

Artificial Intelligence

**Comprendere e Usare l'Intelligenza Artificiale
in Azienda**

6 - 13 - 20 - 27 FEBBRAIO 2026

CORSO DI INTRODUZIONE ALL'APPLICAZIONE DELL'AI IN AZIENDA



OBIETTIVI DEL CORSO

- Comprendere cosa significa “Intelligenza Artificiale” e come impatta i processi aziendali
- Riconoscere applicazioni pratiche dell’IA nei contesti professionali
- Saper dialogare efficacemente con strumenti di IA generativa (prompting e revisione)
- Sviluppare consapevolezza critica su rischi, bias, e limiti dell’IA
- Usare l’IA come strumento di supporto alla produttività, creatività e decision-making

CONTENUTI FORMATIVI

GIORNO 1

MODULO 1

Introduzione all'IA Evoluzione dell'IA

Obiettivi:

Comprendere i concetti base di IA, ML e Deep Learning. Riconoscere applicazioni comuni (in ambito aziendale). Sviluppo dell'IA fino ai GPT.

Attività

Lezione Discussione guidata

MODULO 2

Come funziona un modello generativo (GPT)

Obiettivi:

Capire cosa significa generativo, pre-addestrato, e transformer. Discutere bias e allucinazioni.

Attività

Lezione Analisi collettiva di output "sbagliati" o fuorvianti

GIORNO 2

MODULO 3

Parlare con l'IA: Prompt Engineering

Obiettivi:

Imparare le componenti di un buon prompt. Suggestivi per prompt efficaci.

Attività

Lezione Esercizi su strategie di prompting per testi, dati, comunicazione, brainstorming.

MODULO 4

Collaborare con l'IA: co-intelligenza e creatività assistita

Obiettivi:

Scoprire come usare l'IA nelle attività lavorative quotidiane

Attività

Esempi di uso dell'IA in azienda Laboratorio: Applicare l'IA per scrittura, analisi, riassunto, idee, presentazioni.

GIORNO 3

MODULO 5

Interagire con l'IA: strumenti, assistenti, agenti intelligenti

Obiettivi:

Scoprire le differenze fra assistenti (general purpose, specializzati, personalizzati) e agenti intelligenti

Attività

Lezione Esempi di uso / Discussione guidata

MODULO 6

Etica, rischi e limiti dell'IA

Obiettivi:

Riconoscere rischi (bias, dati sensibili, disinformazione). Definire buone pratiche per un uso responsabile e sostenibile.

Attività

Discussione guidata + simulazione di casi etici aziendali

GIORNO 4

PW

Project Work: usare l'IA per migliorare un processo di lavoro

Obiettivi:

Applicare le conoscenze acquisite per risolvere un compito con l'IA

Attività

Lavoro di gruppo o individuale. Elaborare una proposta concreta di uso dell'IA nel proprio ruolo

DOCENTI

Giuseppe Anastasi

Dip. Ingegneria dell'Informazione, Università di Pisa

Francesca Righetti

Dip. Ingegneria dell'Informazione, Università di Pisa

ATTIVITA' LABORATORIALI (ESEMPI)

- Scrivere un'email commerciale o un report con l'IA e poi valutarlo criticamente.
- Creare un riassunto automatico di una policy interna o di un articolo di settore.
- Generare idee per un piano marketing o una campagna interna con diversi assistenti AI e poi confrontarli criticamente
- Simulare un'interazione cliente-IA e valutare tono e coerenza.
- Identificare bias o rischi di disinformazione in output AI

MATERIALI RICHIESTI

- Accesso a ChatGPT e altre assistenti di IA
- Documenti PDF o report per esercizi di riassunto/analisi
- Esempi di prompt aziendali (marketing, HR, management, comunicazione)



DURATA

12 ore

SEDE

Unione Industriale Pisana
Via Volturno 41/43 - Pisa

DATE E ORARI

6, 13, 20 e 27 febbraio

Dalle ore 9:00 alle ore 12:00

PREZZO

Aziende Associate € 390 + IVA

Aziende Non Associate € 490 + IVA



SCHEDA DI ISCRIZIONE

Da inviare compilata tramite e-mail ad uno dei seguenti indirizzi p.buzzi@isinformazione.it / m.occhipinti@isinformazione.it

Azienda _____ P.IVA _____ C.F. _____
Indirizzo _____ Città _____
Tel. _____ email _____

Nome e Cognome del Partecipante	Indirizzo email del Partecipante	Intero percorso / Modulo (specificare)	Prezzo Aziende Associate e Persone Fisiche	Prezzo Aziende NON Associate

Inoltre dichiara di:

- Essere Un'Azienda Associata
- Non essere un'Azienda Associata



Timbro e Firma
