

Percorso interattivo con MADE Competence Center I4.0, che consentirà di tradurre l'IA in nuove opportunità, comprendere come queste tecnologie stiano trasformando i processi aziendali e il ruolo che le persone avranno nel nuovo contesto di lavoro.

Intelligenza artificiale generativa per il business

*30 aprile, 6 e 29 maggio,
5, 10 e 16 giugno 2026*

Durata: 24
Modalità: online
Docenza: MADE Competence Center I4.0

OBIETTIVO

Si coprono i concetti fondamentali, le potenzialità e le sfide dell'adozione dell'IA, con un approccio pratico e svariati case study reali testati al momento sulla base dello scambio con i partecipanti.

Attraverso sessioni verticali, si lavora insieme ai discenti sui tools attualmente a disposizione sul mercato evidenziandone vantaggi e specifici utilizzi con l'obiettivo di portare maggiore consapevolezza e far emergere gli spazi di applicazione delle soluzioni IA che più impattano sugli obiettivi di business.

Programma

30 APRILE 2026, ORE 9-13

Modulo 1: Introduzione all'Intelligenza artificiale Generativa

Panoramica sulle tecnologie Generative AI attualmente presenti, evidenziandone gli impatti sulle persone e le organizzazioni; Evidenziazione delle competenze chiave e il mindset necessari per gestire in modo adeguato l'integrazione della GenAI nel lavoro individuale, di gruppo e nei processi aziendali; Evidenziazione dei principali campi di applicazione tecnica della Generative AI;

6 MAGGIO 2026, ORE 9-13

Modulo 2 AI: Text generation

ChatGPT: caratteristiche e funzionalità
Regole di Prompt Design per ChatGPT
Le alternative a ChatGPT
Approfondimento e discussione su specifiche case study di riferimento.

29 MAGGIO 2026, ORE 9-13

Modulo 3 AI: Image generation

Dall-E: caratteristiche e funzionalità
Midjourney vs Dall-E
Prompt Design per la generazione di immagini

5 GIUGNO 2026, ORE 9-13

Modulo 4: Produttività individuale

GenAI come agente: integrazione con software di produttività individuale (Copilot, ...)
Altri tool utili (video generation, custom GPTs, videocall manager, ...)
Testing dei tool analizzati precedentemente

10 e 16 GIUGNO 2026, ORE 9-13

Modulo 5: L'impatto pratico degli Ai Agents nel business

Cosa sono gli AI Agent?
Panoramica operativa e aggiornata sulle nuove frontiere degli AI Agent
Esempi attuali: CustomGPT - Conversational Agent (ElevenLabs)
Costruire agenti su misura: Flowise - Applicazioni
AI Automation e workflow (n8n)
Soluzioni pronte e Human in the Loop

Informazioni tecniche

A CHI È RIVOLTO

Tutte le figure aziendali, dal management alle funzioni operative, interessate a scoprire come utilizzare la Generative AI come strumento di supporto nelle attività quotidiane per aumentare efficienza, creatività e capacità di analisi, indipendentemente dal livello di competenza tecnologica.

DOCENZA

MADE Competence Center I4.0, polo di innovazione creato dal Ministero dello Sviluppo Economico (MIMIT) per accompagnare le imprese italiane nel percorso di transizione digitale.

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

Intero percorso

Euro 1200,00 + IVA per soci Confindustria

Euro 1440,00 + IVA per non associati

Singole giornate

Euro 250,00 + IVA per soci Confindustria

Euro 300,00 + IVA per non associati

Riduzione del 20% a partire dal secondo iscritto.

La quota comprende il materiale didattico. Il pagamento avverrà, tramite ricevuta bancaria 30 gg fm, a ricevimento fattura emessa da SOGESI srl.

FINANZIAMENTI

Vi informiamo che le aziende iscritte a Fondimpresa possono usufruire, nell'ambito di piani aziendali finanziati dal Conto Formazione, di Voucher Formativi per la partecipazione gratuita ai corsi.

Per informazioni potete contattare l'Area Relazioni Industriali & Risorse Umane di Confindustria Ancona.

TEMPI DI RINUNCIA

Eventuali rinunce dovranno pervenire, per iscritto, almeno 5 giorni prima dell'inizio del corso. Nel caso di inosservanza di tale termine, verrà emessa fattura per l'intero importo.

ISCRIZIONI

Per aderire al corso compilare il form:

<https://forms.office.com/e/DPJwwDzTiD>

CONFERMA AVVIO CORSO

L'avvio del corso sarà confermato via e-mail a raggiungimento del numero minimo di partecipanti previsti.

Per maggiori informazioni

Stefania Santolini | s.santolini@confindustria.an.it | 07129048281