



A Scuola di **OPENCOESIONE**

Presentazioni

<p><u>Gamma.app</u></p>	<p>Gamma è una piattaforma innovativa che utilizza l'intelligenza artificiale per facilitare la creazione di presentazioni, documenti e siti web d'impatto, senza richiedere competenze di design o programmazione.</p> <p>Con Gamma, è possibile generare contenuti visivamente piacevoli e interattivi in pochi minuti, grazie a strumenti intuitivi e layout flessibili.</p>
<p><u>Beautiful.ai</u></p>	<p>Questo strumento è particolarmente utile per professionisti aziendali, educatori e addetti al marketing che hanno bisogno di produrre presentazioni di alta qualità senza dedicare troppo tempo ai dettagli di design.</p> <p>Utilizzando l'intelligenza artificiale per gestire layout, formattazione e coerenza del design, Beautiful.ai assicura che ogni diapositiva abbia un aspetto professionale.</p> <p>Inoltre, Beautiful.ai offre integrazioni con Slack, Dropbox e PowerPoint, consentendo una collaborazione e una condivisione dei contenuti più agevole.</p>



Video

<p><u>Heygen</u></p>	<p>Con HeyGen possiamo generare:</p> <ul style="list-style-type: none">- Video per la formazione, in cui gli avatar diventano “insegnanti”. Utile anche per i corsi online, trasforma i testi in video coinvolgenti.- Contenuti per social media per aumentare la visibilità di un progetto/brand.- Video che si possono associare a diapositive per rendere le presentazioni più dinamiche e accattivanti.
--------------------------------------	--

Musica, effetti sonori e VoiceOver

<p><u>Artlist.io</u></p>	<p>Artlist.io è una piattaforma progettata per i creatori di contenuti video, offrendo una vasta gamma di risorse digitali di alta qualità, tra cui:</p> <ul style="list-style-type: none">- Musica royalty-free: brani musicali utilizzabili senza preoccuparsi di licenze o diritti d'autore.- Effetti sonori: una libreria di suoni per arricchire le produzioni video.- Filmati stock: clip video pre-registrate per integrare o completare i progetti.- Modelli video: template predefiniti per facilitare la creazione di contenuti.- Voiceover AI: strumenti per generare narrazioni vocali tramite intelligenza artificiale.
--	--



Testi efficaci ed empatici

<p><u>Gemini</u></p>	<p>Gemini è il nome della famiglia di modelli di intelligenza artificiale sviluppata da Google DeepMind. È progettato per comprendere e generare testo, immagini, codice e persino ragionare su dati complessi.</p> <p><u>Caratteristiche principali:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Multimodalità: può elaborare testo, immagini, audio, video e codice.- Comprensione avanzata: è in grado di risolvere problemi complessi, generare codice e rispondere a domande in modo dettagliato.- Ottimizzato per vari dispositivi: disponibile in diverse versioni per adattarsi a esigenze specifiche, dai server cloud agli smartphone.
<p><u>Chatgpt</u></p>	<p>ChatGPT è un'intelligenza artificiale conversazionale sviluppata da OpenAI. Si basa su modelli avanzati di linguaggio naturale (LLM, Large Language Models) e può comprendere e generare testo in modo coerente e contestuale.</p> <ul style="list-style-type: none">- Risponde a domande, genera testi, fornisce spiegazioni e molto altro.- Scrive articoli, email, poesie, codice, storie e sceneggiature.- Può supportare con programmazione, traduzioni, brainstorming e apprendimento.- Gli utenti possono adattarlo alle proprie esigenze tramite prompt dettagliati.



<p><u>Claude.ai</u></p>	<p>È un chatbot AI, più avanzato di ChatGPT e Gemini.</p> <p><u>Caratteristiche principali di Claude:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Conversazioni naturali: può rispondere in modo approfondito e contestuale.- Sicurezza e allineamento etico: progettato per ridurre i rischi associati all'IA, seguendo principi di sicurezza.- Supporto a vari formati: può analizzare documenti, generare codice e rispondere a richieste complesse.
---	--

Animazioni

<p><u>klimgai.com</u></p>	<p><u>Caratteristiche di Klimgai:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Generazione di video da testo: gli utenti possono creare video inserendo descrizioni testuali dettagliate.- Generazione di video da immagini: è possibile caricare un'immagine e aggiungere una descrizione testuale per generare un video che combina entrambi gli input.- Ricostruzione realistica 3D di volti e corpi- Traduzione accurata da testo a video
---	---



Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento per le politiche di coesione e per il sud



MIM
Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Immagini

Canva

Canva offre una serie di strumenti basati sull'intelligenza artificiale per la generazione di immagini, progettati per trasformare descrizioni testuali in contenuti visivi unici.

Semplifica il processo di creazione di immagini personalizzate, rendendo **più accessibile la progettazione grafica** anche per chi non ha competenze avanzate nel design.

Scopri di più:

[There is an AI for that](#)