

DINE DEGLI GEGNERI RLÌ - CESENA II SEMINARIO

ESPLORARE L'IA GENERATIVA: CONCETTI, APPLICAZIONI E PRATICHE OPERATIVE

INTRODUZIONE ALL'IA GENERATIVA E TECNICHE DI PROMPT ENGINEERING



SABATO 08 MARZO 2025 ore 10.00 – 13.00

Numero dei partecipanti: 22

Presso Scuola Edile Artigiana Romagna, Via Maestri del Lavoro d'Italia 129 – Forlimpopoli

OBBIETTIVO

Fornire ai partecipanti una comprensione approfondita dell'intelligenza artificiale generativa, dei modelli sottostanti, delle applicazioni pratiche e delle considerazioni etiche legate al suo utilizzo. Ogni lezione integra teoria e pratica per esplorare strumenti e approcci innovativi.

PROGRAMMA DEL SEMINARIO

09.55: Registrazione partecipanti 10.00 Inizio momento formativo

Argomento trattato: Introduzione all'IA Generativa e Tecniche di Prompt Engineering

- Panoramica sull'Intelligenza Artificiale Generativa
- Differenze tra Apprendimento Automatico, Apprendimento Profondo e Intelligenza Artificiale Generativa
- Introduzione ai Modelli Generativi e al loro funzionamento
- Tecniche di Prompt Engineering con esercizi interattivi

13.00: Conclusione del seminario

RELATORE: Ing. Martina Cavallucci, laureata Magistrale in Ingegneria e Scienze informatiche (Università di Bologna) con una tesi sperimentale sullo speech recognition. Lavora da 2 anni all'Istituto Tumori Romagnolo Dino Amadori come Data Scientist, nella quale progetta architetture e utilizza modelli anche di intelligenza artificiale su dati e studi clinici di pazienti. Ha appena iniziato un master europeo dal titolo "eXplainable Artificial Intelligence in Healthcare Management", nel suo lavoro collabora con la Direzione Sanitaria, il gruppo Open Science e Outcome Research. E' vicepresidentessa di Minerva - Associazione di divulgazione scientifica.

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Forlì-Cesena riconoscerà ai partecipanti n. 3 CFP ISCRIZIONI SUL PORTALE www.isiformazione.it

QUOTA DI ISCRIZIONE € 30,00 (ESENTE IVA EX ART 10, COMMA 1, NUMERO 20 DEL DPR N. 633/1972).