

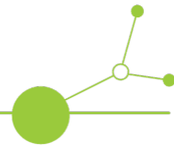
nelle città e nelle regioni) ospitato dall'Agenzia federale tedesca per l'ambiente e dall'Università di Tecnologia ed Economia di Budapest per il progetto NiCE, in collaborazione con VITO per conto del “Circular Cities and Regions Initiative Communities of Practice”.

Questo laboratorio partecipativo riunirà responsabili politici, professionisti urbani ed esperti per esplorare sia le condizioni politiche e pratiche necessarie per diffondere stili di vita urbani circolari, sia gli strumenti e gli indicatori necessari per monitorarne l'adozione e l'impatto. Sulla base di questi contributi, il laboratorio ospiterà un Knowledge Café interattivo in cui i partecipanti potranno condividere esperienze, discutere le sfide e identificare le migliori pratiche. Il dialogo si concentrerà sulla promozione di modelli di consumo sostenibili e sulla misurazione dei progressi verso città e regioni circolari, offrendo ai partecipanti approfondimenti, scambi tra pari e idee concrete per sostenere la transizione a livello locale.

Informazioni pratiche

- Data e ora: 15 ottobre 2025, 14:00-15:30
- Luogo: Piazza Bruxelles, 213-215

REGISTRAZIONE



ERSCP 2025

15 – 18 September 2025

Prague, Czechia

Workshop NiCE alla Conferenza ERSCP 2025

La 22a Tavola rotonda europea sul consumo e la produzione sostenibili (ERSCP 2025) si terrà per la prima volta nella Repubblica Ceca, dal 15 al 18 settembre 2025. Organizzata da EMPRESS, la conferenza verterà sul tema “Cooperazione multistakeholder sulla sostenibilità: il ruolo delle imprese, del mondo accademico, del settore pubblico e della società civile nel consumo e nella produzione sostenibili (SCP)”. L'evento si terrà presso

l'Università ceca di scienze della vita nella ridente e storica città di Praga.

Nell'ambito del programma ufficiale, un workshop dal titolo “Promuovere stili di vita circolari nelle città”, organizzato dai colleghi del BME per conto del progetto NiCE, esplorerà come le aree urbane possano promuovere stili di vita più sostenibili.

La sessione affronterà questioni chiave tra cui:

- Quali sono le politiche locali e nazionali efficaci per promuovere stili di vita circolari nelle città?
- Quali iniziative urbane e modelli di business dimostrano un forte potenziale per una più ampia diffusione?
- Come rendere le offerte circolari più accessibili a tutti i cittadini, compresi i gruppi emarginati?

Questo workshop mira a contribuire alla più ampia discussione sugli stili di vita circolari attraverso la condivisione di esperienze e approfondimenti concreti tratti da progetti urbani e regionali.

LEGGI DI PIÙ



Sessione congiunta dei progetti NiCE e PHOENIX Horizon 2020 in occasione della 23a riunione annuale dell'Associazione ungherese regionale di scienze

Il 23° incontro annuale dell'Associazione ungherese regionale di scienze (HRSA) si terrà il 30-31 ottobre 2025 a Veszprém, in Ungheria, ed è co-organizzato dalla Facoltà di Economia e Commercio dell'Università di Pannonia.

Una sessione dedicata alle sfide urbane nell'economia circolare sarà organizzata congiuntamente dai progetti NiCE e PHOENIX Horizon2020 e si terrà in lingua ungherese.

Ricercatori e professionisti sono invitati a presentare abstract relativi alla tematica della transizione circolare nelle aree urbane.

Termine ultimo per la presentazione degli abstract: **30 settembre 2025**

Contact and submissions: szabo.mariann@gtk.bme.hu

LEGGI DI PIÙ



Chiusura del Living Lab Universitario presso BME

Il 4 giugno 2025 si è tenuto l'ultimo University Living Lab (ULL) presso il BME, parte dell'azione pilota "Co-creazione per città più circolari presso l'Università di Tecnologia ed Economia di Budapest", nell'ambito del corso di progettazione di modelli di business sostenibili. L'evento ha riunito i membri del gruppo di stakeholder locali, gli studenti coinvolti e il team NiCE del BME. La sessione conclusiva è stata una vera e propria celebrazione del percorso dell'ULL. Partner commerciali e studenti hanno sottolineato valore e rilevanza della metodologia, in particolare nello sviluppo di competenze essenziali per la transizione circolare e nell'incoraggiare un cambiamento comportamentale verso un consumo più sostenibile. Gli studenti hanno apprezzato la serie di attività ben strutturate, in particolare i workshop scientifici sulla gestione sostenibile dell'acqua, il nesso tra clima e affari e lo sviluppo pratico di modelli di business incentrati sulle misure di circolarità.





Idee creative, impatto circolare: conclusa l'indagine sugli stili di vita circolari nell'Europa centrale

Nell'ambito della valutazione dei piloti di NiCE, nel maggio 2025 è stato condotto un sondaggio internazionale per capire in che modo i servizi circolari - come i repair café, i negozi di seconda mano e i centri risorse - influenzino i comportamenti quotidiani in otto paesi dell'Europa centrale. I partecipanti hanno condiviso preziose informazioni su come questi servizi condizionino la loro consapevolezza, le loro abitudini e la loro soddisfazione, fornendo preziose informazioni per capire in che modo le politiche pubbliche e i servizi cittadini possono sostenere meglio il consumo sostenibile.

Uno dei momenti salienti è stata una domanda del concorso: “Quali dei vostri prodotti domestici potrebbero essere utilizzati per un nuovo scopo invece di essere gettati via?” Le risposte sono state creative e stimolanti: dai cestelli delle lavatrici trasformati in strumenti per arrostitire le castagne, ai vecchi jeans cuciti per creare amache e secchi lavapavimenti trasformati in accoglienti cucce per gatti. Queste idee mostrano l'ingegnosità nel dare una seconda vita ai prodotti.

[LEGGI DI PIÙ](#)



Have a NiCE day!

#fromnichelocentre #circularlifestyles #cooperationiscentral #nicetohave



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