



Se avete creatività musicale e vi ritrovate a canticchiare motivi inediti ma non disponete delle competenze musicali necessarie per trasformarli in veri e propri brani, date un'occhiata al nuovo esperimento di Google

{loadposition user7}

Si chiama Tone Transfer ed è un algoritmo di machine learning di Google in grado di trasformare melodie canticchiate in segnali digitali che verranno successivamente trasformati in melodie con flauto, sassofono, violino o tromba

Tone Transfer può essere eseguito da telefono (Android) o computer desktop (Windows o Mac). Entrate e registrate un motivo usando il microfono del vostro dispositivo per circa 15 secondi. Potete usare la vostra voce, percuotere una superficie o suonare un vero strumento.

La qualità dell'output dipenderà dal microfono e dal rumore di fondo durante la registrazione, quindi se non dovessero essere perfetto la prima volta, provate nuovamente.

Il progetto, disponibile su [sites.research.google/tonetransfer](https://sites.research.google/tonetransfer), è del team Magenta AI di Google, che crea tecnologie open source per esplorare l'uso del machine learning nell'arte.

{jcomments on}

{loadposition user6}