

*Newsletter periodica sugli appuntamenti e le novità del LOOP Research Center
N° 14 - ed. di Marzo 2026*

SAVE THE DATE: Research Talk - 14 Aprile

Rendicontazione di sostenibilità e innovazioni green



 **UNIVERSITÀ
di VERONA**
Dipartimento
di **MANAGEMENT**

 **LOOP**
RESEARCH CENTER

Research Talk
Lab Sustainability Governance

**WORKSHOP
RENDICONTAZIONE DI
SOSTENIBILITÀ E
INNOVAZIONI GREEN**

14 APRILE 2026
ore 10.00 | Aula SMT 9

Università di Verona
Dipartimento di Management

 Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

 Ministero
dell'Università
e della Ricerca

 Italiadomani
DIPARTIMENTO
DI SPESA E RESILIENZA

 **GRINS**

Come comunicano le imprese italiane il proprio impegno ambientale e quali strategie adottano per l'efficienza delle risorse? Il prossimo Research Talk, promosso dal Loop Research Center in collaborazione con la **GRINS Foundation**, presenterà i risultati di un'innovativa ricerca condotta dal **Gruppo coordinato dal Prof. Alessandro Lai**. Attraverso l'uso dell'**intelligenza artificiale e l'analisi dei report aziendali**, lo studio esplora il **ruolo strategico della rendicontazione come leva di cambiamento culturale e motore di innovazioni circolari**.

L'evento offrirà un confronto diretto tra accademia e mondo produttivo, con gli interventi di leader di grandi realtà come **Piaggio, Gruppo Illiria, FNM e Tea**, seguiti da una tavola rotonda con policy maker e professionisti del territorio.

Questo seminario è organizzato dal Sustainability Governance Lab - referente Prof.ssa Silvia Cantele.

Partecipazione gratuita con iscrizione obbligatoria a questo link

I RISULTATI DELLA RICERCA SCIENTIFICA DEL SUSTAINABILITY GOVERNANCE LAB

Obiettivo zero emissioni in sanità: l'esperienza italiana verso il futuro sostenibile

Il settore sanitario contribuisce al 5% delle emissioni globali nette; se fosse un Paese, sarebbe il quinto emettitore al mondo, con un'impronta destinata a triplicare entro il 2050. **Healthcare Without Harm** individua una roadmap basata su sette azioni ad alto impatto ambientale. Sulla base di questa roadmap, il capitolo illustra il percorso di decarbonizzazione del sistema sanitario italiano, evidenziando casi concreti e prospettive future. In quest'ottica, il lavoro evidenzia come **la ripresa post-pandemica offre un'opportunità unica per ripensare il sistema sanitario italiano in chiave di resilienza climatica, a partire dall'impegno del top management, affiancato da incentivi finanziari legati alle performance ambientali**.

Sebbene sul piano organizzativo la priorità sia l'efficienza energetica del patrimonio esistente, servono anche la formazione sul campo, attività promozionali e valutazioni periodiche, ambiti in cui l'Italia è in ritardo. Poiché **gran parte delle emissioni deriva dalle forniture**, appare cruciale lo **sviluppo di misurazioni dell'impronta della supply chain e di rendicontazioni trasparenti**, dove l'intelligenza artificiale può automatizzare processi, prevedere complicità e supportare le decisioni manageriali.

Il capitolo contribuisce alla letteratura di management offrendo un'applicazione integrata del framework di HCWH al sistema sanitario italiano, **traducendo le sette azioni globali in pratiche manageriali contestualizzate** e proponendo un modello di

governance, formazione e coordinamento in grado di colmare il divario tra le strategie ambientali e l'implementazione organizzativa.

Mezzalana, Piubello Orsini, Leardini, & Veronesi (2024)

[Leggi l'articolo completo](#)

Scopri l'attività del Sustainability Governance Lab

I RISULTATI DELLA RICERCA SCIENTIFICA DEL CIRCULAR PRODUCTS AND SERVICES LAB

Accettazione della carne coltivata: un'analisi qualitativa approfondita

Proseguono i lavori del Laboratorio sul tema della carne coltivata, una delle innovazioni più promettenti nel settore alimentare. **Ottenuta in vitro da cellule staminali animali e biologicamente identica alla carne convenzionale**, potrebbe contribuire a **rispondere alle sfide della sostenibilità e della sicurezza alimentare**.

Questo secondo studio approfondisce le **percezioni dei consumatori** attraverso una ricerca qualitativa su 256 partecipanti, con l'obiettivo di individuare i principali temi associati alla carne coltivata. Emergono aspettative positive, soprattutto rispetto ai **benefici ambientali ed etici** e alla riduzione dell'impatto degli allevamenti intensivi, ma **restano dubbi su naturalità, sicurezza e salute**.

L'accettazione dipende da fattori chiave come il vantaggio percepito rispetto alla carne tradizionale, la compatibilità con i valori personali, la semplicità d'uso e la possibilità di provare il prodotto. **Centrale anche il tema dell'informazione**: i consumatori chiedono comunicazione chiara, trasparente e fondata su evidenze scientifiche.

Misurare oggi la disponibilità ad adottare la carne coltivata resta un esercizio incerto, perché ai consumatori si chiede di immaginare un prodotto ancora poco concreto nella loro esperienza, tuttavia **è importante comprenderne bisogni, timori e valori fin dalle prime fasi, come priorità strategica, non solo comunicativa**.

Castellani, Cassia, Vargas-Sanchez & Giaretta (2025)

[Leggi l'articolo completo](#)

Scopri l'attività del Circular Supply Chain Management Lab

PROGETTO DI RICERCA DEL CIRCULAR SUPPLY CHAIN MANAGEMENT LAB

Riconciliare il divario tra accademia e realtà aziendale: spunti dal fenomeno della logistica sostenibile

Ricercatori e professionisti della logistica e della gestione della supply chain hanno dedicato notevoli sforzi allo sviluppo delle pratiche di logistica sostenibile (GLPs). Per accelerare l'evoluzione delle GLPs nel contesto della crescente crisi climatica, questa ricerca ha approfondito l'intersezione tra la realtà accademica e quella aziendale, confrontando la loro reattività alle esigenze della logistica sostenibile nel tempo. È stata quindi condotta una **revisione sistematica** della letteratura sullo sviluppo delle GLPs nelle riviste accademiche, combinata **con un'analisi del contenuto dei report annuali e di sostenibilità** pubblicati dai quattro principali fornitori globali di servizi logistici (LSP: **DHL, DB Schenker, UPS e FedEx**) negli ultimi tre decenni.

La ricerca rivela che tutte le GLPs discusse nella letteratura accademica sono già state applicate e documentate dai professionisti in modo coerente e per un lungo periodo di tempo. Il progresso accademico risulta tuttavia ostacolato da metodologie empiriche caratterizzate da lenti sviluppi, lunghi processi di finanziamento e reclutamento, e tempi estesi di peer review. Inoltre, emerge una tendenza alla **creazione reattiva di conoscenza piuttosto che a un trasferimento proattivo della stessa**, offuscando il ruolo degli accademici nell'orientare l'avanzamento sostenibile del settore.

Di conseguenza, la ricerca propone diverse raccomandazioni al fine di favorire una migliore collaborazione nella ricerca sulla logistica sostenibile e aumentarne la reattività agli eventi globali. Le lacune individuate suggeriscono un **paradigma trasformativo per la collaborazione tra accademia e industria**, combinando un filone di ricerca proattivo, orientato al **trasferimento di conoscenza**, con uno più tradizionale, focalizzato sulla **creazione di conoscenza**.

Jazairy, Pohjosenperä, Prataciera & Juntunen (2025)

[Leggi l'articolo completo](#)

Scopri l'attività del Circular Products and Services Lab

II PRIMO RESEARCH TALK 2026: CREARE VALORE DALLE MATERIE SECONDE

Il **23 marzo scorso**, presso il Polo Santa Marta, si è tenuto il primo Research Talk del 2026: "Waste to Resource: Sfide ed opportunità per le



imprese". L'incontro, promosso dal Loop Research Center dell'Università di Verona, ha riunito accademici e realtà come **Green Tech Italy**, **INNOSAP** e

MAARMO per discutere come trasformare i sottoprodotti in risorse strategiche. Dal design rigenerativo del marmo all'acquacoltura e all'agrifood, è emerso che la circolarità non è solo una scelta etica, ma un **modello di business che richiede visione manageriale e sinergia tra ricerca e territorio**. Il confronto ha evidenziato come la valorizzazione della "**materia seconda**" dipenda da **filiere strutturate e dalla capacità di superare barriere tecnologiche e normative**.

Grazie al contributo del Dipartimento di Biotecnologie, è stata sottolineata **l'importanza della sicurezza e dell'accettazione del consumatore** nel dare nuova vita agli scarti, specialmente nell'agroalimentare.

Il format del Research Talk si conferma così un ponte essenziale per supportare le imprese verso l'innovazione sostenibile e la competitività su scala industriale. Gli estratti del seminario saranno presto disponibili sul [canale YouTube del Loop Research Center](#).

Scopri tutti gli estratti dei Research Talk sul Canale YouTube

LO SAPEVI?

Nell'Unione Europea, le imprese manifatturiere spendono in media **circa il 40% dei costi di produzione per i materiali**.

Perché è rilevante: Secondo la Commissione Europea, l'efficienza nell'uso delle risorse e i modelli di economia circolare rappresentano una leva chiave per ridurre i costi e rafforzare la resilienza delle supply chain.

Fonte: EU Official Journal

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

Iscriviti

[Unsubscribe](#)

