



**FORMAZIONE**

Fai crescere il team con percorsi unici  
e competenze trasversali

## FORMAZIONE

*Corso su concetti base di intelligenza artificiale, per esplorare applicazioni, affrontare sfide ed opportunità.*

## OBIETTIVO

- 1. Conoscere i fondamenti di intelligenza artificiale in modo specifico su attività di calcolo e pianificazione*
- 2. Ottimizzare le attività usando applicativi integrati con l'AI*
- 3. Ottimizzare il tempo di lavoro producendo risultati in linea con le aspettative*



## MODULI

- Introduzione all'intelligenza artificiale*
- Definizioni*
- Sfide e obiettivi*

## MODALITÀ

- Formazione a distanza on line sincrona (FADoL)*
- Lezioni in presenza con strumenti didattici e informatici (LIM, proiettori e dispositivi digitali)*
- Esercitazioni pratiche*
- Simulazioni*
- Attività di laboratorio*

## REQUISITI

*Conoscenza di base di AI*



## TARGET

- sviluppatori*

## DURATA

*12H*

# MACHINE LEARNING

## FORMAZIONE

*Corso per utenti con conoscenze base di AI e Machine Learning che vogliono ottenere un livello avanzato di conoscenza degli strumenti automatizzati e predittivi.*

## OBIETTIVO

- 1. Utilizzare il linguaggio di ML su attività previsionali e automatizzate*
- 2. Ottimizzare le funzionalità in piattaforme specifiche, migliorando il tempo di lavoro e producendo risultati in linea con le prerogative del software*

## MODALITÀ

- Formazione a distanza on line sincrona (FADoL)*
- Lezioni in presenza con strumenti didattici e informatici (LIM, proiettori e dispositivi digitali)*
- Esercitazioni pratiche*
- Simulazioni*
- Attività di laboratorio*

## REQUISITI

*Partecipazione modulo AI e consolidamento conoscenza di AI*



## MODULI

- Introduzione al Machine Learning*
- Definizioni*
- Applicativi integrati*

## TARGET

- sviluppatori*

## DURATA

*16H*

# COMPUTER VISION

## FORMAZIONE

Corso per imparare a usare i pc come un vero occhio umano, nella produzione e reperibilità di elaborati visivi, usando algoritmi e operazioni di calcolo.

## OBIETTIVO

1. Utilizzare l'AI in modo specifico su attività di calcolo e produzione visiva
2. Ottimizzare le funzionalità dei dispositivi attraverso algoritmi specifici in piattaforma
3. Ottimizzare il tempo di lavoro producendo risultati in linea con le prerogative del software



## MODULI

- Implementazione di un sistema di Computer Vision
- Algoritmi e calcoli di elaborazione autonoma
- Analisi di fattibilità al deploy
- Use case

## MODALITÀ

- Formazione a distanza on line sincrona (FADoL)
- Lezioni in presenza con strumenti didattici e informatici (LIM, proiettori e dispositivi digitali)
- Esercitazioni pratiche
- Simulazioni
- Attività di laboratorio

## REQUISITI

Partecipazione modulo AI e consolidamento conoscenza di AI



## TARGET

- sviluppatori

## DURATA

24H

# NLP DAI CHATBOT A CHATGPT

## FORMAZIONE

*Corso per usare modelli di linguaggio naturale in strumenti di elaborazione e risposta automatizzata.*

*Rivolto a chi ha conoscenze base di AI e vuole ottenere un livello avanzato di conoscenza dei chatbot.*

## OBIETTIVO

- 1. Apprendere il NLP*
- 2. Saper scrivere un prompt*
- 3. Ottenere risposte e dati informati in real time*
- 4. Migliorare il decision making*



## MODULI

- Introduzione ai chatbot*
- Cosa serve sapere su NLP*
- Sfide, opportunità e applicazioni pratiche di prompt*
- Come usare ChatGPT*

## MODALITÀ

- Formazione a distanza on line sincrona (FADoL)*
- Lezioni in presenza con strumenti didattici e informatici (LIM, proiettori e dispositivi digitali)*
- Esercitazioni pratiche*
- Simulazioni*
- Attività di laboratorio*

## REQUISITI

*Partecipazione modulo AI e consolidamento conoscenza di AI*



## TARGET

- sviluppatori*

## DURATA

*24H*

# AI STRATEGY

## FORMAZIONE

*Corso per acquisire competenze in AI per a scopo di vantaggio competitivo e la strategia di costo.*

*Saper usare applicazioni aziendali integrate con l'AI*

## OBIETTIVO

- 1. Realizzare strategia di differenziazione basata sull'AI*
- 2. Saper gestire l'automazione cognitiva*
- 3. Produrre risultati in linea con le prerogative dei software usati*



## MODALITÀ

- Formazione a distanza on line sincrona (FADoL)*
- Lezioni in presenza con strumenti didattici e informatici (LIM, proiettori e dispositivi digitali)*
- Esercitazioni pratiche*
- Simulazioni*
- Attività di laboratorio*

## REQUISITI

*Partecipazione modulo AI e consolidamento conoscenza di AI*



## MODULI

- Strategie AI per vantaggio competitivo e strategia di costo*
- AI applicata automazione cognitiva*
- Gestione e ottimizzazione rischi in diversi settori: churn rate dei clienti, manutenzione predittiva, sicurezza informatica, prevenzione delle frodi online, rischio assicurativo, gestione delle scorte, rischio di credito e ottimizzazione consumi*
- Use case*

## TARGET

- sviluppatori*

## DURATA

*16H*

# AI CANVAS

## FORMAZIONE

Corso per utenti con conoscenze base di AI per ottenere interazioni di livello avanzato nella realizzazione di elaborati testuali e visivi. Per acquisire competenze in strategia di input.

## OBIETTIVO

1. Saper usare l'AI Business Canvas per strategia di digitalizzazione aziendale
2. Realizzare un progetto pilota, con trasferimento di competenze AI e governance dati al team



## MODULI

- Panoramica sui Canvas
- AI Business Canvas: struttura e sezioni
- 9 blocchi dell'AI Business Canvas: caso d'uso, le persone, la soluzione AI, i dati, la tecnologia, la fattibilità, i processi, i rischi e la sostenibilità economica
- AI Business Canvas in un progetto pilota
- Use case

## MODALITÀ

- Formazione a distanza on line sincrona (FADoL)
- Lezioni in presenza con strumenti didattici e informatici (LIM, proiettori e dispositivi digitali)
- Esercitazioni pratiche
- Simulazioni
- Attività di laboratorio

## REQUISITI

Partecipazione modulo AI e consolidamento conoscenza di AI



## TARGET

- sviluppatori

## DURATA

16H

# AI DESIGN THINKING

## FORMAZIONE

*Corso per utenti con conoscenze base di AI per usare le funzionalità di Design Thinking in ambito strategico e raggiungere obiettivi aziendali in modo preciso e informato.*

## OBIETTIVO

- 1. Applicare il Design Thinking ai progetti di intelligenza artificiale*
- 2. Gestione del processo di Design Thinking per l'AI*



## MODULI

- Introduzione al Design Thinking*
- Esempi di modelli di Design Thinking*
- Applicazione ai progetti di intelligenza artificiale*
- 7 fasi di processo di Design Thinking per l'AI: empatizzazione, definizione problema, AI Application Framework, ideazione, Data Due Diligence, prototipazione, test*
- Usecase*

## MODALITÀ

- Formazione a distanza on line sincrona (FADoL)*
- Lezioni in presenza con strumenti didattici e informatici (LIM, proiettori e dispositivi digitali)*
- Esercitazioni pratiche*
- Simulazioni*
- Attività di laboratorio*

## REQUISITI

*Partecipazione modulo AI e consolidamento conoscenza di AI*

## TARGET

- sviluppatori*

## DURATA

24H



# ANALISI PREDITTIVA

## FORMAZIONE

*Corso per utenti con conoscenze base di AI e usare l'analisi predittiva per ottenere informazioni precise e informate in ottica di business development.*

## OBIETTIVO

- 1. Fondamenti del Machine Learning*
- 2. Uso dell'ML per prevedere e pianificare opportunità o eventi futuri*
- 3. Ottenere risposte e dati informati in real time*
- 4. Migliorare il decision making*



## MODULI

- Fare analisi predittiva*
- Machine Learning per prevedere e pianificare opportunità o eventi futuri*
- Vantaggi per le imprese*
- L'AI per creare modelli predittivi*
- Use case*

## MODALITÀ

- Formazione a distanza on line sincrona (FADoL)*
- Lezioni in presenza con strumenti didattici e informatici (LIM, proiettori e dispositivi digitali)*
- Esercitazioni pratiche*
- Simulazioni*
- Attività di laboratorio*

## REQUISITI

*Partecipazione modulo AI e consolidamento conoscenza di AI*



## TARGET

- sviluppatori*

## DURATA

*28H*

# L'AI IN AZIENDA

## FORMAZIONE

*Corso per conoscere l'AI, il suo potenziale, strumenti e applicativi integrati in ottica di business development.*

## OBIETTIVO

- 1. Conoscere i fondamenti di intelligenza artificiale in modo specifico su attività di calcolo e pianificazione*
- 2. Ottimizzare le attività usando applicativi integrati con l'AI*
- 3. Ottimizzare il tempo di lavoro producendo risultati in linea con le aspettative*



## MODULI

- AI Generativa: ChatGPT ed altri software utili in ambito aziendale*
- 5 step per implementare l'AI in azienda*
- Use case*

## MODALITÀ

- Formazione a distanza on line sincrona (FADoL)*
- Lezioni in presenza con strumenti didattici e informatici (LIM, proiettori e dispositivi digitali)*
- Esercitazioni pratiche*
- Simulazioni*
- Attività di laboratorio*

## REQUISITI

*Conoscenza di base di AI*



## TARGET

- sviluppatori*

## DURATA

*12H*