



## DIGITALIZZAZIONE

---

# ***Esplorando il Futuro con i Prompt e l'IA***

di Redazione

L'Intelligenza Artificiale sta ridefinendo i confini del possibile.

L'e-learning "*Prompt e Applicativi AI-Powered per Professionisti*" offre un approfondimento sul **ruolo cruciale dei prompt** nell'interazione con i modelli di linguaggio avanzati, noti come Large Language Models (LLM).

Il corso, tenuto dal dott. Alessandro Bruno, PhD in Ingegneria Informatica e docente universitario, è un'opportunità imperdibile per i professionisti che desiderano padroneggiare le tecniche di prompt engineering e sfruttare al massimo le potenzialità dell'IA.

È strutturato per fornire una comprensione approfondita dell'IA e dei LLM. Attraverso momenti teorici e pratici, i partecipanti apprenderanno come utilizzare i prompt per massimizzare l'efficacia dei modelli di linguaggio, esplorando tecniche avanzate di prompt engineering. Questo corso è ideale per chi vuole acquisire competenze all'avanguardia e applicarle in contesti professionali diversi.

## **Un Tuffo nella Storia dell'Intelligenza Artificiale**

L'intelligenza artificiale ha radici profonde, che risalgono agli anni '40 e '50 con il celebre matematico Alan Turing. Da allora, il campo ha visto momenti di grande euforia alternati a periodi di delusione, noti come "*inverni dell'IA*". Tuttavia, negli ultimi decenni, l'IA ha raggiunto traguardi straordinari, con applicazioni che vanno dal riconoscimento delle immagini a sistemi di raccomandazione avanzati.

## **Comprendere gli LLM**

Gli LLM, come ChatGPT, rappresentano l'avanguardia dell'IA. Questi modelli sono addestrati su enormi volumi di dati testuali, permettendo loro di acquisire competenze linguistiche di altissimo livello. Grazie a tecniche come *Zero-Shot*, *One-Shot* e *Few-Shot Prompting*, gli LLM possono generare risposte coerenti e pertinenti su una vasta gamma di argomenti, adattandosi rapidamente a nuove sfide senza bisogno di un addestramento specifico.

## Applicazioni Pratiche

Le applicazioni degli LLM sono molteplici e trasversali. Dalla generazione di testi alla traduzione automatica, dal riconoscimento del linguaggio naturale alla creazione di chatbot, questi modelli stanno rivoluzionando il modo in cui interagiamo con la tecnologia. Strumenti come l'OCR (*Optical Character Recognition*) e il riconoscimento della scrittura a mano (HR) dimostrano l'efficacia degli LLM nel migliorare l'efficienza nel trattamento dei dati.

In conclusione del corso, il dott. Mauro Muraca illustra casi pratici di prompt utilizzando strumenti editoriali d'avanguardia: FiscoPratico e LavoroPratico, le soluzioni editoriali Euroconference che, grazie all'IA, supportano i Professionisti nella soluzione immediata ai quesiti, l'approfondimento e l'aggiornamento quotidiani, aprendo nuove strade per l'innovazione e la crescita professionale.

Iscriviti al corso e matura 2 CFP in materie obbligatorie.

[Scopri tutti i dettagli >>](#)

Corso in modalità e-learning

**PROMPT e APPLICATIVI AI-POWERED per Professionisti**

Le tecniche per ottenere risultati precisi, dettagliati e sicuri dalla tecnologia AI

Scopri di più

