



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

**Newsletter periodica sugli appuntamenti e le novità del LOOP Research Center
N° 16 - Maggio 2026**

I Research Talk del LOOP Research Center nascono come spazio di confronto aperto tra imprese, ricercatori e pubblico, pensato per esplorare opportunità di collaborazione sulle principali sfide che le aziende affrontano nella gestione della transizione circolare.

In questa newsletter ripercorriamo i principali insight emersi dai Research Talk del 2026 ed anticipiamo il prossimo in programma dal titolo "Progettare filiere circolari: idee e applicazioni del Life Cycle Thinking" si terrà il 25 giugno 2026 ore 11.00-16.00 presso il Polo Santa Marta, Dipartimento di Management dell'Università di Verona.

SAVE THE DATE: Research Talk - 25 Giugno

Progettare filiere circolari: idee e applicazioni del Life Cycle Thinking



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

Research Talk
Circular Supply Chain Management Lab

**Progettare filiere circolari:
idee e applicazioni del
Life Cycle Thinking**

25 GIUGNO 2026
ore 11.00 - 16.00

Polo Santa Marta
Dipartimento di Management
Università di Verona



Il passaggio a filiere circolari richiede un **approccio sistemico** capace di considerare gli impatti lungo l'intero ciclo di vita. In questo contesto, il **Life Cycle Thinking (LCT)** rappresenta una prospettiva chiave per progettare e valutare soluzioni circolari, evitando lo spostamento degli impatti tra fasi e attori della *supply chain*.

Il Research Talk del 25 giugno prossimo presenta **casi studio in diversi settori e servizi**, con focus sull'applicazione di **indicatori di circolarità** per supportare la misurazione delle performance. Saranno illustrati progetti in cui **scarti e sottoprodotti sono stati trasformati in risorse**, generando valore per altre filiere con l'obiettivo di **fornire strumenti e spunti pratici** per integrare la circolarità nelle *supply chain* in modo efficace e basato su evidenze.

Scopri il programma completo e tutti i relatori a questo link:

PROGRAMMA

Questo seminario è organizzato dal Circular Supply Chain Management Lab - referente Prof.ssa Ilenia Confente, con la cura scientifica della Dott.ssa Sara Toniolo.

Partecipazione gratuita con iscrizione obbligatoria a questo link

IL RESEARCH TALK “RENDICONTAZIONE DI SOSTENIBILITÀ E INNOVAZIONE GREEN”

LAB Sustainability Governance – 14 aprile 2026

Il Research Talk ha messo in luce le relazioni esistenti tra innovazioni green e rendicontazione della sostenibilità, sottolineando le positive evidenze di un campione di imprese italiane quotate e non quotate. I risultati mettono in luce la qualità della rendicontazione circa le innovazioni green, consentendo altresì di osservare che l'ampio spazio dedicato alle tematiche ambientali in tali rendicontazioni potrebbe in futuro meglio estendersi alla verifica degli impegni portati a termine, oltre che alla disclosure degli impegni assunti.

Quanto alla qualità delle innovazioni esaminate nelle rendicontazioni, emerge una prevalenza di **approcci**

incrementali, orientati al miglioramento dei processi esistenti più che allo sviluppo di modelli di



business radicalmente nuovi. In questo scenario, il coinvolgimento del top management si conferma essenziale per indirizzare le scelte strategiche, divenendo altrettanto cruciale il coordinamento organizzativo, necessario per tradurre tali indirizzi in azioni coerenti e integrate.

Il dibattito proposto nel Research Talk, coordinato dal Gruppo di Ricerca del Prof. Alessandro Lai, ha beneficiato della partecipazione di esponenti della **Università di Torino**, e delle aziende **Piaggio & C. S.p.A.**, **Illiria S.p.A.**, **Ferrovie Nord Milano S.p.A.**, **Tea S.p.A.**, **Gruppo Oniverse**, **Comune di Mantova**, **Ordine ODCEC Verona**, tutte realtà che si sono distinte particolarmente nell'attenzione ai temi della sostenibilità ambientale.

Scopri tutta l'attività del Sustainability Governance Lab

IL RESEARCH TALK “WASTE TO RESOURCE: SFIDE ED OPPORTUNITÀ PER LE IMPRESE”

*LAB Circular Supply Chain Management & Circular Product & Services –
Research Talk 23 marzo 2026*

Il Research Talk ha evidenziato come la transizione verso modelli circolari richieda un **cambio di prospettiva**, a partire dal linguaggio: **non più “scarti” o “rifiuti”, ma materie seconde**, risorse da valorizzare lungo la filiera. Questa valorizzazione dipende dalla disponibilità di volumi sufficienti, omogenei e continui nel tempo, rendendo centrale il ruolo della massa critica, del **coordinamento di filiera e del coinvolgimento del territorio**. In questo contesto, la tecnologia rappresenta una leva

fondamentale per intercettare e



trasformare le materie seconde.

Rimane infine decisivo il passaggio al mercato: la circolarità si realizza solo se il prodotto ottenuto è accettato e riconosciuto dal consumatore finale.

L'evento è stato possibile grazie alla gradita partecipazione delle **Reti Innovative Green Tech Italy** e **INNOSAP, MAARMO s.r.l.** e il **Dipartimento di Biotecnologie UNIVR**.



Scopri le pillole video del Research Talk sul canale YouTube del Loop Research Center

LO SAPEVI?

Lo sapevi che la Cina sta sviluppando uno dei sistemi più avanzati al mondo per la tracciabilità delle batterie EV?

Secondo quanto annunciato dalle autorità cinesi, ogni batteria per veicoli elettrici prodotta, venduta o importata nel Paese sarà associata a un ID digitale univoco, in grado di tracciarne l'intero ciclo di vita: produzione, utilizzo, riparazione, riuso e riciclo.

♻️ L'obiettivo è creare un sistema sempre più integrato di economia circolare per le batterie, recuperando materiali strategici come litio, nichel e cobalto e riducendo la dipendenza da supply chain esterne.

Fonte: Ministero dell'Industria e dell'Information Technology cinese (MIIT)

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

Iscriviti

Con i più cordiali saluti
Prof. Ivan Russo
Direttore Loop Research Center

[Unsubscribe](#)

