

Orbolandia - Estrarre e ridimensionare immagini con ChatGPT e VoiceOver – Guide rapide 2026.

Introduzione.

In questa Guida rapida vedremo come utilizzare ChatGPT per estrarre un elemento da un'immagine e restituircelo con dimensioni precise.

Nel nostro esempio utilizzeremo una locandina contenente testo, un'illustrazione e un codice QR.

La procedura può essere eseguita direttamente dall'iPhone e può essere utilizzata anche con VoiceOver.

1. Analizzare la locandina con VoiceOver.

Per prima cosa apriamo la locandina sull'iPhone.

Utilizzando il rotore di VoiceOver selezioniamo la voce Riconoscimento immagini.

Effettuando dei flick verticali possiamo trovare diverse funzioni dedicate all'analisi dell'immagine.

Tra queste troviamo Descrizione schermo, Esplora lo schermo, Chiedi informazioni sul contenuto dello schermo, Esplora immagine e Descrizione immagine.

Selezionando Descrizione immagine possiamo chiedere a VoiceOver di descrivere il contenuto della locandina.

Nel nostro esempio VoiceOver riconosce una pagina bianca con un sottile bordo blu, una poesia stampata in nero, un'illustrazione ad acquerello e un codice QR posizionato nell'angolo inferiore destro.

Questa funzione ci permette quindi di individuare con precisione l'elemento che vogliamo estrarre.

2. Condividere l'immagine con ChatGPT.

Dopo aver individuato l'elemento da estrarre, condividiamo la locandina con ChatGPT.

Dalla schermata di condivisione selezioniamo ChatGPT.

Si apre una nuova conversazione con l'immagine allegata.

A questo punto possiamo scrivere una richiesta precisa.

Nel nostro esempio chiediamo a ChatGPT di estrarre il codice QR presente nell'angolo inferiore destro della locandina.

Chiediamo inoltre di restituircelo con una dimensione massima di 3 centimetri per 3, mantenendo le proporzioni.

È importante specificare chiaramente sia l'elemento da estrarre sia le dimensioni desiderate.

3. Ottenere il nuovo QR code.

Dopo aver inviato la richiesta, ChatGPT elabora l'immagine.

Al termine ci restituisce un nuovo file PNG contenente soltanto il codice QR estratto dalla locandina.

Il codice viene restituito senza la cornice della locandina e mantenendo le proporzioni.

Possiamo quindi aprire il file oppure utilizzare le azioni disponibili per condividerlo, scaricarlo o salvarlo.

4. Salvare il file nell'app File.

Nel nostro esempio scegliamo Scarica e salviamo il file nella cartella Download dell'app File.

Apriamo quindi l'app File e individuiamo l'immagine appena scaricata.

Il nome del file può essere piuttosto lungo.

Se necessario possiamo rinominarlo utilizzando l'azione Rinomina.

5. Verificare le dimensioni dell'immagine.

Dopo aver individuato il file, apriamo il menu delle azioni e scegliamo Ottieni informazioni.

VoiceOver ci permette di conoscere diversi dati relativi all'immagine.

Nel nostro esempio il file è un'immagine PNG con una dimensione di circa 60 kilobyte.

Tra le informazioni vengono inoltre indicate le dimensioni dell'immagine in pixel.

Il nostro QR code misura 354 per 354 pixel.

Le dimensioni fisiche richieste a ChatGPT erano invece di 3 centimetri per 3.

Questo ci permette di avere un'immagine pronta per essere inserita in un documento mantenendo le dimensioni richieste.

6. Possiamo chiedere dimensioni diverse.

La stessa procedura può essere utilizzata per ottenere dimensioni differenti.

Per esempio, possiamo chiedere a ChatGPT di preparare il QR code con una dimensione massima di 2 centimetri per 2.

È comunque importante non ridurre eccessivamente le dimensioni di un codice QR, perché deve rimanere sufficientemente leggibile per poter essere riconosciuto correttamente.

7. Una nuova possibilità per lavorare con le immagini.

Questo esempio dimostra quanto possa essere utile combinare VoiceOver, le funzioni di riconoscimento delle immagini di iOS 27 e ChatGPT.

VoiceOver ci permette di comprendere il contenuto dell'immagine.

ChatGPT può quindi intervenire sull'immagine stessa, estraendo l'elemento che ci interessa e preparandolo secondo le nostre esigenze.

Non abbiamo quindi bisogno di utilizzare necessariamente un programma tradizionale di elaborazione delle immagini.

In molti casi possiamo semplicemente spiegare all'intelligenza artificiale ciò che vogliamo ottenere.

Conclusione.

Da una semplice locandina siamo riusciti a ottenere un'immagine contenente esclusivamente il QR code, con una dimensione precisa di 3 centimetri per 3.

Un piccolo esempio pratico di come l'intelligenza artificiale possa diventare uno strumento concreto per la nostra autonomia.

Buona sperimentazione e buona Guida rapida da Orbolandia.

Autonomia è libertà!