

Operazione Rif. PA 2024-23332/RER approvata con DGR 119/2025 in data 03/02/2025 e realizzata grazie ai Fondi Europei della Regione Emilia-Romagna



Innovazione tecnologica

## LAVORARE CON L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE: STRUMENTI, COMPETENZE E OPPORTUNITÀ

Progettazione Eco Digitale avanzato per logistica, energia/ambiente – PG3



### Obiettivi

Questo corso offre una panoramica strutturata e operativa sull'AI generativa, fornendo le competenze necessarie per comprenderne il funzionamento, valutarne l'impatto nei processi professionali e integrarla in attività reali. I partecipanti svilupperanno capacità di analisi critica, progettazione e supervisione dei contenuti generati dall'AI, apprendendo strumenti e metodologie immediatamente applicabili. L'obiettivo è favorire una transizione consapevole e competente verso le nuove richieste del mercato del lavoro, aumentando autonomia, efficacia e capacità di innovazione.

### Argomenti

#### 1. Introduzione all'intelligenza artificiale generativa

- Cos'è l'intelligenza artificiale generativa e come funziona
- Esempi concreti di applicazioni nel mondo del lavoro
- Impatti sull'organizzazione aziendale e sui professionisti
- Vantaggi e sfide nell'utilizzo dell'AI generativa
- Discussione: percezioni, aspettative e dubbi

#### 2. Prospettive future e scenari per il business

- Evoluzione e trend dell'AI generativa nei prossimi anni

### DURATA TOTALE:

24 ore

### NUMERO

### PARTECIPANTI:

Minimo 8 massimo 12

### CALENDARIO:

dal: 13/04/2026

al : 17/04/2026

### TERMINE

### ISCRIZIONI:

12/04/2026

### SEDE DI

### SVOLGIMENTO:

IMOLA

### REFERENTE DEL

### CORSO:

Milena Bolognesi

milena.bolognesi@formart.it

### QUOTA DI

### PARTECIPAZIONE:

Finanziato

Il corso sarà realizzato solo al raggiungimento del numero minimo di iscritti.

Le date potrebbero subire variazioni.



- Come potrà trasformare processi e modelli di business
- Settori più coinvolti e opportunità di sviluppo
- Esempi di aziende che già sfruttano queste tecnologie
- Riflessioni sui cambiamenti richiesti alle competenze professionali

### 3. Integrare intelligenza artificiale e competenze umane

- L'importanza del ragionamento umano e del pensiero critico
- Come integrare l'AI con le competenze logiche e professionali esistenti
- Etica e responsabilità nell'uso dell'intelligenza artificiale
- Attività pratica: analisi di casi reali di collaborazione uomo-macchina
- Piccolo focus su privacy e sicurezza dei dati

### 4. Prompt e generazione di contenuti con l'AI

- Come impostare un input (prompt) efficace
- Esercitazioni su come generare testi con l'intelligenza artificiale
- Panoramica di strumenti per generare immagini AI-based
- Spunti per gestire progetti in cui si integra l'AI
- Laboratorio: sperimentare la creazione di testi e immagini guidati dall'AI

### 5. Applicazioni pratiche e gestione dei nuovi compiti

- L'intelligenza artificiale nella gestione dei social network
- Automazione di task ripetitivi e miglioramento dell'efficienza
- Come supervisionare correttamente i contenuti generati dall'AI
- Strumenti di supporto per la pianificazione e il monitoraggio
- Laboratorio conclusivo: progettazione di un piano d'uso dell'AI per un'attività reale
- Condivisione e confronto sui progetti sviluppati



## Destinatari

Il corso è dedicato a chi è interessato ad affinare competenze specialistiche utili nell'ambito della definizione e progettazione di servizi logistici per le imprese

## Calendario

13/04/2026

15/04/2026

17/04/2026

Orario 8.30 - 12.30 / 13.30 - 17.30

## Docenti

Elena Guardigli

## Requisiti

Il corso è aperto a tutte le persone che, indipendentemente dalla loro posizione occupazionale, sono interessate ad inserirsi nelle imprese della filiera di riferimento e che

sono residenti o domiciliate in Emilia-Romagna in data antecedente l'iscrizione alle attività

hanno assolto l'obbligo di istruzione e il diritto e dovere all'istruzione e formazione

Non sono ammissibili i dipendenti assunti da Pubbliche Amministrazioni con contratti a tempo indeterminato

Inoltre, per poter frequentare con successo il percorso è richiesto il possesso di conoscenze di base relative all'informatica di base, che verrà valutato prima dell'avvio del corso attraverso un test , o aver frequentato un corso di livello base della stessa misura

Nel caso in cui le iscrizioni risultassero superiori al numero massimo dei partecipanti previsti, verrà attivato il processo di selezione sulla base dei seguenti criteri:

- - Ordine di arrivo dell'iscrizione

