



Newsletter periodica sugli appuntamenti e le novità del LOOP Research Center N° 9 - ed. di Ottobre 2025

#### **ULTIMA NEWS**







## LOOP Research Center organizza il 2° workshop annuale

(programma disponibile)

Anche quest'anno il LOOP apre le sue porte e si presenta al pubblico esplorando le ricerche svolte da ciascun Lab nel corso del 2025 e le collaborazioni attivate con le aziende.

Sarà un'opportunità di interazione tra mondo della ricerca e mondo dell'impresa per confrontarsi e esplorare opportunità di collaborazione future.

Le iscrizioni sono aperte al <u>seguente link</u> Maggiori informazioni e <u>programma</u>

Scopri di più

### I RISULTATI DEL LAB Circular Supply Chain Management (CSCM)



L'adozione di pratiche di economia circolare può favorire la resilienza della supply chain e migliorare le prestazioni?

Questo articolo ha l'obiettivo di investigare come le strategie di circular economy (CE) possano contribuire a fronteggiare i crescenti rischi, al fine di accrescere la supply chain resilience (SCRES) e migliorare le performance aziendali.

Attraverso un'indagine condotta su imprese italiane impegnate nell'adozione di pratiche di CE, il presente studio indaga come l'adozione di pratiche di CE possa innescare un percorso di incremento della SCRES, in grado di condurre le imprese a migliorare la propria performance complessiva e, di conseguenza, a rispondere in modo proattivo a contesti caratterizzati da elevati livelli di rischio.

Leggi l'articolo completo qui

Scopri le ricerche del Lab CSCM

### I RISULTATI DEL LAB Circular Products & Services (CP&S)

# Cosa pensano i consumatori della carne coltivata?

La carne coltivata, prodotta in vitro da cellule staminali animali, ma biologicamente identica alla carne convenzionale, rappresenta una promettente innovazione per promuovere modelli di consumo e produzione più sostenibili, in linea con gli obiettivi di sviluppo sostenibile (SDG 12).



Tuttavia, nonostante la parte tecnologica stia progredendo, non è ancora chiaro quanto il consumatore sia o potrà essere pronto ad accettare questo prodotto alimentare innovativo.

Questo studio indaga come la percezione della sostenibilità ambientale e dei rischi associati influenzi le intenzioni di acquisto della carne coltivata. Basandosi sulla Theory of Reasoned Action e su un'analisi con modelli di equazioni strutturali applicata a un campione di consumatori italiani, l'articolo fornisce evidenze empiriche utili per imprese e decisori politici interessati alla diffusione di alternative alimentari sostenibili.

Leggi l'articolo completo qui

Scopri le ricerche del Lab CP&S

### I RISULTATI DEL LAB Sustainability Governance (SG)



#### Percorsi di sostenibilità

### L'esperienza delle imprese mantovane

La ricerca contenuta in un volume pubblicato per i tipi di Franco Angeli presenta i risultati di uno studio realizzato sul territorio mantovano nell'ambito del progetto "Mantova Sostiene il Futuro" sostenuto da un network di studi professionali.

Sulla base di oltre cento interviste e un'analisi per cluster, la ricerca offre chiavi di lettura utili per comprendere come le imprese si stiano preparando alla sfida della rendicontazione di sostenibilità, spinta dall'avanzare della regolamentazione e dalla necessità di legittimarsi agli occhi degli stakeholder. La ricerca si configura così come un contributo prezioso per imprenditori, professionisti e policy maker che vogliano orientarsi in un contesto di cambiamento culturale e organizzativo ormai ineludibile.

Accedi al volume qui

Scopri le ricerche del Lab SG

Il 14 ottobre è stato l'International E-Waste Day? Ogni anno nel mondo si generano oltre 62 milioni di tonnellate di rifiuti elettronici, un dato in costante crescita (fonte: Global E-Waste Monitor 2024 – UNITAR, ITU, UNU)

Per rimanere aggiornato sugli appuntamenti e le novità del Centro, iscriviti alla nostra newsletter



View email in browser

<u>update your preferences</u> or <u>unsubscribe</u>

