



Google Arts & Culture ha presentato [nuovi esperimenti](#) , creati grazie ad algoritmi e all'Intelligenza Artificiale , che combinano il meglio della tecnologia di Google con i contributi e l'esperienza di oltre 1.500 istituzioni culturali.

{loadposition user7}

Tra questi segnalo:

- [Art Palette](#) : consente di scegliere una tavolozza di colori e, utilizzando una combinazione di algoritmi di visione computerizzata, di collegare le tonalità scelte con opere d'arte provenienti da istituzioni di tutto il mondo. Potrete osservare, ad esempio, come [I gigli di Van Gogh](#) possano essere messi in relazione con un foglio iraniano del sedicesimo secolo e con le ninfee di Monet
- [Tag LIFE](#) : utilizza algoritmi di computer vision per scansionare, analizzare e identificare tutte le foto di archivio della famosa rivista, trasformandola in un'enciclopedia interattiva che tutti possono esplorare.
- [MOMA Art Recognizer](#) : attraverso un sistema di identificazione automatica, trasforma l'intero magazzino fotografico (27 mila opere d'arte) dalle mostre del MoMA in un archivio interattivo.

{jcomments on}

{loadposition user6}