**Course 5 Video 37 Analisi di immagini e documenti con Copilot**

***[Image on screen] Title Text visible "Analisi di immagini e documenti con Copilot"***

Voice over: Analisi di immagini e documenti con Copilot. Sapevate che le capacità di Copilot vanno oltre la risposta alle vostre domande attraverso il testo? Può anche analizzare immagini e documenti!

Copilot utilizza algoritmi avanzati di IA per interpretare il contenuto di un'immagine. È in grado di riconoscere vari elementi in un'immagine, come oggetti e testo. Lo fa scomponendo l'immagine in caratteristiche identificabili e confrontandole con un database di elementi noti per fornire una descrizione.
Vediamo come fare.

***[Image on screen] A Copilot screen***

Per caricare un'immagine da analizzare, aprite innanzitutto l'interfaccia di Copilot e assicuratevi di aver effettuato l'accesso al vostro account. Quindi, cercate il pulsante di caricamento o l'icona “+”, solitamente situata accanto al campo di testo. Una volta trovato, cliccate il pulsante e apparirà una finestra di dialogo che chiederà di scegliere un file dal computer o dal telefono. Scegliete quindi l'immagine che desiderate analizzare e cliccate su "Apri". Una volta caricata l'immagine, Copilot inizierà automaticamente il processo di analisi.

***[Image on screen] Copilot responding with image description***

Immaginate di essere un agente immobiliare che vuole catalogare rapidamente le caratteristiche di un immobile. Potreste caricare le immagini della casa e Copilot potrebbe identificare ed elencare elementi come il parquet, i piani di lavoro in granito o gli elettrodomestici in acciaio inossidabile, aiutandovi a creare più velocemente un annuncio dettagliato.

***[Image on screen] Copilot responding with an image analysis***

Copilot può anche aiutare a comprendere i dati di un foglio di calcolo, analizzando la struttura e le relazioni tra le celle. Può eseguire operazioni come il riepilogo dei dati, l'identificazione delle tendenze o persino generare opinioni basate sul contenuto.

Considerate uno scenario in cui siete un responsabile delle vendite che cerca di capire i dati di vendita trimestrali. Caricando il foglio di calcolo dei dati di vendita, Copilot può fornire un riepilogo dei prodotti più performanti, evidenziare le tendenze di vendita e persino prevedere i modelli di vendita futuri.

Scrivete la vostra domanda nel campo di testo.
Ora aprite il file Excel.
Selezionate le celle che compongono la tabella e copiatele, ad esempio cliccando con il tasto destro e selezionando "Copia".
Tornate a Copilot e incollate la tabella sotto la vostra domanda. Inviate il prompt e Copilot inizierà ad analizzare il foglio di calcolo.

***[Image on screen] Copilot analyzing a file***

Con l'app Copilot potete scattare una foto in un attimo e Copilot la analizzerà al volo. Vi siete imbattuti in un edificio straordinario e siete curiosi di conoscerne la storia? O forse avete avvistato un uccello raro durante una passeggiata? Scattate una foto e lasciate che Copilot vi fornisca le informazioni che vi incuriosiscono.

**ITALIAN VERSION**

**Corso 5 Video 37 Analisi di immagini e documenti con Copilot**

***[Immagine sullo schermo] Testo del titolo visibile "Analisi di immagini e documenti con Copilot"***

Voice over: Analisi di immagini e documenti con Copilot. Sapevate che le capacità di Copilot vanno oltre la risposta alle vostre domande attraverso il testo? Può anche analizzare immagini e documenti!

Copilot utilizza algoritmi avanzati di IA per interpretare il contenuto di un'immagine. È in grado di riconoscere vari elementi in un'immagine, come oggetti e testo. Lo fa scomponendo l'immagine in caratteristiche identificabili e confrontandole con un database di elementi noti per fornire una descrizione.
Vediamo come fare.

***[Immagine sullo schermo] Una schermata di Copilot***

Per caricare un'immagine da analizzare, aprite innanzitutto l'interfaccia di Copilot e assicuratevi di aver effettuato l'accesso al vostro account. Quindi, cercate il pulsante di caricamento o l'icona “+”, solitamente situata accanto al campo di testo. Una volta trovato, cliccate il pulsante e apparirà una finestra di dialogo che chiederà di scegliere un file dal computer o dal telefono. Scegliete quindi l'immagine che desiderate analizzare e cliccate su "Apri". Una volta caricata l'immagine, Copilot inizierà automaticamente il processo di analisi.

***[Immagine sullo schermo] Copilot che risponde con la descrizione di un'immagine***

Immaginate di essere un agente immobiliare che vuole catalogare rapidamente le caratteristiche di un immobile. Potreste caricare le immagini della casa e Copilot potrebbe identificare ed elencare elementi come il parquet, i piani di lavoro in granito o gli elettrodomestici in acciaio inossidabile, aiutandovi a creare più velocemente un annuncio dettagliato.

***[Immagine sullo schermo] Copilot che risponde con l'analisi di un'immagine***

Copilot può anche aiutare a comprendere i dati di un foglio di calcolo, analizzando la struttura e le relazioni tra le celle. Può eseguire operazioni come il riepilogo dei dati, l'identificazione delle tendenze o persino generare opinioni basate sul contenuto.

Considerate uno scenario in cui siete un responsabile delle vendite che cerca di capire i dati di vendita trimestrali. Caricando il foglio di calcolo dei dati di vendita, Copilot può fornire un riepilogo dei prodotti più performanti, evidenziare le tendenze di vendita e persino prevedere i modelli di vendita futuri.

Scrivete la vostra domanda nel campo di testo.
Ora aprite il file Excel.
Selezionate le celle che compongono la tabella e copiatele, ad esempio cliccando con il tasto destro e selezionando "Copia".
Tornate a Copilot e incollate la tabella sotto la vostra domanda. Inviate il prompt e Copilot inizierà ad analizzare il foglio di calcolo.

***[Immagine sullo schermo] Copilot che analizza un file***

Con l'app Copilot potete scattare una foto in un attimo e Copilot la analizzerà al volo. Vi siete imbattuti in un edificio straordinario e siete curiosi di conoscerne la storia? O forse avete avvistato un uccello raro durante una passeggiata? Scattate una foto e lasciate che Copilot vi fornisca le informazioni che vi incuriosiscono.