakeholder locali (università, imprese e associazioni) che lavorano sul tema della gestione circolare delle risorse idriche. L'obiettivo è stato quello di **presentare il processo partecipativo che coinvolgerà cittadini e studenti insieme a ricercatori, istituzioni e tutti i possibili stakeholder adottando l'approccio Urban Living Lab (ULL)**.

L'ULL partirà il prossimo autunno e avrà l'obiettivo di favorire la transizione verso stili di vita e di consumo delle risorse idriche più sostenibili e consapevoli e di co-progettare e realizzare l'autocostruzione di soluzioni fai-da-te per la raccolta e il riutilizzo dell'acqua piovana. Durante l'evento c'è stato inoltre il coinvolgimento attivo dei cittadini che hanno interagito direttamente, attraverso la partecipazione a tavoli di confronto, con rappresentanti ed esperti di alcune delle iniziative già mappate da ENEA.

[LEGGI TUTTO SU EVENTO DI KICKOFF DEL PROGETTO PILOTA DI BOLOGNA](#)



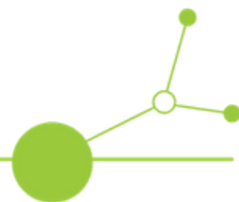


Multicentro a rifiuti zero nella città di Brzeg Dolny

L'economia circolare è una sfida per tutti noi e richiede un cambiamento di mentalità sull'uso delle **risorse naturali sul funzionamento della gestione dei rifiuti**. Si tratta di un processo lungo e difficile e quindi richiede un sostegno a più livelli, anche attraverso progetti che coinvolgano le comunità locali.

Il progetto pilota **Zero Waste Multicentre**, che entrerà in funzione a Brzeg Dolny tra pochi mesi nell'ambito del progetto NiCE, si concentrerà su un aspetto importante dell'economia circolare: l'educazione all'economia circolare e conseguentemente l'applicazione pratica delle conoscenze acquisite, che si traduce nell'introduzione di buone abitudini nella vita di tutti i giorni.

[**CLICCA QUI PER GLI AGGIORNAMENTI**](#)





Interreg
CENTRAL EUROPE



Co-funded by
the European Union

NICE



30 September 2024 | 14:30-15:30

The role of urban, university and school living labs in promoting circularity

Speakers: **Carolina Innella** - Italian National Agency for New Technologies, Energy and Sustainable Economic Development, IT
Waqas Mazhar - Budapest University of Technology and Economics, HU

Online Seminar

Salva la data del prossimo seminario online del progetto NiCE!

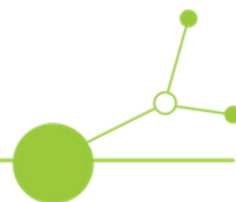
30 settembre 2024 // 14:30-15:30

Il prossimo seminario online si concentrerà sulla **descrizione delle esperienze nel campo dell'organizzazione di Living Labs**.

Questi laboratori, in quanto ambienti di innovazione incentrati sull'utente, sono fondamentali per promuovere il coinvolgimento degli utenti e creare valori sostenibili. **Carolina Innella** dell'Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie, l'Energia e lo Sviluppo Economico Sostenibile (IT), **Waqas Mazhar** dell'Università di Tecnologia ed Economia di Budapest (HU) e **Alessandra Bonoli** professoressa dell'Università di Bologna presenteranno e discuteranno il ruolo dei Living Lab urbani, universitari e scolastici nella promozione dell'economia circolare.

L'iscrizione sarà disponibile a breve.

[PER MAGGIORI INFORMAZIONI CLICCA QUI](#)





Si è conclusa con successo la fase di pre-piloting presso BME

Le università sono veramente integrate nelle società da fungere come punti focali nella cooperazione dei diversi gruppi di stakeholder. Il corso di 'Sustainable Business Model Design', offerto dal dipartimento dell'università di BME mira a promuovere la cooperazione tra i diversi stakeholder applicando un approccio interdisciplinare di apprendimento "learning by doing". Basandosi su alcune sfide reali, gli studenti partecipano attivamente a modalità di apprendimento pratiche e innovative al fine di contribuire ad uno stile di vita più sostenibile degli studenti universitari.

A partire dal semestre in corso, gli studenti iscritti al corso **hanno collaborato con centri educativi e del riuso della società senza scopo di lucro** BKM Budapest Public Utilities s.r.l e del negozio Liegi che non utilizza imballaggi.

Il 4 luglio si è svolto un incontro con una proficua discussione tra i rappresentanti delle diverse istituzioni in merito alla fase di pre-piloting e ai prossimi passi per l'implementazione pilota nell'ambito del progetto NiCE.



Interreg
CENTRAL EUROPE



Co-funded by
the European Union

NiCE



*Il progetto NiCE è sostenuto dal programma **Interreg CENTRAL EUROPE** attraverso il
co-finanziamento del European Regional Development Fund
Contatto per l'Italia: Francesca Cappellaro, ENEA - nice.projcet@enea.it*