

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

INTELLIGENZE ARTIFICIALI GENERATIVE (GENAI) PER IL LAVORO E LA QUOTIDIANITA' - MODALITA' WEBINAR

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



Obiettivi

Questo corso introduce in modo strutturato all'uso dell'IA generativa e dei Large Language Models, fornendo criteri pratici per scegliere e utilizzare consapevolmente i principali strumenti oggi disponibili. I partecipanti sapranno come interagire efficacemente con i sistemi AI per la ricerca, la sintesi documentale, il problem solving e l'automazione di attività quotidiane. Particolare attenzione è dedicata alla produzione di contenuti multimediali — immagini, video e audio — affrontandone anche gli aspetti legali ed etici. L'obiettivo è sviluppare competenze operative di base che permettano di integrare l'IA nelle attività personali e professionali in modo efficace, critico e responsabile.

Argomenti

INTRODUZIONE ALL'IA GENERATIVA E LLM

- Cos'è la GenAI e i Large Language Models (LLM)
- Opportunità e limiti degli strumenti AI
- Consapevolezza etica nell'uso dell'IA
- Panoramica strumenti: ChatGPT, Claude, Perplexity, Gemini
- Differenze tra strumenti gratuiti e a pagamento

APPLICAZIONI IA NELLA VITA QUOTIDIANA

- Come usare l'IA nella quotidianità
- Come scegliere la GenAI più adatta
- Come interagire con un chatbot

DURATA TOTALE:

24 ore

NUMERO PARTECIPANTI:

Minimo 8

CALENDARIO:

dal: 10/03/2026
al : 14/04/2026

TERMINE ISCRIZIONI:

27/02/2026

SEDE DI SVOLGIMENTO: FORLÌ

REFERENTE DEL CORSO:

GIORGIA DECESARI
giorgia.decesari@formart.it
0543 / 20200

QUOTA DI PARTECIPAZIONE: Finanziato



- Scrivere prompt efficaci

RICERCA INFORMAZIONI E FACT-CHECKING CON L'IA

- Bias, allucinazioni e limiti dell'IA
- Tecniche di ricerca e verifica delle informazioni

IA PER SINTESI DOCUMENTALE

- Sintesi documentale con strumenti IA
- Utilizzo di NotebookLM, PinPoint
- Trascrizione di riunioni e audio

PROBLEM SOLVING E AUTOMAZIONI CON L'IA

- Analisi di informazioni complesse
- Supporto alle decisioni
- Risoluzione problemi con IA
- Creazione di automazioni

IA PER LA PRODUZIONE DI IMMAGINI, VIDEO, AUDIO

- Produzione di contenuti multimediali con IA
- Aspetti legali
- Confronto tra diversi strumenti

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 nel periodo 10/03/2026 al 14/04/2026, con il seguente calendario e orari:

10/03/2026 dalle 14:00 alle 18:00

17/03/2026 dalle 14:00 alle 18:00

24/03/2026 dalle 14:00 alle 18:00

31/03/2026 dalle 14:00 alle 18:00

07/04/2026 dalle 14:00 alle 18:00

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



Il 27/02/2026 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.

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 MOSCONI ROBERTA, Consulente Organizzativa e Fractional Project Manager multidisciplinare.

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

