

# L'intelligenza artificiale genera da sola ottime presentazioni

*Produttività. Strumenti come Gamma, Gemini, Beautiful.ai e Canva stanno trasformando la creazione dei progetti in power point da lavoro artigianale a processo automatizzato con risultati sempre migliori*

Antonino Caffo

Il tempo in cui la creazione di una presentazione occupava intere giornate tra formattazione di testi e ricerca di layout accattivanti sembra destinato a diventare un ricordo sbiadito. Oramai lo sappiamo: l'ingresso dell'intelligenza artificiale generativa nel mondo della produttività ha cambiato i flussi di lavoro tradizionali, offrendo agli utenti strumenti capaci di trasformare una semplice idea in un set di slide professionali in pochi minuti. Questa metamorfosi non riguarda solo l'estetica ma la struttura stessa della creazione digitale, muovendosi su due binari paralleli: da un lato l'immediatezza visuale di soluzioni native come Gamma, dall'altro la precisione tecnica di modelli linguistici come Gemini applicati all'automazione del software Microsoft. Piattaforme che, di fatto, hanno ridefinito il concetto di slide-deck.

Partendo da un breve testo o da un semplice argomento, l'intelligenza artificiale di Gamma propone una struttura logica delle slide, seleziona immagini pertinenti e organizza i contenuti in blocchi visivi coerenti. La vera innovazione risiede nella sua natura fluida: non ci si limita a riempire caselle di testo, ma si interagisce con un assistente che comprende il contesto e suggerisce miglioramenti stilistici in tempo reale, rendendo la presentazione un documento dinamico capace di adattarsi a diversi formati di visualizzazione senza perdere mai l'equilibrio grafico.

Assegnato a Gamma un argomento, lui pone alcune domande di chiarimento; quindi, produce una presentazione di più slide con titoli, sottotitoli e immagini pertinenti. Si possono usare i suggerimenti, crearne di nuovi o anche solo inserire gli appunti e

lasciare che l'AI si metta al lavoro. Se il risultato iniziale non convince, Gemma può rigenerare singole pagine, lasciando intatto il resto del documenti

Per chi non vuole abbandonare l'ambiente tradizionale di Microsoft PowerPoint o necessita di una personalizzazione estrema su volumi elevati di dati, la frontiera si sposta verso l'uso di Gemini per la generazione di codice VBA. Questo approccio rappresenta il ponte perfetto tra l'intelligenza artificiale pura e il software legacy. Chiedendo a Gemini di scrivere uno script in Visual Basic, l'utente può delegare all'AI il compito più oneroso: la creazione strutturale di decine di diapositive, l'inserimento di elenchi puntati complessi e la gestione della gerarchia delle informazioni. Una volta che lo script viene eseguito all'interno di PowerPoint, l'intera architettura della presentazione appare istantaneamente, pronta per essere rifinita con gli strumenti di design integrati o con la supervisione umana.

Beautiful.ai si distingue per una filosofia costruttiva unica: non è l'utente a dover adattare il testo allo spazio, ma è lo spazio a muoversi intelligentemente attorno al contenuto. Grazie a un motore di design vincolato da regole estetiche rigide, ogni volta che si aggiunge un elemento o si modifica una riga di testo, il software ricalcola istantaneamente le proporzioni, i margini e la posizione degli oggetti. Questo elimina del tutto la frustrazione dei disallineamenti manuali. È lo strumento ideale per il professionista che non ha tempo di curare ogni pixel ma non può permettersi una presentazione che sembri amatoriale. Le sue "Smart Slides" agiscono come template viventi che garantiscono coerenza visiva totale, indipendentemente dalla quantità di dati inseriti.

Sul versante opposto troviamo Canva, che con il suo ecosistema Magic Design ha portato l'intelligenza artificiale generativa all'interno di una piattaforma già utilizzata da milioni di persone. La forza di Canva sta nella capacità di integrare la presentazione in una strategia di comunicazione multimediale completa. Magic Design consente di trasformare un documento testuale in una presentazione e, subito dopo, convertire quelle stesse slide in post per i social media o video brevi, mantenendo un'identità visiva uniforme. È la soluzione per i team di marketing che necessitano di versatilità e di una libreria (quasi) infinita di asset grafici pronti all'uso.

© RIPRODUZIONE RISERVATA