
FUNZIONALITÀ DI COPILOT INTEGRATE ALL'UTILIZZO DI MICROSOFT EXCEL, WORD E POWERPOINT

BUSINESS SKILLS

DESCRIZIONE

Percorso pratico per integrare Copilot nel lavoro quotidiano su Word, Excel e PowerPoint: prompting avanzato, creazione e revisione di documenti, analisi dati, dashboard conversazionali e progettazione di agenti IA per automatizzare compiti ricorrenti. Taglio operativo, con casi aziendali ed esercitazioni su dati reali, con dataset e documenti portati sia dal docente sia dai partecipanti per massimizzare la trasferibilità immediata. La creazione di agenti è trattata a livello di logica progettuale, senza vincolarsi a una piattaforma specifica. E' richiesta la disponibilità di una **licenza Microsoft Copilot attiva** per ogni partecipante.

PROGRAMMA

PROGRAMMA DIDATTICO

Lezione 1

- Prompting avanzato per l'ambiente Office: framework Contesto-Compito-Formato-Vincoli-Esempio, role prompt, prompt a catena; esercitazione di riscrittura di prompt reali portati in aula
- Copilot in Word: drafting da zero su template aziendali, riscrittura e adattamento di tono per destinatari diversi, sintesi di documenti lunghi, revisione critica come "secondo lettore"; caso pratico su un verbale riunione
- Copilot in Excel: analisi di dataset senza formule pregresse, generazione assistita di formule complesse, categorizzazioni semantiche, interrogazione dei dati in linguaggio naturale; esercitazione su dataset reale

Lezione 2

- Copilot in PowerPoint: creazione di una presentazione da un documento Word o da un prompt strutturato, redazione automatica, generazione di speaker notes; caso pratico da report Excel a presentazione executive
- Dashboard conversazionali con Copilot: interrogazione di dati aggregati in linguaggio naturale, costruzione guidata di una dashboard di monitoraggio KPI, automazione di aggiornamenti e sintesi periodiche; esercitazione su caso reale
- Creazione di agenti IA (logica trasversale, non vincolata a una piattaforma specifica): anatomia di un agente, progettazione di un agente aziendale tipo; esercitazione guidata di design di un agente personale
- Criticità, uso responsabile e piano d'azione: allucinazioni e verifica dei dati generati, costruzione di una routine di adozione per funzione aziendale, Q&A finale

DESTINATARI

Impiegati, middle management e funzioni trasversali (HR, Marketing, Finance, Legal, Operations, Amministrazione) che utilizzano quotidianamente Word, Excel e PowerPoint (e di cui hanno una buona conoscenza) e dispongono di licenza Microsoft Copilot.

OBIETTIVI FORMATIVI

- Padroneggiare tecniche di prompting avanzato per ottenere risultati precisi e riutilizzabili con Copilot
- Utilizzare Copilot in Word per redigere, sintetizzare e revisionare documenti in autonomia
- Analizzare dati e generare formule in Excel con il supporto dell'IA, dalla domanda al risultato
- Costruire presentazioni PowerPoint e dashboard conversazionali a partire da dati e documenti esistenti
- Progettare la logica di un agente IA per automatizzare compiti ricorrenti nel proprio ruolo

DOCENTI

Docenti Faculty Assolombarda Servizi

NOTE

Il corso sarà trasmesso via Microsoft Teams o ZOOM: è necessario un PC (uno a testa, non in coppia) con Microsoft 365 e licenza Copilot attiva per ogni partecipante. Consigliato portare in aula esempi reali di documenti, dataset o presentazioni aziendali su cui esercitarsi.

I partecipanti iscritti riceveranno tutte le istruzioni di partecipazione e le slide del docente il giorno lavorativo prima del corso.

Il corso non è video-registrato.

REQUISITI

- PC con Microsoft 365 e licenza Copilot attiva
- Buona connessione internet
- Microfono e webcam attivi

REFERENTI

Davide Inclimona (davide.inclimona@assolombarda.it / Cell: 348 0201 402)

Arianna Marchianò (arianna.marchiano@assolombarda.it / Cell: 345 4007 448)

Martina Gasparini (martina.gasparini@assolombarda.it / Cell: 347 6250 456)

DATE E PREZZI

Funzionalità di Copilot integrate all'utilizzo di Microsoft Excel, Word e PowerPoint

ATTUALMENTE DISPONIBILE SOLO PER LA FORMAZIONE IN AZIENDA