

“Circular Economy Week” in Albano Laziale

Una settimana di eventi sull'economia circolare e sulla valorizzazione dei rifiuti organici

**Opportunità di innovazione e pratiche per l'economia circolare:
il ruolo di Albano Laziale e le migliori pratiche in Europa**

16-20 maggio 2022

La “Circular Economy Week” è la settimana dedicata al tema dell'economia circolare e, in particolare, al lavoro compiuto dalla città di Albano Laziale per il miglioramento progressivo della gestione dei rifiuti organici e alle opportunità e prospettive sul tema del riuso. L'obiettivo dell'iniziativa è promuovere la conoscenza delle soluzioni e applicazioni tecnologiche emergenti per la generazione di prodotti su base organica (partendo da una varietà di biomassa da materie prime ricche di carbonio, inclusi i rifiuti biodegradabili raccolti da giardini e parchi, rifiuti alimentari e di cucina prodotti da nuclei domestici, dal settore HoReCa, e dalle frazioni organiche dei rifiuti solidi urbani e dalle acque reflue urbane). Le attività in agenda rappresentano anche il frutto del lavoro ininterrotto per il miglioramento continuo della raccolta differenziata dei rifiuti svolto dalla città di Albano Laziale, e dalle iniziative pilota e dalle innovazioni emerse nell'ambito di iniziative locali e progetti europei, quali il progetto SCALIBUR – “*Tecnologie Scalabili per il recupero dei rifiuti organici*” e HOOP – “*Hub di città circolari per potenziare gli investimenti per la valorizzazione dei rifiuti urbani organici e delle acque reflue*”.

La settimana si apre con un seminario di presentazione, previsto per il **17 maggio 2022, ore 10:00 – 13:00**, presso la Sala Consiliare di Palazzo Savelli del Comune di Albano Laziale; tale seminario è dedicato alle migliori pratiche a livello internazionale per l'economia circolare e per il miglioramento dei modelli di consumo individuali e collettivi “*BIOWASTE CLUB – International best practices*”. A seguire, presso la stessa sede, il **18 maggio, ore 10:00 - 13:00**, si svolgerà un incontro pubblico, dal titolo “*Nuove frontiere per l'economia circolare: investire nella bioeconomia*”, durante il quale si illustreranno nuovi potenziali scenari in termini di opportunità economiche per il territorio di Albano e in più in generale per la Regione Lazio offerte dalle nuove tecnologie nell'ambito del progetto europeo HOOP. Il dialogo, aperto a investitori pubblici e privati servirà a confrontarsi sulle attuali barriere ed opportunità finanziarie della bio-economia circolare e a presentare casi pratici e buone prassi.

Il **19 maggio** si organizza un processo partecipativo ripartito in due sessioni distinte. La prima, mattutina, dedicata agli studenti (c/o il Liceo Ginnasio Statale “Ugo Foscolo” di Albano Laziale) e collegata all'iniziativa educativa promossa da ANCI Lazio e Regione Lazio e prodotta da Ancitel Energia e Ambiente che prevede l'uso della **piattaforma interattiva didattica “Green Learning 360°**. La seconda sessione, pomeridiana sarà aperta al pubblico e intitolata “Città circolari 2030”. I partecipanti contribuiranno all'ideazione e alla creazione di poster illustrativi che saranno poi pubblicati online in un'apposita pagina dedicata all'evento.

Infine, venerdì **20 maggio**, a partire dalle ore **15:30 fino alle ore 20:00** sempre presso Palazzo Savelli si ospita una esposizione dei prodotti di diverse aziende del territorio che si dedicano all'economia circolare e al riuso in maniera virtuosa. La giornata così come la *Circular Economy Week* saranno accompagnate dalla diffusione di brani musicali del rapper Blebla, testimonial della campagna educativa “Green Learning 360°”.

Opportunità di innovazione e pratiche per l'economia circolare: il ruolo di Albano Laziale e le migliori pratiche in Europa

Seminario pubblico – 17 Maggio 2022, 10:00–13:00
c/o Palazzo Savelli, piazza della Costituente, 1 – Comune di Albano Laziale

[Clicca qui per registrarti e prendere parte al seminario!](#)
(in presenza)

Orario	Sessione	Obiettivo
09:30–10:00		Registrazione dei partecipanti
10:00–10:10		Saluti di Benvenuto Massimiliano Borelli , <i>Sindaco Comune di Albano Laziale</i>
10:10–10:20	Introduzione	Il valore aggiunto della cooperazione territoriale nell'attuazione delle strategie dell'economia circolare Valentino Di Prisco , <i>Volsca Ambiente e Servizi SpA</i>
10:20–10:30		Prospettive per l'economia circolare locale Maurizio Sementilli , <i>Assessore all'Ambiente Albano Laziale</i>
10:30–10:50		Il "BIOWASTE CLUB" dei progetti europei SCALIBUR e HOOP Andrea Vignoli , <i>Dipartimento progetti europei, ANCI Lazio</i>
10:50–11:10	Sessione 1	Le opportunità dell'economia circolare e delle sue reti Serena Lisai , <i>Project Officer, ACR+</i>
11:10–11:20		Albano Laziale per la transizione verso l'economia circolare: sigla ufficiale del Comune di Albano Laziale per la dichiarazione ICLEI "European Circular Cities Declaration" e candidatura a "Pilot City of the Circular Cities and Regions (CCRI) network"
11:20–11:40		Pausa caffè
11:40–12:00		Caso pratico: L'APP JUNKER Noemi De Santis , <i>Junker</i>
12:00–12:20	Sessione 2	Dal Nuovo impianto di Compostaggio al centro di riuso ad Albano Laziale Federica Giglio , <i>Assessorato all'Ambiente Albano Laziale</i>
12:20–12:45		Esercitazione pratica "dalle 3R alle 5R"
12:45–13:00		Conclusioni Manuel Magliocchetti , <i>delegato alle politiche europee ANCI Lazio</i>

Nuove frontiere per l'economia circolare: investire nella bioeconomia

Seminario pubblico – Incontro "BIOWASTE CLUB" 18 maggio 2022, 10:00 – 13:00
c/o Palazzo Savelli – Piazza della Costituente, 1 – Comune di Albano Laziale

[Clicca qui per registrarti e prendere parte al seminario!](#)
(in presenza)

Orario	Sessione	Obiettivo
09:30–10:00		Registrazione dei partecipanti
10:00–10:10	Introduzione	Saluti di Benvenuto Massimiliano Borelli , <i>Sindaco Comune di Albano Laziale</i>
10:10–10:20		Introduzione ai lavori Francesca Grossi , <i>Project Manager, Collaborating Centre on Sustainable Consumption and Production (CSCP)</i>
10:20–10:40	Sessione 1	Strategie e misure riguardanti l'economia circolare in Regione Lazio Andrea Vignoli , <i>Dipartimento progetti europei, ANCI Lazio</i>
10:40–11:00		Gli investimenti legati alla sostenibilità: illustrazione degli strumenti e le tipologie di capitale a disposizione per passare dalla ricerca al mercato David Ramos Silva , <i>RdA Climate Solution</i>
11:00–11:10	Sessione 2 Tavola rotonda	Introduzione alla tavola rotonda e votazione delle domande più interessanti per i partecipanti: <ul style="list-style-type: none"> • Quali difficoltà incontrano gli sviluppatori di progetti quando si apprestano a introdurre l'innovazione nel mercato? • Cosa pensano gli investitori e finanziatori di progetti dedicati al tema dei rifiuti organici e quali sono le vere barriere e le "ideologie" che scoraggiano tali investimenti? • Qual è il vantaggio della collaborazione congiunta fra investitori e fornitori di tecnologie, nello sviluppare proposte, come nel caso delle proposte finanziate dalla BEI? • Potrebbe essere efficace una lobby collettiva alle politiche regionali e nazionali (regole comuni, linee guida, normative), per accelerare gli investimenti?
11:10–11:30		Coffee break
11:30–12:00	Sessione 2 Tavola rotonda	Dialogue with experts in response to the elements and preferences expressed by the participants David Ramos Silva , <i>RdA Climate Solutions</i> Elisa Gambuzzi , <i>Centro Tecnológico de la Energía y del Medio Ambiente (Spagna)</i> Alessandro Giuliani , <i>vicepresidente Occhio del Riciclone Italia ONLUS</i> Andrea Rafanelli , <i>Direzione Regionale Ciclo dei Rifiuti - Regione Lazio (tbc)</i> Luca Cori , <i>Volsca Ambiente e Servizi S.p.A.</i>
12:00–12:20	Sessione 3 Casi di studio	Casi studio su progetti per l'economia circolare: opportunità e rischi. Dialogo e orientamenti per migliorare la creazione di azioni locali. Elisa Gambuzzi , <i>Centro Tecnológico de la Energía y del Medio Ambiente (Spagna)</i>
12:20–12:45		"Tips and tricks" come impostare ed elaborare una proposta progettuale "vincente".
12:45–13:00		Conclusioni Manuel Magliocchetti , <i>delegato alle politiche europee ANCI Lazio</i>



Processo Partecipativo per disegnare "Città Circolari 2030"

19 Maggio, 2022

10:00 – 12:00 c/o Liceo Classico Statale Ugo Foscolo – Albano Laziale
(solo per gli studenti dell'Istituto)

15:30 – 17:00 Webinar "Città circolari 2030" in collaborazione "Science for Change"

[Clicca qui per registrarti e prendere parte al seminario online!](#)

Un processo partecipativo ripartito due sessioni distinte. Durante la mattina si svolgerà una **sessione dedicata agli studenti** attraverso il supporto di Ancitel Energia e Ambiente mediante un'attività di animazione con l'obiettivo di immaginare un'economia più sostenibile e circolare per la città di Albano Laziale entro 2030. Mentre nel pomeriggio si svolgerà una **sessione online (dalle 15:30 alle 17:00)** dal titolo **"Città circolari 2030 - Laboratorio digitale per articolare strategie di bioeconomia circolare"** aperta a cittadini, esperti e interessati al tema, che si realizzerà con il supporto di "Science for Change" (partner del progetto europeo HOOP) e in collaborazione con UCSA (Ufficio Comune per la Sostenibilità Ambientale) nell'ambito del "Road to Hackathon 2022: ECONOMIA CIRCOLARE E GIOVENTÙ" e della Open Gov Week (Settimana del governo aperto) #OpenGovWeek.

La prima sessione darà anche l'avvio ad una **chiamata alle idee da parte degli studenti degli istituti scolastici dei Castelli Romani aderiranno alla piattaforma interattiva didattica "Green Learning 360°"** (promossa da ANCI Lazio e Regione Lazio e prodotta da Ancitel Energia e Ambiente) che proseguirà con un Concorso d'idee che verrà lanciato in autunno nell'ambito del progetto HOOP, per la produzione di materiali e contenuti sull'economia circolare che sfoceranno nella realizzazione di un'App per la Citizen Science finalizzata a favorire iniziative di bioeconomia circolare urbana su larga scala.

L'obiettivo di tale processo partecipativo è di promuovere il coinvolgimento dei cittadini di ogni età nei processi di costruzione degli scenari e delle politiche locali, concorrendo in tal modo a una più elevata coesione sociale. La condivisione di informazioni e conoscenze sui processi circolari e sulle biotecnologie favorirà, in particolare, la formazione di una maggiore consapevolezza – a partire dalle migliori pratiche realizzate dai progetti europei HOOP e SCALIBUR dedicati, in particolare, al recupero e riciclo della frazione organica dei rifiuti e delle acque reflue urbane.



CITTÀ DI
ALBANO LAZIALE



cetenma
Centro Tecnológico
de la Energía y del
Medio Ambiente



Mostra sull'economia circolare: esposizione di idee e prodotti innovativi

20 Maggio 2022, dalle ore 15:30 alle ore 20:00

c/o Palazzo Savelli – Comune di Albano Laziale, Piazza della Costituente, 1

Evento che coniuga animazione e divulgazione attraverso la diffusione della musica del rapper Blebla, testimonial della campagna educativa "Green Learning 360°" (basata sulla piattaforma virtuale interattiva promossa da ANCI Lazio e Regione Lazio e prodotta da Ancitel Energia e Ambiente) e attraverso l'esposizione di prodotti innovativi creati da aziende locali e associazioni non-profit che hanno come obiettivo quello di promuovere il riuso, l'economia circolare e la sostenibilità ambientale e sociale.

Orario	Obiettivo
15:30	Apertura del con ingresso alla mostra
16:00-19:30	<p>"Idee che val la pena diffondere"</p> <ul style="list-style-type: none"> • 16:00 – 16:20 Foo Reuse Design • 16:40 – 17:00 Reware • 17:20 – 17:40 Laboratorio Linfa • 18:00 – 18:20 DIM Lab • 18:40 – 19:00 Midorj • 19:20 – 19:40 Riscarti
20:00	Chiusura dei lavori

Restiamo in contatto!

SCALIBUR

[@SCALIBUR_H2020](https://twitter.com/SCALIBUR_H2020)

[SCALIBUR Project](https://www.linkedin.com/company/scalibur-project)

www.scalibur.eu



HOOP

[@hoop_eu](https://twitter.com/hoop_eu)

[HOOP Project](https://www.linkedin.com/company/hoop-project)

www.hoopproject.eu