

COMPETENZE PER L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE
(20 ore complessive) - 10 SESSINI DA 2 ORE - FAD SINCRONA

L'attivazione dei corsi è subordinata all'approvazione e al finanziamento da parte degli Enti competenti

a) Riferimenti normativi

Programma Garanzia Occupabilità dei Lavoratori nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 5 "Inclusione e coesione", Componente 1 " Politiche per il Lavoro", Riforma 1.1 "Politiche Attive del Lavoro e Formazione", finanziato dall'Unione europea – Next Generation Eu

b) Destinatari

Giovani e adulti che necessitano di aggiornamento e riqualificazione professionale previste nei percorsi 1, 2, 3 e 4 del Programma GOL

c) Programma corso e monte ore:

SESSIONE 1: INTRODUZIONE ALL'IA E PRINCIPI FONDAMENTALI

- Definizione e storia dell'IA
- Tipologie di IA (debole vs. forte)
- etica e responsabilità nell'uso dell'IA

SESSIONE 2: FONDAMENTI DI AI E VR

- Definizione di AI e VR, confronti e differenze in ambito lavorativo/personale
- **Attività pratica:**
- Esercizio: Analisi di casi reali (es. assistenti vocali vs. realtà virtuale in formazione)
- Strumento: Quiz interattivo per distinguere applicazioni AI/VR

SESSIONE 3: PRINCIPI DI APPLICAZIONE LAVORATIVA

Argomento: Settori chiave (sanità , logistica, marketing) e casi d'uso

- **Attività pratica:**
- Esercizio: Mappatura delle opportunità AI nel proprio settore professionale
- Strumento: Template di analisi SWOT per identificare criticità aziendale

SESSIONE 4: STRUMENTI DI BASE PER L'IA

Argomento: Introduzione a ChatGPT, Midjourney, Canva Magic Media ecc..

Attività pratica:

- Esercizio: Generazione di contenuti testuali con ChatGPT per scenari lavorativi.
- Strumento: Guida step-by-step per creare contenuti multimediali

SESSIONE 5-6: SELEZIONE STRUMENTI AI

Argomento: Criteri di scelta (costo, scalabilità, integrazione)

Attività pratica:

- Esercizio: Confronto tra strumenti gratuiti e a pagamento (es. Google Colab vs. paid tools)

SESSIONE 7-8: APPLICAZIONI DELL'IA NEI PROCESSI LAVORATIVI

Argomenti:

- Automazione di task ripetitivi (es. customer service, data entry)
- Analisi predittiva per la logistica e la supply chain
- Integrazione con strumenti di produttività (es. Microsoft Copilot, Google Gemini, Whatapp)

SESSIONE 9: GESTIONE DI UN PROGETTO GESTIONE DEI DATI E MACHINE LEARNING

Argomenti:

- Acquisizione di informazioni di dettaglio nelle diverse unita organizzative
- Interventi di ristrutturazione dei processi lavorativi utilizzando tecnologie AI e VR

SESSIONE 10: PROGETTO FINALE E VALUTAZIONE

Argomenti:

- Presentazione progetti individuali/gruppo
- Valutazione competenze acquisite
- Risorse per approfondimenti

Parte pratica:

- Sviluppo di un progetto completo (es. chatbot + interfaccia VR)

d) Luogo erogazione corso:

- FORMAZIONE IN FAD SINCRONA - compresenza di allievi e docente in collegamento web su piattaforma Classroom in orari definiti da calendario (preserali: 18.30 – 20.30)



e) Condizioni economiche e di servizio:

- Corso GRATUITO per destinatari selezionati dai CPI di riferimento e indirizzati alla formazione / aggiornamento
- Si richiede connessione internet stabile e videocamera accesa per l'intera durata del percorso formativo
- Ogni allievo dovrà utilizzare uno strumento di collegamento (PC o TABLET) dedicato.

f) Modalità di iscrizione:

Effettuare la preiscrizione contattando i nostri uffici ai seguenti recapiti:

- Tel 011/3587875
- Cell. 320/9627829
- Mail: info@sageformazione.org