

Operazione Rif. PA 2024-23331/RER approvata con DGR 119/2025 in data 03/02/2025 e realizzata grazie ai Fondi Europei della Regione Emilia-Romagna



Innovazione tecnologica

## INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA PRODUTTIVITÀ D'UFFICIO - MODALITÀ WEBINAR

Eco-design Digitale di Base per i servizi ICT PG.2



### Obiettivi

Il corso sviluppa capacità operative nell'utilizzo dell'intelligenza artificiale come supporto ai processi di lavoro d'ufficio. Attraverso un approccio pratico e laboratoriale, i partecipanti saranno in grado di affrontare la redazione di documenti, la gestione della comunicazione, l'analisi dei dati e l'automazione di attività ricorrenti in modo efficace con i sistemi di AI. Il percorso consente di migliorare l'efficienza operativa, standardizzare i processi e ridurre i tempi di esecuzione delle attività a basso valore aggiunto.

### Argomenti

#### Introduzione all'IA come assistente di lavoro

- cos'è l'intelligenza artificiale generativa
- come funzionano i chatbot (ChatGPT, Gemini, Copilot)
- limiti e potenzialità dell'IA
- principi base per scrivere richieste efficaci
- esempi di utilizzo dell'IA nel lavoro d'ufficio

#### Scrivere documenti professionali con l'IA

- usare l'IA per scrivere testi professionali
- migliorare chiarezza e stile di un documento

### DURATA TOTALE:

24 ore

### CALENDARIO:

dal: 14/07/2026  
al : 30/07/2026

### TERMINE ISCRIZIONI:

01/07/2026

### SEDE DI SVOLGIMENTO:

MODENA

### REFERENTE DEL CORSO:

Katia Ganzerli  
info.modena@formart.it  
342 6823089

### QUOTA DI PARTECIPAZIONE:

Finanziato

- sintetizzare testi lunghi
- adattare il tono della comunicazione

### **Email e comunicazione professionale**

- scrivere email efficaci con l'IA
- adattare il tono a diversi contesti
- sintetizzare conversazioni lunghe
- generare risposte rapide

### **Excel e Google Sheets con il supporto dell'IA**

- usare l'IA per generare formule
- spiegazione delle formule
- organizzare dati in tabelle
- creare piccoli report

### **Analizzare dati e creare report**

- interpretare dati con il supporto dell'IA
- generare sintesi e report
- trasformare dati in testo esplicativo
- preparare contenuti per presentazioni

### **Destinatari**

Il corso è dedicato a chi è interessato a sviluppare competenze di base utili nell'ambito dei processi di progettazione e sviluppo

### **Calendario**

Il corso si svolgerà nelle seguenti date:

- 14 luglio
- 16 luglio
- 21 luglio
- 23 luglio
- 28 luglio
- 30 luglio

ORARIO 14.00 - 18.00

01/07/2026 è il termine ultimo entro il quale inviare la documentazione necessaria per l'iscrizione

L'attività formativa si svolgerà in webinar: puoi frequentare il corso utilizzando il PC, lo smartphone o il tablet tramite una connessione stabile.

Il corso sarà realizzato solo al raggiungimento del numero minimo di iscritti.  
Le date potrebbero subire variazioni.



FORMart sede di MODENA, Via Emilia Ovest, 693/B 41100 Modena  
T. 059-3369911 - info.modena@formart.it - www.formart.it



Cercaci su



## Docenti

Il corso è stato progettato con la collaborazione di un team di esperti e professionisti del settore e dell'area tematica del corso.

Il docente di questo corso è Macchi Marco

## 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 richiesta la capacità di gestire dati, informazioni e contenuti digitali, che verrà valutata prima dell'avvio del corso attraverso un test

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

