

[HOME](#) / SCRIVERE PROMPT EFFICACI PER UTILIZZARE AL MEGLIO L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE GENERATIVA

## SCRIVERE PROMPT EFFICACI PER UTILIZZARE AL MEGLIO L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE GENERATIVA

Tipologia	<b>Corsi interaziendali</b>
Temi	<b>Innovazione e Fintech, Data Driven Banking</b>
In sintesi	<p>Una nuova architettura formativa per fornire le conoscenze sui principali aspetti riguardanti i dati e l'intelligenza artificiale e accompagnare le banche in modo consapevole nella nuova Data e AI Driven Banking.</p> <p>L'offerta è organizzata in quattro aree per rispondere a esigenze formative differenti per obiettivi e destinatari:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Conoscere - Per chi vuole conoscere e orientarsi con i dati e l'AI in banca</li><li>2. Introdurre - Per chi deve implementare le intelligenze artificiali in banca</li><li>3. Controllare - Per chi deve controllare l'AI in banca</li><li>4. Sperimentare - Per chi vuole usare al meglio l'AI generativa</li></ol>
Target	<p>Figure professionali delle funzioni di indirizzo e coordinamento che desiderano acquisire una visione integrata e inter-funzionale del processo di introduzione e gestione dei Sistemi di AI, Responsabili di unità organizzative, Responsabili centrali.</p> <p>I corsi forniscono al partecipante il set di conoscenze utili a:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Fornire le basi per comprendere e sfruttare il mondo dell'AI in banca</li><li>• Introdurre e individuare i fattori abilitanti in termini economici, organizzativi sociali e normativi per introdurre l'AI e creare il framework di governo</li><li>• Valutare quali tecnologie utilizzare ai fini della soluzione del proprio "business case" nonché la sostenibilità economica dei progetti</li><li>• Comprendere in maniera operativa i principi e le tecniche di AI</li><li>• Comprendere le potenzialità dell'AI Generativa attraverso esempi pratici e utilizzo degli stessi</li></ul>
Obiettivi	
Data	29 novembre 2024
Sede	<b>Aula virtuale, attraverso piattaforma dedicata, con possibilità di interazione real time con i docenti</b>

### METODOLOGIA DIDATTICA

Grazie a un approccio pratico, un apprendimento basato sul "fare", si persegue l'obiettivo di trasferire strumenti e soluzioni pratico-operative attraverso casi studio e momenti di hands-on. Una formula che, attraverso una contaminazione costante tra contenuti ed esperienza, attiva un apprendimento più solido e lo sviluppo di casi immediatamente implementabili nel proprio contesto professionale così da generare, valore aggiunto per i partecipanti e i loro interlocutori.

### CONTENUTI

#### Aula virtuale • 29 novembre CORSO DI PROMPTING

- Cosa è il prompt engineering
- Gli strumenti di GenAI
- Perché ci serve conoscere il prompt engineering
- Large Language Model: accenni di funzionamento
- Un framework per il prompting:
  - Setup
  - Istruzioni
    - La struttura del prompt
    - Le tecniche più diffuse:
      - Tecniche di base
      - Tecniche avanzate
  - Output
    - Definire i formati -
    -
- Analizzare i dati con i LLM
- L'analisi di documenti strutturati: riassumere, suddividere ed etichettare documenti testuali
- La creazione di documenti:
  - Limitare il contesto per evitare allucinazioni

- ▣ Gli LLM più efficaci e attendibili per creare documenti
- ▣ Tecniche di scrittura mediante LLM

Il corso prevede che i partecipanti abbiano accesso a un LLM a scelta (usualmente ChatGPT) e operino in contemporanea con il docente.

#### CONTATTI

Elisa Isacco  
e.isacco@abiservizi.it  
06.6767.517