

AI MODEL CONSISTENCY

Multi-Angle Generation Guide

Il Problema

Generare un'immagine con l'AI è facile. Generare più immagini della stessa persona con la stessa faccia, stesso incarnato, stessi dettagli ma da angolazioni diverse è molto più complesso. L'AI tende a modificare piccoli dettagli tra uno scatto e l'altro. Questa guida risolve il problema.

Cosa Ti Serve

- Weavy (piattaforma per workflow AI)
- ChatGPT o Claude (per generare i prompt)
- Gemini 3 Nano Banana Pro (generazione immagini)
- Kling Video 2.5 Turbo Pro (generazione video)

Il Workflow in 4 Step

1. Immagine di partenza

Alta risoluzione (min 1024px), illuminazione uniforme, soggetto a fuoco

2. Prompt → LLM

L'LLM genera 4 prompt per angolazioni diverse

3. Array + List

Splitta i prompt e collegali a 4 nodi di generazione

4. Genera + Video

4 immagini consistenti → video finale con Kling

IL PROMPT PER L'LLM

You are given a reference image of a woman. Create exactly 4 image prompts for the Nano Banana editing model.

Requirements:

- Each prompt must begin with: **Using the provided image, keep the style and subject details similar, and modify the camera to match this:**
- Same woman, same caramel-tan skin tone, same features
- 4 different extreme close-up beauty shots:

1. Extreme close-up of lips, full natural lips with glossy finish, soft focus on skin texture, studio beauty lighting
2. Close-up of eye area, long natural lashes, perfect eyebrow arch, catch light reflection, macro detail
3. Side profile close-up of jawline and neck, smooth caramel skin, elegant contour, soft rim lighting
4. Close-up of cheekbone and ear area, natural skin texture visible, small freckles, golden hour glow, delicate jewelry detail

Output exactly 4 prompts starting with * each.

OUTPUT ATTESO + BEST PRACTICES

Output dell'LLM (4 prompt generati)

*Using the provided image, keep the style and subject details similar, and modify the camera to match this: Extreme close-up of lips, full natural lips with glossy finish, soft focus on skin texture, studio beauty lighting, caramel-tan skin tone.

*Using the provided image, keep the style and subject details similar, and modify the camera to match this: Close-up of eye area, long natural lashes, perfect eyebrow arch, catch light reflection, macro detail, caramel-tan skin tone.

*Using the provided image, keep the style and subject details similar, and modify the camera to match this: Side profile close-up of jawline and neck, smooth caramel skin, elegant contour, soft rim lighting, caramel-tan skin tone.

*Using the provided image, keep the style and subject details similar, and modify the camera to match this: Close-up of cheekbone and ear area, natural skin texture visible, small freckles, golden hour glow, delicate jewelry detail, caramel-tan skin tone.

Impostazioni Generazione

- Risoluzione: 2K
- Aspect Ratio: 9:16 (ottimale per social/reels)
- Ogni nodo riceve: prompt testuale + immagine originale come riferimento
- Video: Kling 2.5 Turbo Pro (più efficiente di 2.6 Pro)

3 Best Practices

Consistenza: Il prompt deve sempre iniziare con "Using the provided image, keep the style and subject details similar" — ancora l'AI al riferimento.

Qualità: Usa sempre 2K per le immagini intermedie. Riduci dopo, mai prima.

Iterazione: Rigenera le immagini che non convincono prima di passare al video.

Vuoi altri workflow AI per content creation?

Seguimi per guide su automazioni, image generation e video AI.