

Piccole imprese, grandi opportunità . Scopri il potere dell'intelligenza artificiale generativa per la produttività e l'automazione

10 marzo 2025

Nell'ambito del programma "Ital.IA Lab", promosso da Fondazione Mondo Digitale e Microsoft Italia per incentivare l'adozione dell'intelligenza artificiale come strumento di inclusione e crescita per le persone e le comunità, nasce il percorso formativo "Piccole imprese, grandi opportunità. Scopri il potere dell'intelligenza artificiale generativa per la produttività e l'automazione", realizzato con la collaborazione di Unioncamere e Dintec, agenzia in-house del sistema Camerale specializzata sui temi dell'innovazione e del digitale.

Focus dell'azione formativa è l'esplorazione di piattaforme e tecnologie di intelligenza artificiale sia come leve di produttività personale sia come mezzi per assolvere a compiti aziendali così da supportare lo svolgimento di attività ricorrenti. È inoltre prevista una sfida finale, che si terrà il 7 maggio 2025 nell'ambito della manifestazione RomeCup, nella quale 50 PMI selezionate che hanno partecipato al percorso formativo potranno lavorare all'ideazione di processi di innovazione da poter implementare nei propri contesti lavorativi guidati da formatori ed esperti aziendali.

La promozione dell'iniziativa viene realizzata su tutto il territorio nazionale, grazie al coinvolgimento dei PID – Punti Impresa Digitale, gli Uffici presenti in tutte le sedi delle Camere di commercio d'Italia dedicati a favorire la transizione digitale delle micro, piccole e medie imprese.

Il percorso formativo – gratuito e interamente online - si rivolge a imprenditori e dipendenti di piccole e medie imprese che vogliono conoscere e approfondire come potersi servire dell'intelligenza artificiale per rispondere a sfide aziendali e raggiungere obiettivi di innovazione di processo.

Durante gli incontri formativi – a cui si può partecipare anche senza nessuna conoscenza pregressa di linguaggi di programmazione né competenze in ambito IA – vengono presentati esempi d'uso di attività di machine learning e computer vision, di automazioni e agenti intelligenti e di introduzione dell'intelligenza artificiale in ambiti quali la funzione commerciale, l'assistenza ai clienti, la gestione delle risorse umane, gli acquisti. La formazione è arricchita dall'intervento di un'esperta Microsoft.

I webnair sono gratuiti e si terranno dal 24 marzo al 23 aprile 2025, mentre il 7 maggio si terrà un laboratorio sfida presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre nella cornice della RomeCup 2025, la grande manifestazione dedicata alla robotica e all'intelligenza artificiale che ospita ogni anno oltre 3.000 giovani visitatori.

Il termine ultimo per le iscrizioni è il 20 marzo 2025. Iscriviti subito

Scarica il programma completo