

Il contributo delle piattaforme digitali allo sviluppo dell'economia circolare e i problemi connessi al recupero dei materiali di supporto

📅 13 Nov 2020 - 12:00 - 13:15

📍 Aula Virtuale



Le tecnologie digitali sono sempre più pervasive nella nostra società: l'economia circolare ci permette di ripensare in maniera sostenibile i materiali in uso in tutta l'infrastruttura e di dotare il Paese di una rete di raccolta e riciclo più integrata e strutturata. **Iscriviti al webinar di "Italia 2030", il progetto MiSE e Luiss Business School per l'Italia sostenibile, e scopri di più! (<https://luiss.webex.com/luiss/onstage/g.php?MTID=e4fd826a3059053a599c33f07a5c601a6>)**

Reti 5G e intelligenza artificiale sono in rapido sviluppo: le tecnologie digitali non sono immateriali, richiedono sensori, sistemi di elaborazione e di immagazzinamento dati, rendendo quindi necessarie quasi tutte le tipologie di materiali, **dai conduttori, ai ceramici, ai semiconduttori e ai polimeri.**

Il webinar prende le mosse dal discussion paper di "Italia 2030" che ha esaminato le tipologie di materiali in uso in tutta l'infrastruttura digitale allargata e analizzato come sviluppare **una rete di raccolta e riciclo più integrata e strutturata** di quella esistente, a fronte di dispositivi caratterizzati da cicli di vita decisamente brevi.

Coordinatore:

Maurizio Masi, Politecnico di Milano

Intervengono:

Danilo Bonato, Direttore Generale, Erion

Andrea Castaldi, Institutional Marketing, Telecom Italia

Cristiana Gaburri, Executive Director Direzione Centrale, Tecnico Scientifica, Federchimica

Teresa Sessa, R&D Manager, Relight Italia

Massimiano Tellini, Global Head Circular Economy, Intesa Sanpaolo Innovation Center

Il webinar è gratuito, per partecipare è necessaria la registrazione.

REGISTRATI ([HTTPS://LUISS.WEBEX.COM/LUISS/ONSTAGE/G.PHP?MTID=E4FD826A3059053A599C33F07A5C601A6](https://luiss.webex.com/luiss/onstage/g.php?MTID=E4FD826A3059053A599C33F07A5C601A6))

SHARE



([https://www.facebook.com/sharer.php?s=100&p\[url\]=urlencode\(get_permalink\(\)\)?>', '"', 'facebook' \)](https://www.facebook.com/sharer.php?s=100&p[url]=urlencode(get_permalink())?>', '"', 'facebook')))



([https://twitter.com/intent/tweet?url=https%3A%2F%2Fbusinessschool.luiss.it%2Fevento%2F2030-digitale-e-rifiuti-evento%2F', '"', 'twitter' \)](https://twitter.com/intent/tweet?url=https%3A%2F%2Fbusinessschool.luiss.it%2Fevento%2F2030-digitale-e-rifiuti-evento%2F', '"', 'twitter')))

Ultimi Eventi

Il contributo delle piattaforme digitali allo sviluppo dell'economia circolare e i problemi connessi al recupero dei materiali di supporto

(<https://businessschool.luiss.it/evento/italia-2030-digitale-e-rifiuti-evento/>)

Investire Accelerare Crescere. Dall'Agenda digitale al Recovery Fund: colmare i ritardi, rilanciare il Paese

(<https://businessschool.luiss.it/evento/investire-accelerare-crescere-dallagenda-digitale-al-recovery-fund-colmare-i-ritardi-rilanciare-paese/>)

La chimica verde italiana: il ponte verso il futuro della bioeconomia alla luce del Green New Deal europeo

(<https://businessschool.luiss.it/evento/italia-2030-evento-chimica-verde/>)

Certificazioni e riconoscimenti



(<https://businessschool.luiss.it/perche-luiss-bs/certificazioni-e-riconoscimenti/>)



(<https://businessschool.luiss.it/perche-luiss-bs/certificazioni-e-riconoscimenti/>)



Per poter gestire il sito in maniera ottimale e poterlo migliorare continuamente, LUISS Business School fa uso dei cookies. Utilizzando il presente sito, dichiara di essere d'accordo con l'utilizzo degli stessi.

(<https://businessschool.luiss.it/perche-luiss-bs/certificazioni-e-riconoscimenti/>)

LEGGI DI PIU' ([HTTPS://BUSINESSSCHOOL.LUISS.IT/COOKIES/](https://businessschool.luiss.it/cookies/))