

FORMAZIONE UPSKILLING (RRSP) MIRATA ALLE COMPETENZE DIGITALI AVANZATE: INTELLIGENZA ARTIFICIALE - PER DESTINATARI DI ASSEGNO GOL PERCORSO 2 – VENEZIA (VE)– CODICE OPAL GOL25-2-044/148



25/02/2026 – 17/04/2026



Dalle ore 9.00 alle ore 18.00



Massimo 8 partecipanti

DESTINATARI

Sono destinatari del corso tutti coloro in possesso del Patto di Servizio e relativo Assegno GOL rilasciato dal Centro per l'Impiego - Percorso 2 "Aggiornamento (Upskilling)". I partecipanti avranno diritto ad una indennità di frequenza di € 3,5/h se parteciperanno almeno al 70% del corso.

Per informazioni circa le modalità di adesione al Programma GOL clicca qui:
<https://www.cliclavoroveneto.it/es/programma-gol-veneto>

OBIETTIVI

Il percorso formativo è pensato per sviluppare competenze digitali avanzate legate all'intelligenza artificiale, offrendo ai partecipanti una base solida e aggiornata sulle principali tecnologie e applicazioni oggi disponibili. L'obiettivo è proporre una visione chiara e orientata alla pratica delle soluzioni intelligenti, mostrando come possano supportare la produttività, la creatività e l'analisi dei dati. I temi affrontati includono:

- **Storia dell'intelligenza artificiale e concetti fondamentali:** machine learning, deep learning e loro applicazioni.
- **Tecniche di Prompt Engineering** per formulare richieste efficaci e ottenere risultati accurati dalle piattaforme di IA conversazionale.
- **Utilizzo operativo degli strumenti di IA generativa più diffusi** (ChatGPT, Google Gemini, Microsoft Copilot) per creare testi, presentazioni, immagini, analisi di dati, formule e documenti di lavoro.
- **Principi di utilizzo responsabile dell'IA:** verifica delle informazioni, tutela dei dati personali e corrette pratiche di trasparenza nell'impiego di contenuti generati artificialmente.

La formazione combina spiegazioni teoriche e attività pratiche, con l'intento di fornire strumenti immediatamente applicabili e promuovere un approccio critico e consapevole all'uso dell'intelligenza artificiale

PROGRAMMA

Il programma prevede la formazione per le seguenti competenze (Rif. DigComp – European Digital Competence Framework – liv. Avanzato):

- **1.1. NAVIGARE, RICERCARE E FILTRARE DATI, INFORMAZIONI E CONTENUTI DIGITALI**
- **3.1. SVILUPPARE CONTENUTI DIGITALI**
- **3.2. INTEGRARE E RIELABORARE CONTENUTI DIGITALI**

Ecco, nel dettaglio, le competenze che il corso affronterà:

Competenza: NAVIGARE, RICERCARE E FILTRARE DATI, INFORMAZIONI E CONTENUTI DIGITALI
Argomento/attività pratiche
Sfruttare tecniche di ricerca basate su IA per ottenere dati, informazioni e contenuti da ambienti digitali
Analizzare i fabbisogni informativi con il supporto dell'IA
Adattare e ottimizzare la propria strategia di ricerca grazie all'IA

Competenza: SVILUPPARE CONTENUTI DIGITALI
Argomento/attività pratiche
Applicare strumenti di Intelligenza Artificiale per creare e modificare contenuti digitali in diversi formati
Utilizzare sistemi di IA per trasformare, adattare e ottimizzare contenuti digitali

Competenza: INTEGRARE E RIELABORARE CONTENUTI DIGITALI
Argomento/attività pratiche
Interagire con contenuti e informazioni nuovi e complessi attraverso l'IA
Valutare criticamente le modalità con cui l'IA può supportare la modifica, l'affinamento e l'arricchimento dei contenuti

Al termine del percorso verrà rilasciata l'attestazione di messa in trasparenza delle competenze.

MODALITA' DI EROGAZIONE

Il Corso formativo, *finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU*, inizia in data **25/02/2026** e termina il **17/04/2026**. Si svolgerà in modalità **presenza, dal lunedì al venerdì, dalle ore 9:00 alle 18:00**, presso la sede in **Via Banchina dell'Azoto, 15 - 30175 Venezia (VE)** per un totale di **60 ore**.

DOCENTI

Il Corso si terrà a cura di docenti con pluriennale esperienza nella materia di insegnamento.

CONTATTI



politicheattive@myjob.pro



049 0963848