

la rivoluzione delle immagini

Un altro passo avanti grazie all'Intelligenza Artificiale. Con il suo aiuto basta una foto per sapere tutto di un luogo, un cibo o un oggetto che ci piace

L'intelligenza artificiale fa un passo avanti, ora non solo risponde alle domande ma è anche in grado di **riconoscere le immagini**, una nuova funzione destinata ad avere interessanti risvolti. Come spiega Gianluigi Bonanomi esperto di web, social media e AI, c'è tutto un filone legato al visuale di cui si parla come una nuova scienza: la computer vision, un campo più specifico che consente ai computer di comprendere e riconoscere le immagini ricavandone le informazioni che ci servono. Addirittura oggi anche un pc è in grado di capire se **una foto, una scena, un meme fa ridere**, può spiegarvi perché è divertente se non lo avete capito.



• A OGNUNO il suo strumento

Si può fare molto con la computer vision e diversi sono gli strumenti che possiamo utilizzare. «C'è ChatGPT Plus, ovvero la versione potenziata e a pagamento del famoso chatbot, uno strumento molto evoluto e in perenne evoluzione su questo fronte. Proprio per questo si può consigliare a chi abbia già una certa dimestichezza con le ricerche "visual" e a chi sia disposto a investire una cifra mensile di circa 23 euro al mese» sottolinea Gianluigi Bonanomi.

«Tra le possibilità gratuite c'è Bing Chat. Lanciata quest'anno come funzione di chatbot AI conversazionale per il motore di ricerca Bing, offre un accesso più semplice e intuitivo. Per le soluzioni più concrete e immediate si può usare anche l'applicazione "google lens" (lens.google) che negli ultimi mesi è stata arricchita con nuove funzionalità AI. È uno strumento facile da usare, gratuito e compatibile con i sistemi Android e iOS».