



CODICE: 4565-0001-231-2024

TITOLO: DataMind: I.A. e nuove competenze nelle Micro e Piccole Aziende Venete

CUP: H61J24000410007

DESCRIZIONE PROGETTO

Le aziende italiane vedono l'intelligenza artificiale (IA) come una leva strategica per il successo, ma le micro e piccole imprese incontrano difficoltà nell'adottare queste tecnologie. Nonostante una crescita del 52% del mercato IA in Italia nel 2023, solo il 5% delle imprese con almeno 10 dipendenti utilizza l'IA, evidenziando una certa esitazione, soprattutto tra le PMI.

L'iniziativa all'interno della Dgr 231/2024, parte della strategia "Smart Manufacturing" in Veneto, mira a sostenere le micro e piccole imprese nel settore degli impianti, gas ed energia nell'adozione di tecnologie di IA, con un focus sul process mining. L'obiettivo è migliorare la competitività attraverso la formazione e l'accompagnamento aziendale. Le finalità includono l'aumento delle competenze manageriali e dei lavoratori, l'ottimizzazione dei flussi produttivi e la personalizzazione di prodotti e servizi.

Il progetto si prevede avrà un impatto positivo sull'occupazione e l'economia regionale, aumentando la redditività delle imprese e qualificando i lavoratori a rischio di carenza di manodopera.

DESTINATARI DEL PROGETTO

Il progetto coinvolge titolari, responsabili e addetti delle aree commerciale, produzione, logistica, acquisti, e IT. I partecipanti sono stati selezionati in base agli obiettivi del progetto, che punta a implementare nuove tecnologie, come il process mining e l'intelligenza artificiale, per ottimizzare i processi aziendali nelle aree commerciale, approvvigionamento, produzione e logistica. L'analisi dei fabbisogni ha evidenziato la necessità di acquisire competenze specifiche, per cui sono previste attività di formazione e accompagnamento.

OBIETTIVI FORMATIVI

L'iniziativa, in linea con la priorità 1 del DPR FSE+ 2021-27, è volta a promuovere la competitività delle imprese e l'incremento dell'occupazione attraverso l'aggiornamento delle competenze, con un focus particolare su quelle digitali. L'obiettivo è facilitare l'adattamento di lavoratori e imprenditori ai cambiamenti in atto, promuovendo l'adozione di tecnologie come l'intelligenza artificiale e il process mining. Il progetto prevede la formazione dei lavoratori nell'analisi e ottimizzazione dei processi aziendali mediante il process mining, consentendo di identificare inefficienze e aree di miglioramento. Inoltre, si propone di offrire un programma di formazione sull'intelligenza artificiale per ottimizzare i flussi operativi e produttivi, favorendo l'adattamento delle imprese alle trasformazioni del settore. L'iniziativa mira anche a migliorare l'esperienza del cliente attraverso l'analisi dei dati e l'adozione di strategie personalizzate. Infine, l'accompagnamento al cambiamento è orientato a prevenire il rischio di carenza di manodopera attraverso l'introduzione di nuovi schemi cognitivi.

