

INNOVARE OGGI PER COMPETERE DOMANI: Il ruolo degli ecosistemi regionali e del trasferimento tecnologico per le imprese

**Federica Mori, Innovation Manager Confindustria Emilia-
Romagna Ricerca DIH Emilia-Romagna**

Roadshow 2026 «RI-CERR-CARE IL FUTURO: Innovazione, Ricerca e
Trasferimento Tecnologico in Emilia-Romagna» Tappa 3
Tecnopolo di Forlì-Cesena, 9 giugno 2026

Il Punto di Riferimento per l'Innovazione

CERR & DIH-ER

Siamo la società consortile del sistema Confindustria Emilia-Romagna. Offriamo supporto strategico e operativo ad Associazioni Industriali e imprese su temi cardine quali la ricerca, il trasferimento tecnologico e la transizione digitale.

Digital Innovation Hub (DIH-ER)

Nodo accreditato nei progetti dedicato ad accompagnare la transizione digitale delle imprese regionali.

Enterprise Europe Network (EEN)

Assistenza e orientamento su finanziamenti europei e sviluppo di partnership transnazionali commerciali e tecnologiche.

I servizi di assessment



Maturità digitale

Analisi preliminare dei processi aziendali per individuare opportunità immediate di digitalizzazione.



Cybersecurity

Valutazione dello stato di sicurezza informatica dell'azienda e definizione di piani di mitigazione del rischio cyber.



Data for AI

Misurazione del livello di maturità nella gestione dei dati industriali, prerequisito essenziale per abilitare l'IA.



Filiera Digitale

Mappatura digitale lungo l'intera supply chain per rafforzare la competitività sistemica della rete.

Cosa emerge dagli assessment regionali

Analisi dei territori

I dati raccolti su **866 imprese** regionali evidenziano importanti gap di maturità digitale:

31% Maturità evoluta e integrata

40% Imprese a livello medio-basso

I bisogni primari emersi

Il bisogno principale non è l'acquisto della tecnologia in sé, ma l'orientamento preliminare e la riduzione del rischio.

- **Capire da dove partire** per definire piani chiari.
- **Scegliere le tecnologie** più adatte al modello.
- **Ridurre il rischio** degli investimenti aziendali.

Dai dati all'azione: quando l'ecosistema crea valore

Tipologia di servizio erogato	Imprese servite
Assessment maturità digitale	41
Assessment cybersecurity	22
Assessment intelligenza artificiale	6
Consulenze strategiche sull'innovazione	7
Orientamento e roadmap tattica	12
Matchmaking con l'ecosistema innovativo	16

104

Imprese servite con il PNRR (Bi-Rex++ e ConFIN-Hub)
 con successo da Novembre 2024

 **Azione immediata**

I servizi forniscono indicazioni tattiche e contatti operativi con i partner tecnologici dell'ecosistema adatti alle esigenze di ciascuna impresa.

RI-CERR-CARE IL FUTURO

Innovazione, Ricerca e Trasferimento Tecnologico in Emilia-Romagna

Un viaggio esperienziale nei luoghi dell'innovazione dell'Emilia-Romagna per scoprire **tecnologie emergenti, prototipi e dimostratori** sviluppati anche nell'ambito del progetto **Ecosister - Ecosistema Territoriale di Innovazione dell'Emilia-Romagna**.

Le imprese potranno conoscere applicazioni concrete su: **manifattura avanzata, intelligenza artificiale, robotica collaborativa, sensoristica intelligente, materiali innovativi, sostenibilità, energia e mobilità del futuro**.

Il roadshow è organizzato da **Confindustria Emilia-Romagna Ricerca - Digital Innovation Hub Emilia-Romagna** insieme alle **Associazioni Industriali** del territorio, in collaborazione con i **partner scientifici e tecnologici** delle 5 tappe, il **progetto Ecosister** e la rete **Enterprise Europe Network**.

Le Cinque Tappe



Oggi il tema non è se
innovare, ma come
governare
l'innovazione in modo
consapevole

Un percorso cumulativo: creare valore tappa dopo tappa

Come leggere questo Roadshow

Il nostro viaggio è un **percorso tecnologico incrementale** volto a mappare l'intero ecosistema dell'Emilia-Romagna.

Ogni tappa introduce soluzioni complementari.

Chi partecipa a più tappe assiste alla composizione di un unico grande puzzle.



Integrazione orizzontale

Trasformiamo l'ecosistema in esperienza concreta mettendo in contatto imprese, ricerca e soluzioni applicabili

Sinergia ecosistemica

Gli attori scientifici cambiano in ogni tappa (Romagnatech, Università di Parma, CNR, Università di Bologna, Bi-Rex, Mister, T3LAB) unendosi nella rete.

Le cinque tappe del Roadshow 2026

5 MAGGIO 2026

19 MAGGIO 2026

OGGI – 9 GIUGNO

24 GIUGNO 2026

8 LUGLIO 2026



Tappa 1
Reggio Emilia

Focus su
manutenzione
predittiva, IoT e
robotica
collaborativa.

Tappa 2
Bologna

Focus su riciclo
fibra di carbonio,
additive
manufacturing
zero-defect e IA.

Tappa 3
Forlì

Focus su droni
regionali,
nanosatelliti e
sensoristica
marina.

Tappa 4
Parma

Focus su gemelli
digitali,
simulazione
avanzata, sistemi
di monitoraggio.

Tappa 5
Piacenza

Focus su
manifattura
avanzata e
matchmaking
finale.

Come evolve il roadshow tecnologico

TAPPA 1 — REGGIO EMILIA

Automazione & Sensori

- **Manutenzione predittiva:** integrazione IoT (Romagnatech)
- **Cobot:** automazione flessibile (UniPr)
- **Sensori Idrogeno:** perdite industriali (CNR-STEMS)
- **Startup:** nascita di Plantbit (CNR-IMEM)

TAPPA 2 — BOLOGNA

Materiali Avanzati & IA

- **Fibra di carbonio:** riciclo industriale (UniBo)
- **Additive Zero-Defect:** intelligenza artificiale (Bi-Rex)
- **Uomo-Macchina:** sicurezza collaborativa (MISTER)
- **IA Decisionale:** supporto ai processi (T3LAB)

TAPPA 3 — FORLÌ-CESENA (OGGI)

Aerospazio & Marine Tech

- **Sensoristica Marina:** acustica per veicoli (Proambiente)
- **Additive Manufacturing:** gestione ricambi (UniMoRe)
- **Urban Air Mobility:** droni regionali (UniBo)
- **Nanosatelliti:** monitoraggio ambientale (UniBo)



Il futuro dell'innovazione si costruisce insieme, un passo alla volta

- Entrare in contatto con l'**ecosistema regionale**
- Conoscere opportunità, competenze e soluzioni disponibili
- Avviare percorsi guidati di **transizione digitale, sicura e sostenibile**

CERR - CONFINDUSTRIA EMILIA-ROMAGNA RICERCA

GRAZIE PER LA PARTECIPAZIONE

