



CORSO GOL 300 ORE PER DISOCCUPATI TECNICHE DI SVILUPPO APPLICAZIONI AI CON PYTHON

DURATA:

300 ORE

TITOLO RICHIESTO:

DIPLOMA

TITOLO RILASCIATO:

VALIDAZIONE

Il corso è gratuito.

Sede: Forma-re-te sede Giordano C.so Novara, 96-10152 Torino

PRESCRIZIONI IN SEDE OPPURE SUL NOSTRO SITO WWW.FORMA-RE-TE.IT



forma-re-te



DESTINATARI

Giovani maggiorenni e
adulti non occupati con
profilo GOL 103 o 104



SELEZIONE

Colloquio motivazionale
di orientamento



TITOLO DI STUDIO
RICHIESTO

Diploma



FREQUENZA

Diurno: è previsto
l'obbligo di frequenza

OBIETTIVI, FIGURA PROFESSIONALE, PROSPETTIVE OCCUPAZIONALI:

Il percorso introduce allo sviluppo di applicazioni basate su Intelligenza Artificiale utilizzando Python come linguaggio principale. I partecipanti acquisiranno competenze nella gestione dei dati, nella costruzione di pipeline di elaborazione e nell'integrazione con modelli linguistici di grandi dimensioni (LLM), con l'obiettivo di realizzare soluzioni AI moderne, flessibili e applicabili a diversi contesti professionali.

Il corso si svolgerà nella sede Giordano in Corso Novara 96 Torino

Durante il corso verranno affrontati i principali strumenti per importare, pulire, trasformare e organizzare i dati, anche provenienti da fonti diverse, come file, database, API e servizi cloud. Saranno inoltre introdotte tecniche per progettare pipeline riutilizzabili, automatizzare processi e preparare i dati per attività di analisi, generazione di contenuti, classificazione, ricerca semantica e supporto decisionale.

Una parte significativa sarà dedicata all'integrazione con LLM e servizi di AI generativa, attraverso la progettazione di prompt, la gestione delle risposte, l'uso di API e l'integrazione con basi documentali o sistemi aziendali. I partecipanti impareranno a sviluppare semplici applicazioni AI, come chatbot, assistenti virtuali, strumenti di estrazione informazioni e automazioni intelligenti.

Il percorso prevede un approccio pratico e laboratoriale, con esercitazioni guidate e casi d'uso realistici, sia in ambiente locale sia in contesti cloud. Al termine, i partecipanti saranno in grado di progettare e sviluppare prototipi AI integrabili in processi digitali e applicazioni aziendali.