

L'Intelligenza Artificiale: Automazione Avanzata e Centralita' delle Persone nelle PMI - evento gratuito - Milano, 17 marzo 2025

Circolare 185 del 17/02/2025 - Innovazione

Confindustria Alto Milanese, in collaborazione con Microsoft Italia, organizza l'evento

L'Intelligenza Artificiale: Automazione Avanzata e Centralità delle Persone nelle PMI

Lunedì 17 marzo 2025 ore 16.00

sede Microsoft Italia Viale Pasubio 21 Milano

Obiettivo del workshop è scoprire come l'intelligenza artificiale può trasformare le piccole e medie imprese, migliorando l'efficienza operativa e valorizzando il contributo umano.

Esperti del settore condivideranno casi di studio, strategie innovative e strumenti pratici e di uso quotidiano per integrare l'IA nei processi aziendali.

Parleremo di analisi dei dati e soluzioni personalizzate che ottimizzano le operazioni, ma mettono anche al centro le persone, promuovendo un ambiente di lavoro collaborativo e stimolante.

Programma

Ore 15.30 Accoglienza e registrazioni

Ore 16.00 Introduzione

Fabiano Finamore - Microsoft Italia, Lead

Maurizio Carminati – Confindustria Alto Milanese, Presidente

Fausto Turco – Mydigit, CEO

Ore 16.10 Interventi

Come utilizzare Copilot in azienda - Luca Bombelli – Mydigit, Innovation Manager MyDigit e Microsoft Cloud Solution Architect

Ore 17.15 Coffee break di Networking

La giornata di un controller con Copilot - Alessandro Mattavelli – Dottore Commercialista e Professore AC presso Università Cattolica di Milano

Ore 18.30 Q & A e chiusura lavori

Modera l'incontro Franco Canna, Giornalista, Fondatore e direttore responsabile di Innovation Post.

Modalità di partecipazione

L'evento è **gratuito**. Per partecipare è necessario iscriversi al seguente [link](#).

Per informazioni rivolgersi a Area Innovazione (tel. 0331543391 – email roveda@ali.legnano.mi.it)

Fonte: <https://www.confindustria-am.it/servizi/innovazione/circolari/Intelligenza-artificiale-automazione-avanzata-e-centralita-delle-persone-nelle-pmi-evento-gratuito-milano-17-marzo-2025>