

Cuál es el color más lindo según la Inteligencia Artificial

29/06/2024



La inteligencia artificial es un elemento muy utilizado para hacer diferentes preguntas difíciles de contestar o crear imágenes y en esta oportunidad, se le pidió a la herramienta que determinara cuál es el color más lindo de todos.

Si bien estas son tecnologías específicamente diseñadas para no emitir opiniones, tienen un grado de comprensión del ser humano. “La percepción de belleza varía según cada persona. Algunos podrían encontrar hermoso el azul del cielo en un día despejado, el verde intenso de la naturaleza, o incluso tonos cálidos como el dorado del atardecer», explica ChatGPT . «La belleza del color depende del contexto y de las experiencias individuales de cada uno».

Cuál es el color más bello, según la inteligencia artificial

Con la orden de no opinar y sin forma de percibir los colores como los humanos, **la IA tiene una respuesta a cuál es el color más bello**. Después de un largo proceso de preguntas, ChatGPT afirmó: “Si tuviera que elegir uno, podría decir que el **azul profundo del océano** en un día soleado me parece fascinante”.

Respecto de su elección, aclara: “Me parece hermoso por varias razones. Este color evoca una sensación de **serenidad y calma**, recordando la inmensidad y la profundidad del mar. El azul puede transmitir una sensación de paz y tranquilidad, asociada con la **vastedad del océano**. Además, es un color que puede variar desde tonos más claros y suaves hasta otros más intensos y saturados, adaptándose a diferentes estados de ánimo y escenarios naturales”.

Cómo elige los colores la IA

La **percepción positiva o negativa de un color** puede depender de varios factores psicológicos, culturales y emocionales:

- **Asociaciones culturales y personales:** los colores pueden evocar recuerdos, emociones y experiencias pasadas.
- **Contrastes y armonía:** la combinación de tonos puede influir en cómo se percibe su belleza. Los contrastes fuertes pueden ser visualmente llamativos, mientras que una paleta de colores armoniosa puede ser vista como elegante y equilibrada.

Cada color del espectro visual tiene connotaciones culturales y sociales en nuestra psiquis.

- **Sensaciones visuales:** algunos tintes pueden ser

agradables debido a cómo interactúan con la luz y el entorno. Por ejemplo, los tonos cálidos como el amarillo y el naranja pueden transmitir una sensación de confort, mientras que los tonos fríos como el azul y el verde pueden evocar frescura y tranquilidad.

- **Contexto y significado simbólico:** los colores también pueden tener significados específicos en diferentes culturas y contextos. Por ejemplo, el blanco puede asociarse con la pureza en algunas culturas occidentales, mientras que en otras culturas puede simbolizar luto o duelo.

Fuente: TN