



Ormai è assodato che il ricorso all'AI è essenziale per ottimizzare tempo e fatica. Dovete sapere che ChatGPT riesce a facilitare la creazione di formule in Excel e vi vado a mostrare alcuni esempi in questo senso.

### La formula SOMMA

Il mio primo approccio con ChatGPT è stato utilizzando la formula SOMMA. Avevo bisogno di sommare delle cifre in un foglio Excel e, consultando ChatGPT, ho avuto rapidamente la formula corretta. Ciò che mi ha colpito è stata la loro capacità di offrire alternative, permettendomi di adattare la soluzione alle mie esigenze specifiche.

Esempio suggerito: «Devo aggiungere i valori delle celle da B2 a B10 in Excel. Come scrivo la formula?»

Caso d'uso: immagina di calcolare le spese settimanali totali. Ogni cella da B2 a B10 rappresenta le spese di un giorno.

### La formula SE

Successivamente, ho messo alla prova ChatGPT con la formula SE per valutare alcune

condizioni. La precisione con cui ChatGPT ha compreso la mia richiesta e ha risposto con la formula esatta è stata sorprendente. Ciò ha dimostrato non solo la sua utilità nelle attività di routine, ma anche il suo potenziale per gestire situazioni più complesse.

Esempio di suggerimento : "Desidero che Excel visualizzi 'Sì' se il valore nella cella A1 è maggiore di 100, altrimenti visualizzi 'No'. Quale sarebbe la formula?

Caso d'uso : potrebbe essere utile in un foglio di budget, in cui è necessario identificare rapidamente se una spesa specifica supera un limite stabilito.

### Estrazione dei nomi con SINISTRA e DESTRA

Il passo successivo è stato esplorare come ChatGPT gestisce le funzioni SINISTRA e DESTRA per estrarre i nomi da un elenco. È stata notevole la facilità con cui l'IA ha generato le formule corrette per separare nomi e cognomi da un elenco consolidato. Ciò ha notevolmente semplificato un compito che altrimenti avrebbe richiesto molto più tempo.

Esempio di suggerimento per SINISTRA : "Ho i nomi completi nella colonna A e voglio estrarre solo il nome nella colonna B. Quale formula dovrei usare?"

Esempio di suggerimento per DESTRA : "Devo ottenere i cognomi da un elenco di nomi completi nella colonna A. Come posso farlo con Excel?"

Caso d'uso : ideale per la gestione di alunni in cui è necessario separare nomi e cognomi per analisi o comunicazioni più personalizzate.

### L'efficacia di CERCA.VERT e SOMMA.SE

Successivamente mi sono cimentato con CERCA.VERT e SOMMA.SE , due funzioni essenziali per l'analisi dei dati. ChatGPT non solo ha fornito le formule corrette, ma mi ha anche aiutato a capire come adattarle a diversi set di dati. Ciò ha comportato un notevole risparmio di tempo e un aumento della precisione dei miei calcoli.

Esempio di suggerimento per CERCA.VERT : "In Excel, voglio cercare il voto di un alunno in base al suo ID. Gli ID sono nella colonna A e i voti nella colonna B. Come faccio? »

Esempio di suggerimento per SOMMA.SE : «Come faccio ad aggiungere soli voti che hanno superato il 7 nella colonna B del mio foglio Excel?»

Contare con CONTA.SE

Ho anche utilizzato COUNTA.SE per contare occorrenze specifiche nei miei dati. La capacità di ChatGPT di interpretare la mia esigenza e di rispondere con una soluzione efficace è stata impressionante. Questa funzionalità, sebbene apparentemente semplice, può essere noiosa e ChatGPT l'ha semplificata notevolmente.

Esempio di suggerimento : «Voglio contare quante volte è stato assegnato un voto specifico, elencato nella colonna A. Quale formula utilizzo in Excel?»

Caso d'uso : utile per rilevare la ricorrenza di determinate valutazioni.

Fonte: <https://wwwwhatsnew.com/>