

Tutti i corsi proposti sono completamente personalizzabili e modulabili in base alle specifiche esigenze formative del committente o dei partecipanti.

È possibile definire contenuti, livello di approfondimento, durata, modalità di erogazione (in presenza, online o blended) e casi applicativi settoriali, al fine di costruire un percorso su misura coerente con gli obiettivi professionali, organizzativi o didattici richiesti.

I programmi possono essere adattati per:

- **aziende e team professionali**
- **enti di formazione**
- **istituti scolastici e universitari**
- **professionisti e privati**

Su richiesta, è inoltre possibile integrare moduli specifici, workshop pratici, project work personalizzati e casi studio riferiti al settore di appartenenza.

Corso Base di Intelligenza Artificiale

Obiettivo: Introduzione ai concetti fondamentali dell'AI, con esempi semplici e applicazioni.

Contenuti principali:

- **Cos'è l'Intelligenza Artificiale**
- **Storia e principali tecnologie**
- **Differenza tra AI, ML e Deep Learning**
- **Casi d'uso quotidiani**

Destinato a utenti senza esperienza tecnica, corsi introduttivi.

AI Generativa – Fondamenti e Applicazioni

Obiettivo: Comprendere come funzionano i modelli generativi e come sfruttarli in attività creative e professionali.

Argomenti:

- **Generazione di testo e immagini**
- **Uso pratico di tool generativi**
- **LLM (Large Language Models) come GPT, Claude, Gemini**

Questo corso può includere strumenti come ChatGPT, Gemini, Copilot e altri modelli di AI generativa.

Prompt Engineering (Base)

Obiettivo: comunicare efficacemente con AI per ottenere risposte utili e precise.

Argomenti tipici:

- Principi di prompt design
- Tecniche per strutturare richieste utili
- Prompt per generazione di testi, codice, riassunti
- Prompt zero-shot e few-shot

Ideale per utilizzare al meglio strumenti come **ChatGPT, Claude e Gemini**.

Prompt Engineering (Avanzato)

Obiettivo: Approfondire tecniche avanzate di prompt engineering e ottimizzazione cross-platform.

Argomenti avanzati:

- Prompt chaining e strutturazione complessa
- Ottimizzazione output
- Gestione bias e controllo delle risposte
- Applicazione su più modelli AI

Percorso adatto per professionisti e studenti con già competenze di base.

ChatGPT e LLM – Uso pratico

Obiettivo: Formare studenti all'uso consapevole e produttivo di modelli linguistici come **ChatGPT** e suoi successori.

Argomenti:

- Uso efficace di ChatGPT
- Limiti e potenzialità dei modelli
- Applicazioni reali nella produttività
- Uso responsabile

Può integrare esempi su più versioni e usi professionali.

Microsoft 365 & Copilot: Produttività e AI per il lavoro moderno

Obiettivo: Fornire competenze pratiche nell'uso di Microsoft 365 (Word, Excel, PowerPoint, Teams) integrate con Microsoft Copilot per aumentare produttività, automazione e capacità di generare contenuti intelligenti.

Argomenti:

- Introduzione a Microsoft 365
- Microsoft Copilot: panoramica
- Copilot in Word, in Excel, in PowerPoint, in Outlook e Teams

- Best Practice e Sicurezza
-

AI Tools Comparativi e Workflow

Obiettivo: Guidare gli studenti nella scelta dello strumento AI più adatto per task specifici (es. generazione testo, immagini o assistenza programmazione).

Argomenti:

- ChatGPT vs Gemini vs Claude: differenze e punti di forza
- Strategie di integrazione negli workflow
- Costi/efficienza
- Strumenti integrativi no-code e automazioni

Utile per corsi su innovazione digitale e produttività.

AI per Business e Produttività

Obiettivo: Applicazioni dell'AI in contesti aziendali.

Contenuti:

- AI per marketing
- Analisi dei dati con strumenti AI
- AI e automazione dei processi
- Case study di aziende reali

Indicati per corsi di business, management e digital transformation.

Etica, Normativa e Responsabilità nell'AI

Obiettivo: Preparare gli studenti ai temi etici e regolatori dell'AI.

Argomenti:

- Bias nei modelli
- Privacy e regolamenti (es. GDPR)
- Normativa emergente come AI Act
- Uso responsabile e trasparente dell'AI

Fondamentale come modulo trasversale in tutti i percorsi di AI.