

## Microsoft 365 Copilot: come sfruttare la Generative AI per migliorare la produttività e la creatività

CODICE DT0265

DURATA 1 gg

PREZZO 650,00 €

EXAM

### DESCRIZIONE

---

Nel corso "Microsoft 365 Copilot: come sfruttare la Generative AI per migliorare la produttività e la creatività" gli studenti impareranno cos'è la Generative AI, ovvero la branca dell'intelligenza artificiale che si occupa di generare contenuti originali e pertinenti a partire da dati o richieste dell'utente. Vedranno come Copilot, l'assistente intelligente di Microsoft, possa aiutarli a svolgere diverse attività in modo più rapido ed efficace, sfruttando la Generative AI.

Il corso è strutturato in quattro moduli, ciascuno dedicato a un aspetto diverso di Copilot e a un'applicazione di Microsoft 365. Ogni modulo prevede una parte teorica e una parte pratica, in cui gli studenti potranno mettere in atto le conoscenze acquisite attraverso degli hands-on lab.

### TARGET

---

Chiunque voglia imparare a utilizzare Copilot.

### PREREQUISTI

---

Nessuno

### CONTENUTI

---

#### Hands-on lab

In ogni modulo, gli studenti avranno l'opportunità di applicare le conoscenze acquisite in un hands-on lab, in cui useranno Copilot per svolgere diverse attività in Microsoft365. I lab sono pensati per essere interattivi, personalizzabili e divertenti, e per stimolare la creatività e la curiosità degli studenti.

#### Modulo 1: Introduzione alla Generative AI e best practices

- Cos'è la Generative AI, quali sono i suoi principi, le sue applicazioni e le sue sfide
- Best practices per usare la Generative AI in modo etico e responsabile, evitando i rischi di plagio, bias o manipolazione

- Funzionamento di Copilot, fonti di dati, modelli e funzionalità

## Hands-on lab

In questo lab, gli studenti si registreranno a Copilot e utilizzeranno la versione pubblica. Potranno esplorare le diverse opzioni di Copilot e testare le capacità di Copilot di generare testi, immagini, grafici e codice in base alle proprie richieste.

## Modulo 2: Uso di Copilot per la ricerca in rete e la creazione di immagini tramite Edge Copilot

- Ricerca in rete più efficiente e approfondita, grazie a Edge Copilot, l'estensione di Copilot per il browser Edge
- Creazione di immagini originali e personalizzate a partire da parole chiave o descrizioni
- Sintesi di documenti online e video in modo rapido e accurato

## Hands-on lab

In questo lab, gli studenti installeranno Edge Copilot sul proprio browser e lo useranno per svolgere diverse attività di ricerca. Potranno scegliere un argomento di loro interesse e usare Edge Copilot per trovare le fonti più pertinenti e autorevoli, per creare immagini correlate all'argomento, e per sintetizzare i contenuti principali dei documenti e dei video trovati.

## Modulo 3: Uso di Copilot in MS Word con use cases e esempi pratici

- Scrittura di documenti di qualità in MS Word, grazie alla sua integrazione con l'applicazione
- Suggerimenti di testi, frasi, parole, titoli, sommari, citazioni, riferimenti e formattazioni in base al contesto e allo scopo del documento
- Correzione di errori grammaticali, ortografici, di punteggiatura e di stile
- Use cases e esempi pratici di documenti di diverso tipo, come report, articoli, lettere, curriculum, ecc

## Hands-on lab

In questo lab, gli studenti useranno Copilot in MS Word per scrivere un documento di loro interesse, scegliendo tra diversi tipi e modelli. Potranno usare Copilot per generare o migliorare il contenuto, il titolo, il sommario, le citazioni, i riferimenti e la formattazione del loro documento. Potranno anche usare Copilot per verificare e correggere eventuali errori nel loro testo.

## Modulo 4: Uso di Copilot in MS PowerPoint con template dedicati

- Creazione di presentazioni efficaci e accattivanti in MS PowerPoint, grazie alla sua integrazione con l'applicazione

- Scelta del template più adatto al proprio obiettivo e al proprio pubblico
- Generazione o miglioramento del testo, delle immagini, dei grafici, delle animazioni e delle transizioni delle slide
- Preparazione e esecuzione della presentazione, con note, domande, risposte e feedback

## Hands-on lab

In questo lab, gli studenti useranno Copilot in MS PowerPoint per creare una presentazione di loro interesse, scegliendo tra diversi template e temi. Potranno usare Copilot per generare o migliorare il contenuto, le immagini, i grafici, le animazioni e le transizioni delle loro slide. Potranno anche usare Copilot per preparare e simulare la loro presentazione, usando le note, le domande, le risposte e i feedback suggeriti da Copilot.