

MODALITÀ DI PROMPTING:

Prompt personale puntuale.

Prompt lungo e dettagliato.

Miglioramento del prompt tramite ChatGPT.

Elaborazione del prompt via scambio di immagini.

ELEMENTI DEL PROMPT

STILE, CONTESTO, PERSONAGGI, MOMENTO DELLA GIORNATA, STAGIONE, ILLUMINAZIONE, COLORE, ATMOSFERA, COMPOSIZIONE E PARAMETRI (ASPECT RATIO).

TIPO DI IMMAGINE / MEDIUM (foto, illustrazione, dipinto, disegno a carboncino, vetrata, graffiti, acquerello, arte digitale, schizzo a matita, scultura, ecc.).

DETTAGLI DI STILE (fotografia d'arte nouvelle vague, nello stile di Picasso, ecc.).

IL SOGGETTO PRINCIPALE è descritto con caratteristiche rilevanti (ad es. una donna mistica con capelli fluenti e un abito etereo).

AZIONE: Cosa vuoi che il soggetto faccia?

AMBIENTE CIRCOSTANTE Qual è il contesto? (cima d'una montagna, giungla densa, spazio esterno, interno, esterno, città frenetica, spiaggia serena, ecc.).

ILLUMINAZIONE: (parole descrittive come "illuminazione morbida, ambientale, nuvolosa, luci da studio e neon, ora dorata, luce lunare, retroilluminata, ombre forti, tramonto, ecc.).

COLORE: Vuoi che l'immagine generata sia in bianco e nero, vibrante, attenuata o in seppia? (toni della terra, seppia, colori primari vibranti, gradienti, duotoni, pastello, ecc.)

ATMOSFERA: Quale atmosfera generale che vuoi trasmettere? (fiabesca, drammatica, pacifica, nostalgica, tesa, allegra, calma, energica, misteriosa, romantica, ecc.).

COMPOSIZIONE: Inquadratura (Primo piano, paesaggio, grandangolo, vista dall'alto, macro, vista isometrica, silhouette, schermo diviso, panoramica, grandangolo, bird's eye, ritratto, primo piano, ecc.).

PARAMETRI (aspect, livello di stilizzazione, modello, ecc.).



TIPS

ESSERE SPECIFICI. Prompting chiaro e diretto porta a risultati chiari e diretti, mentre un prompting ambiguo porta a risultati ambigui.

Se le immagini generate non soddisfano pienamente la tua richiesta, prova a **VARIARE IL VOCABOLARIO, UTILIZZANDO SINONIMI.**

A differenza degli esseri umani, **IL BOT DI MIDJOURNEY NON COMPRENDE LA GRAMMATICA O LA STRUTTURA DELLE FRASI.** Puoi usare virgole, parentesi e trattini per organizzare i tuoi pensieri, ma il Bot potrebbe non interpretarli in modo affidabile.

EVITARE IL LINGUAGGIO NEGATIVO:

PENSA AGLI ELEFANTI BLU E NON PENSARE AI FENICOTTERI ROSA.

Quale animale ti è venuto in mente? Se la risposta è "fenicotteri rosa," potresti avere più cose in comune con l'IA di quanto immagini!

L'IA GENERATIVA FUNZIONA IN MODO SIMILE A UN BAMBINO A CUI SI DICE DI NON PREMERE IL PULSANTE ROSSO: PENSA SOLO A PREMERE IL PULSANTE ROSSO, e nella maggior parte dei casi, quello sarà il "risultato" che otteniamo.

Esempio di come trasformare un linguaggio negativo in positivo nei prompt:

x - un'immagine di un gatto. Evita il colore bianco.

un'immagine di un gatto marrone

x - un disegno di una strada affollata. Non farlo sembrare un cartone animato.

un disegno di una strada affollata nello stile di uno schizzo d'artista.

IL BOT DI MIDJOURNEY CONSIDERA OGNI PAROLA DEL PROMPT COME UN ELEMENTO CHE SI DESIDERA VEDERE NELL'IMMAGINE FINALE.



PARAMETRI

--ar (aspect ratio)

--s (stylize)

--cref URL <valori da 0 a 100>- (character reference) / creare mappa personaggio.

--cw <valori da 0 a 100> (character weight) (0 focalizza solo sul volto del personaggio. Valori più alti considerano anche i capelli e i vestiti del personaggio. Il valore predefinito è --cw 100).

--sref URL <valori da 0 a 1000> (è possibile utilizzare più riferimenti di stile: --sref URL1 URL2 URL3).

--sw (scene weight) <valori da 0 a 100>- (Il valore predefinito è --sw 100).

--iw <valore da 0 a 2> (image weight) (per regolare l'importanza dell'immagine rispetto alla parte testuale del prompt).

--no (per specificare i concetti che non vuoi includere. esempio: /image still life gouache painting --no plant --no red).

--chaos <numero 0-100> (generazioni più insolite e inaspettate)
--niji 5 (crea immagini in stile anime).

--weird <valori da 0-3000> (esplora estetiche insolite con il parametro sperimentale).

doppio due punti :: (indica di considerare ogni parte del prompt separatamente. Per il prompt space ship, tutte le parole sono considerate insieme e il Bot genera immagini di astronavi sci-fi. Separando il prompt in due parti, space:: ship, entrambi i concetti vengono considerati separatamente, creando un veliero che viaggia nello spazio.

Peso: Il prompt space:: ship produrrà un veliero che viaggia nello spazio. Modificando il prompt in space::2 ship, il termine space viene reso due volte più importante rispetto a ship, producendo immagini dello spazio con una nave come elemento di supporto.

