



Riferimenti

[RICERCA, INNOVAZIONE E
SOSTENIBILITA'](#)

Elvin Fetahi
e.fetahi@confindustriaemilia.it
Tel: 051 6317330
Cell: 338 7204711

21/04/2026

19 maggio 2026, ore 15.00 | Evento di presentazione RI-CERR-care il futuro: Innovazione, Ricerca e Trasferimento Tecnologico in Emilia Romagna

POSSO

Confindustria Emilia segnala il Roadshow RI-CERR-care il futuro | La seconda tappa si terrà il **19 maggio 2026**.

Link

d'iscrizione: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSedSy0TcT2_fNiCcrRQuclGivJz_-LTc4Tj3RWLMkmaQaDXTQ/viewform

Protocollo: 110656/2026

Uffici Interessati: Amministrazione, Direzione e gestione strategica, ICT, Marketing e comunicazione, Personale e risorse umane, Produzione, Qualità, Ricerca e sviluppo

Argomenti: INNOVAZIONE RICERCA E SVILUPPO, Agevolazioni EU, Agevolazioni Nazionali, Regionali e Locali, Digital Transformation, Innovazione ricerca e sviluppo - Varie, Trasferimento Tecnologico

Confindustria Emilia è lieta di ospitare la seconda tappa del Roadshow "RI-CERR-care il futuro: Innovazione, Ricerca e Trasferimento Tecnologico in Emilia Romagna" e di invitare le imprese associate a partecipare.

Confindustria Emilia e Romagna Ricerca - Digital Innovation Hub Emilia e le Associazioni Industriali del territorio promuovono, in collaborazione con i partner scientifici e tecnologici, il progetto Ecosister e la rete Enterprise Europe Network, un roadshow articolato in **cinque tappe territoriali** dedicato alle imprese interessate a conoscere e valutare **soluzioni tecnologiche avanzate** per la trasformazione digitale e sostenibile.

La seconda tappa del Roadshow avrà luogo il **19 maggio** presso la sede di **Confindustria Emilia a Bologna, in Via San Domenico 4 alle ore 15.00**.

CONTENUTI

Il percorso prevede la presentazione di risultati, prototipi e dimostratori sviluppati nel progetto [Ecosister](#), con particolare riferimento a tecnologie e applicazioni per:

- **riciclo della fibra di carbonio per applicazioni industriali**, a supporto dell'economia circolare e della sostenibilità dei materiali ad alte prestazioni;
- **intelligenza artificiale per la manifattura additiva zero defect**, per migliorare qualità, affidabilità e sostenibilità dei processi produttivi;
- **sicurezza e collaborazione uomo-macchina nei processi industriali**, attraverso sistemi di

- visione e tecnologie digitali per ambienti produttivi avanzati;
- **analisi dei dati di mobilità con tecniche di intelligenza artificiale**, per il supporto alle decisioni e l'ottimizzazione dei sistemi complessi.

L'evento avrà una durata di circa 2 ore e includerà la presentazione dei risultati tecnologici più rilevanti. Seguirà un momento di networking e confronto diretto con ricercatori e partner.

ISCRIZIONE

Le imprese interessate possono iscriversi cliccando il presente [link](#).

È **fortemente consigliata** la partecipazione a più tappe per ottenere una visione completa delle opportunità offerte dall'ecosistema regionale dell'innovazione.

Per maggiori informazioni è possibile contattare i riferimenti in oggetto. Si allega locandina con **il programma** dell'evento.

L'attività è svolta nell'ambito del progetto "Ri-CERR-care il futuro: Competenze e strumenti per l'industria che evolve" (CUP E39J25004350007), PR-FESR 2021-2027, Regione Emilia-Romagna.

 [Programma e Locandina Roadshow | Seconda tappa \(3.6 MB\)](#).