



21/10/25
ORE 9:00



DUMBO

Via Camillo Casarini, 19, 40131 Bologna

ADOTTARE L'AI NELLA MECCANICA AVANZATA: LE VARIABILI CHIAVE PER IL SUCCESSO

Esploreremo l'integrazione dell'intelligenza artificiale nei processi avanzati, analizzando fattori chiave come tecnologie, formazione e adattamento aziendale. Un'opportunità per capire sfide e opportunità dell'innovazione nel settore.

Evento organizzato da Clust-ER Innovate, EDIH ER2Digit e dalla filiera Digital di Confindustria Emilia Area Centro, dedicato alle imprese che compongono le filiere Elettronica e mecatronica e Packaging dell'Associazione. Con la partecipazione di Clust-ER Mech, Associazione Big Data e MUNER.

PROGRAMMA

9.00-9.30 Accoglienza e coffee break

9.30 - 10.30 Interventi

- Apertura lavori e saluti
- AI Act : punti chiave della normativa e impatti sulle aziende (**Asia Guerreschi**, Data Analyst Living Lab O2I e Ricercatrice UniFe e **Carlo Baseggio**, Avvocato e Consigliere CON.AMI)
- EDIH ER2Digit – European Digital Innovation Hub – opportunità per le aziende e il territorio (**Ugo Mencherini**, Direttore ER2Digit)
- Uno sguardo internazionale, case history dall'Europa e dal Brasile (**Elisabetta Bracci**, Manager Clust-ER Innovate, e **Gisele da Silva Perbellini**, Project Manager Clust-ER Innovate)

10.30 - 12.45 Tavoli di lavoro : strumenti di System Thinking per individuare variabili critiche e modelli di successo

12.45 -13.00 Restituzione dei tavoli

[RISERVA GRATUITAMENTE IL TUO POSTO](#)

This project has received funding from the European Union's Next Generation EU and Digital Europe Programme (DIGITAL) under grant agreement No 101083662

Evento organizzato da:



Con la partnership di:

