







Rif.PA 2023-20432/RER approvato con delibera n. 2038 del 27/11/2023 canale di finanziamento FSE+ 1.Occupazione

# **CALENDARIO**

Gli incontri avranno una durata di 4 ore nelle seguenti giornate:

- Lun 20/05
- Mar 28/05
- Gio 30/05
- Lun 3/06
- Giov 13/06
- Lun 17/06

QUALIFICAZIONE E INNOVAZIONE DELLE COMPETENZE -FORMAZIONE PER LIBERI PROFESSIONISTI

# INTELLIGENZA ARTIFICIALE, REALTÀ AUMENTATA E REALTÀ VIRTUALE: L'INNOVAZIONE NEI PROCESSI FORMATIVI E LAVORATIVI

PROG. 9

**20 ORE** 

Il progetto è finanziato dalla Regione Emilia-Romagna con risorse del FSE+. Non ci sono costi di partecipazione

# ISCRIZIONI ENTRO E NON OLTRE GIOVEDÌ 18 APRILE

## **CONTENUTI DEL PERCORSO**

- Introduzione all'Intelligenza Artificiale;
- Cosa si può fare con un modello di Intelligenza Artificiale Generativa;
- Lavorare con l'intelligenza Artificiale;
- Prompting ovvero: come interrogare un GPT;
- L'Intelligenza Artificiale per la produttività individuale;
- Assistenti virtuali basati su Intelligenza artificiale;
- Intelligenza artificiale e Multimedialità;
- Applicazioni di Intelligenza Artificiale in azienda;
- Portare l'Intelligenza Artificiale in Azienda;
- Come impostare e realizzare un progetto di IA aziendale.

Contenuti specifici sul sito centoform.it.

#### DESTINATARI

Possono accedere al corso liberi professionisti con sede legale o unità operativa localizzata sul territorio della Regione Emilia Romagna al momento della presentazione della richiesta De Minimis.

Possono accedere anche liberi professionisti ordinistici operanti in forma associata o societaria.

### MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

I progetti verranno attivati con un numero minimo di 8 persone ammesse. I partecipanti verranno scelti in base all'ordine di arrivo della scheda di iscrizione complete di tutti i dati richiesti.

### **ATTESTATO**

Al termine del percorso verrà rilasciato un attestato di freguenza.

Richiedi di partecipare! Clicca QUI o inquadra il codice QR

PER INFORMAZIONI Elisa Casaroli elisa.casaroli@centoform.it 344 061 15 63







