



Riferimenti

[Comunicazione](#)

Giovedì, 4 settembre 2025 - ore 11:00

FARETE 2025 | Villaggio dell'IA - "Tecnologie abilitanti a servizio della manifattura avanzata, esempi pratici e case histories di successo"

Seconda tappa del percorso di innovazione promosso da **Confindustria Emilia e Clust-ER Innovate**. Nel corso dell'evento saranno proposti alcuni **approfondimenti e case histories** e restituiti gli **output dei focus group** che negli scorsi mesi hanno coinvolto le filiere Elettronica e mecatronica e Packaging di Confindustria Emilia e i soci Clust-ER per realizzare una **mappatura della diffusione e dell'utilizzo di IA e IA Generativa in E-R**, valorizzando buone pratiche e identificando spazi di miglioramento e intervento, al fine di sviluppare i prossimi passi per supportare la competitività del territorio.

Audio Boost: Audio Boost

EVENTO PUBBLICO

Dove:
Villaggio dell'IA a FARETE - Pad. 18 BolognaFiere

[salva l'evento nel tuo calendario](#)



Lo spazio centrale del Villaggio dell'IA 2025 ospita la seconda tappa del percorso di innovazione promosso da **Confindustria Emilia e Clust-ER Innovate** nell'ambito dell'iniziativa "Bando Intercluster Deep Tech", un'azione strategica che vede la collaborazione tra Clust-ER Innovate, Clust-ER Mech, Associazione Big Data e Fondazione MUNER per promuovere lo sviluppo di tecnologie deep tech sul territorio dell'Emilia-Romagna.

Nel corso dell'evento saranno restituiti gli **output dei focus group** che negli scorsi mesi hanno coinvolto le filiere Elettronica e mecatronica e Packaging di Confindustria Emilia e i soci Clust-ER per realizzare una **mappatura della diffusione e dell'utilizzo di IA e IA Generativa in E-R** attraverso il confronto sui fabbisogni di competenze delle imprese del territorio, valorizzando buone pratiche e identificando spazi di miglioramento e intervento.

L'appuntamento sarà quindi l'occasione per proporre una serie di case histories e per sviluppare i prossimi passi, al fine di **delineare iniziative e approfondimenti per supportare la competitività del territorio** in un momento di trasformazione profonda come quello attuale, segnato dall'avanzata delle tecnologie deep tech e dall'integrazione sempre più pervasiva dell'intelligenza artificiale nei processi produttivi.

Tramite [questo link](#) è possibile iscriversi all'evento.

Programma:

Saluti di apertura

Marco Milantoni – Delegato Aggiunto Filiera Digital Confindustria Emilia Area Centro

Filippo Bosi – Presidente Clust-ER Innovate e CEO Imola Informatica

Speech e testimonianze

Tra passato e futuro della tecnologia

Alessandro Montanaro – Data Analyst Living Lab Open To Innovate

Presentazione dei dati raccolti dal territorio e visione sul contesto nazionale e internazionale di applicazioni di AI e GenAI

Gisele Da Silva Perbellini – Project Manager Clust-ER Innovate della Regione Emilia Romagna

Dal pensiero all'azione: l'approccio BOOM all'AI Generativa in azienda

Andrea Segantini – Project manager BOOM - CRIF

Computer Vision e LLM per i modelli di valutazione del rischio fisico in azienda: il caso Pomiager e AllconsUP

Marzia Longo – Sales account e Responsabile qualità IQC Pomiager

Marco Mascarino – Titolare AllconsUP

AI & GenAI approach and case studies in the industry

Serena Franzini – Sales Capture Manager Accenture

Il punto di vista internazionale – testimonianze da aziende internazionali sulle applicazioni di AI e GenAI

Conclusioni e Q&A

Modera: **Elisabetta Bracci** – Manager Clust-ER Innovate