

Google lancia Gemini 2.5 Flash con Nano Banana

Maria Cattini | 05/10/2025 | Intelligenza Artificiale

Il 2 ottobre Google ha annunciato il lancio ufficiale di [Gemini 2.5 Flash](#), un modello di intelligenza artificiale pensato per l'editing e la generazione di immagini. Il cuore della novità è **Nano Banana**, strumento virale che ha già superato i 5 miliardi di creazioni in poche settimane. Sundar Pichai lo ha definito "il miglior modello per editing e generazione", invitando sviluppatori e creativi a sperimentarne le potenzialità.

Il successo globale ha avuto un epicentro inaspettato: l'India. Con oltre **15 milioni di download** dell'app Gemini (più degli Stati Uniti, fermi a 9,8 milioni), il paese ha imposto nuovi trend visivi. Dai ritratti Bollywood anni '90 alle "**AI saree**", fino alle figurine 3D in miniatura, la creatività locale ha trasformato Nano Banana in un fenomeno culturale.

Un dato colpisce: il 13 settembre i download giornalieri hanno toccato quota **414.000**, un incremento del 667% rispetto al lancio. Nonostante ciò, il contributo economico rimane limitato: appena 95.000 dollari sui 6,4 milioni spesi globalmente dagli utenti iOS.

Cosa può fare Nano Banana

Il nuovo modello non è solo virale, ma anche **tecnicamente competitivo**. Tra le funzioni principali:

- Fusione di immagini multiple.
- Creazione di GIF animate.
- Effetti di zoom infinito, che consentono di esplorare senza limiti i dettagli generati dall'IA.
- Supporto per formati flessibili, dal 21:9 cinematografico al 9:16 verticale per social.

Queste caratteristiche posizionano Gemini 2.5 Flash come una soluzione adatta sia al pubblico mainstream sia a contesti professionali.





Google Integrazione con Adobe e WhatsApp

Google non punta solo ai creator indipendenti. L'azienda ha già avviato partnership strategiche:

- Adobe Photoshop ha integrato Nano Banana nella funzione Generative Fill, rendendo disponibili le capacità di Gemini ai designer.
- Su WhatsApp, grazie al chatbot Perplexity, gli utenti possono generare immagini direttamente dalle chat.

Gli sviluppatori hanno accesso tramite **Google AI Studio**, l'API Gemini e **Vertex AI**, con un prezzo di circa **0,039 dollari per immagine**.

La sfida con [Midjourney](#) e **DALL-E**

Secondo test comparativi, Nano Banana si dimostra competitivo con i colossi del settore:

- Fotorealismo superiore.
- Maggiore coerenza dei personaggi nelle sequenze.
- Velocità di generazione: immagini 1024x1024 in 2,3 secondi.

Una performance che, se confermata, potrebbe spostare gli equilibri in un mercato che entro il 2030 varrà oltre **63 miliardi di dollari**.

Il lancio di Gemini 2.5 Flash segna un cambio di passo nell'intelligenza artificiale generativa. Google non si limita a inseguire, ma prova a guidare il settore con un approccio che mescola **mainstream, creatività e applicazioni professionali**.

Per creator, aziende e investigatori digitali, questo significa accedere a strumenti sempre più accessibili ma anche a nuove sfide di **autenticità e fiducia** nelle immagini.

☐☐ Vuoi scoprire come usare al meglio gli strumenti AI per i tuoi progetti? Unisciti alla nostra community su [Telegram](#) e alla newsletter [OSINT & AI per tutti](#).

Il 2 ottobre Google ha annunciato il lancio ufficiale di [Gemini 2.5 Flash](#), un modello di intelligenza artificiale pensato per l'editing e la generazione di immagini. Il cuore della novità è **Nano Banana**, strumento virale che ha già superato i 5 miliardi di creazioni in poche settimane. Sundar Pichai lo ha definito "il miglior modello per editing e generazione", invitando sviluppatori e creativi a sperimentarne le potenzialità.

Il successo globale ha avuto un epicentro inaspettato: l'India. Con oltre **15 milioni di download** dell'app Gemini (più degli Stati Uniti, fermi a 9,8 milioni), il paese ha imposto nuovi trend visivi. Dai ritratti Bollywood anni '90 alle **"AI saree"**, fino alle figurine 3D in miniatura, la creatività locale ha trasformato Nano Banana in un fenomeno culturale.

Un dato colpisce: il 13 settembre i download giornalieri hanno toccato quota **414.000**, un incremento del 667% rispetto al lancio. Nonostante ciò, il contributo economico rimane limitato: appena 95.000 dollari sui 6,4 milioni spesi globalmente dagli utenti iOS.

Cosa può fare Nano Banana

Il nuovo modello non è solo virale, ma anche **tecnicamente competitivo**. Tra le funzioni principali:

- Fusione di immagini multiple.
- Creazione di GIF animate.
- Effetti di zoom infinito, che consentono di esplorare senza limiti i dettagli generati dall'IA.
- Supporto per formati flessibili, dal 21:9 cinematografico al 9:16 verticale per social.

Queste caratteristiche posizionano Gemini 2.5 Flash come una soluzione adatta sia al pubblico mainstream sia a contesti professionali.





Google Integrazione con Adobe e WhatsApp

Google non punta solo ai creator indipendenti. L'azienda ha già avviato partnership strategiche:

- Adobe Photoshop ha integrato Nano Banana nella funzione Generative Fill, rendendo disponibili le capacità di Gemini ai designer.
- Su WhatsApp, grazie al chatbot Perplexity, gli utenti possono generare immagini direttamente dalle chat.

Gli sviluppatori hanno accesso tramite **Google AI Studio**, l'API Gemini e **Vertex AI**, con un prezzo di circa **0,039 dollari per immagine**.

La sfida con [Midjourney](#) e DALL-E

Secondo test comparativi, Nano Banana si dimostra competitivo con i colossi del settore:

- Fotorealismo superiore.
- Maggiore coerenza dei personaggi nelle sequenze.
- Velocità di generazione: immagini 1024x1024 in 2,3 secondi.

Una performance che, se confermata, potrebbe spostare gli equilibri in un mercato che entro il 2030 varrà oltre **63 miliardi di dollari**.

Il lancio di Gemini 2.5 Flash segna un cambio di passo nell'intelligenza artificiale generativa. Google non si limita a inseguire, ma prova a guidare il settore con un approccio che mescola **mainstream, creatività e applicazioni professionali**.

Per creator, aziende e investigatori digitali, questo significa accedere a strumenti sempre più accessibili ma anche a nuove sfide di **autenticità e fiducia** nelle immagini.

☐☐ Vuoi scoprire come usare al meglio gli strumenti AI per i tuoi progetti? Unisciti alla nostra community su [Telegram](#) e alla newsletter [OSINT & AI per tutti](#).