



DeepL si espande nella Silicon Valley integrando il team e la tecnologia di Mixhalo per accelerare l'AI vocale su larga scala

Descrizione

COMUNICATO STAMPA - CONTENUTO PROMOZIONALE

COLONIA, Germania e SAN FRANCISCO, 17 giugno 2026 /PRNewswire/ - DeepL, leader globale nell'AI linguistica, ha annunciato oggi che il team e la tecnologia alla base di Mixhalo, piattaforma con base a San Francisco specializzata in soluzioni audio real-time a latenza ultra-bassa, sono entrati a far parte di DeepL. L'investimento amplia le capacità di DeepL Voice, la soluzione di traduzione vocale AI in tempo reale dell'azienda, consentendole di operare in ambienti più grandi e complessi, dove velocità, chiarezza e affidabilità sono essenziali, come grandi eventi, conferenze, servizi di assistenza clienti e processi aziendali.

DeepL Voice è già leader nel settore della traduzione vocale in tempo reale per conversazioni parlate, dalle riunioni virtuali alle interazioni in presenza, superando Microsoft Teams, Zoom e Google Meet in termini di accuratezza, fluidità e affidabilità, con un punteggio qualitativo di 96,4/100 e un tasso di errore del 4%, a fronte di una media di mercato del 17% (valutazione indipendente di Slatore del 2026). Con l'ingresso del team e della tecnologia di Mixhalo in DeepL, l'azienda integra nella propria piattaforma un'infrastruttura audio a bassissima latenza capace di supportare eventi live su larga scala. Questo consentirà alle traduzioni vocali e ai sottotitoli di raggiungere il pubblico in modo chiaro e immediato, sia in contesti più ristretti, sia davanti a decine di migliaia di persone, mantenendo il ritmo e la fluidità naturale del parlato in diretta.

DeepL Voice sta già trasformando il modo in cui persone e aziende comunicano ogni giorno tra lingue diverse e il team e la tecnologia di Mixhalo ci permettono di estendere questa esperienza a contesti ancora più grandi e complessi. ha dichiarato Jarek Kutylowski, fondatore e CEO di DeepL. Il team ha risolto una delle sfide più difficili dell'audio dal vivo: offrire un suono di alta qualità a migliaia di persone contemporaneamente con una latenza praticamente nulla. Insieme stiamo costruendo un'infrastruttura di AI linguistica che consentirà alle persone di comunicare in modo naturale ovunque interagiscano, dalle riunioni di lavoro alle chiamate con i clienti, fino ai grandi eventi

internazionali?•.

Fondata nel 2016 dal chitarrista e compositore degli Incubus Mike Einziger, dalla violinista Ann Marie Simpson-Einziger e dal tecnologo Vik Singh, Mixhalo Ã nata con lâ?obiettivo di ridefinire lâ?esperienza sonora dal vivo. La piattaforma distribuisce audio sincronizzato di alta qualitÃ a migliaia di ascoltatori simultaneamente con una latenza estremamente ridotta ed Ã stata utilizzata in importanti eventi sportivi, di intrattenimento e di brand experience. Tra i clienti e gli eventi supportati figurano MLB, NASCAR, EQUINOX, Verizon, T-Mobile, Sacramento Kings, Red Rocks Park and Amphitheatre e TSX, oltre a manifestazioni e conferenze internazionali come CES, Mobile World Congress, le principali conferenze Salesforce, Databricks AI Summit e Microsoft AI Tour di Parigi. La tecnologia Ã stata inoltre impiegata in concerti e residency di artisti come Metallica, Aerosmith, Sting e Charlie Puth.â?Abbiamo creato Mixhalo per offrire la migliore qualitÃ audio a un pubblico live di qualsiasi dimensione, mantenendo una latenza inferiore ai 20 millisecondi. Quando abbiamo ampliato la nostra offerta alla traduzione in tempo reale, la sfida piÃ grande Ã stata trovare una tecnologia capace di tenere il passo con il parlato dal vivo senza compromettere la qualitÃ â?, ha affermato Vik Singh, Co-Founder di Mixhalo. â?Dopo aver testato le soluzioni di quasi tutti i principali provider del mercato, DeepL Ã stato lâ?unico in grado di offrire traduzioni accurate alla velocitÃ necessaria per ottenere una vera fluiditÃ. Abbiamo giÃ visto cosa Ã capace di fare questa combinazione in contesti reali e, unendoci a DeepL, possiamo portare questa esperienza ad un numero ancora maggiore di utenti e clienti in tutto il mondoâ?•.DeepL e Mixhalo hanno giÃ portato sul mercato la loro tecnologia combinata: DeepL Voice API alimenta infatti la traduzione in tempo reale sulla piattaforma audio live di Mixhalo. I team stanno inoltre sperimentando casi dâ?uso nellâ?assistenza clienti attraverso integrazioni come Amazon Connect.â?Lâ?Al vocale Ã, in ultima analisi, una sfida di latenza, qualitÃ e affidabilitÃ rispetto al mondo realeâ?•, ha dichiarato Sebastian Enderlein, CTO di DeepL. â?Il team di Mixhalo possiede una profonda esperienza nellâ?integrare API e infrastrutture audio in ambienti live, dove non cÃ margine per ritardi o errori. Queste competenze saranno preziose mentre continuiamo a sviluppare DeepL Voice. Inoltre, la loro presenza a San Francisco ci avvicina ulteriormente ai clienti, ai partner e allâ?ecosistema di sviluppatori che stanno plasmando la prossima generazione di prodotti basati sullâ?AIâ?•.

Lâ?annuncio coincide anche con lâ?apertura del primo ufficio DeepL a San Francisco, rafforzando la presenza dellâ?azienda negli Stati Uniti, il suo mercato in piÃ rapida crescita. Tra i clienti statunitensi figurano giÃ NVIDIA, Cisco e Nasdaq, e quasi il 50% delle aziende incluse nella classifica Fortune 500 utilizza le soluzioni DeepL.

Il pubblico potrÃ sperimentare questa tecnologia in azione durante GITEX Europe 2026 a fine giugno, dove DeepL sarÃ partner ufficiale per le traduzioni, fornendo sottotitoli in tempo reale dal tedesco allâ?inglese sul palco principale. DeepL presenterÃ inoltre le sue nuove funzionalitÃ di Voice AI in occasione di importanti eventi negli Stati Uniti, tra cui Databricks Data + AI Summit, Esri User Conference e Salesforce Dreamforce.

A proposito di DeepL

DeepL Ã unâ?azienda globale specializzata in AI che sviluppa le tecnologie linguistiche alla base delle attivitÃ delle imprese a livello internazionale. Oltre 200.000 team aziendali e milioni di utenti utilizzano la piattaforma di Language AI di DeepL per comunicare in tutto il mondo, collaborare e operare in tempo reale tra lingue diverse. Grazie alla combinazione di modelli di intelligenza artificiale

all'avanguardia con sistemi di sicurezza e protezione dei dati di livello aziendale, DeepL consente alle organizzazioni di operare senza soluzione di continuità in mercati e contesti culturali diversi. Fondata nel 2017 dal CEO Jarek Kutylowski, DeepL conta oggi oltre 900 dipendenti ed è supportata da importanti investitori, tra cui Benchmark, IVP e Index Ventures. Per maggiori informazioni: www.deepl.com.

View original content to download multimedia:<https://www.prnewswire.com/it/comunicati-stampa/deepl-si-espanse-nella-silicon-valley-integrando-il-team-e-la-tecnologia-di-mixhalo-per-accelerare-lai-vocale-su-larga-scala-302803088.html>

Copyright 2026 PR Newswire. All Rights Reserved.

COMUNICATO STAMPA - CONTENUTO PROMOZIONALE: Immediapress è un servizio di diffusione di comunicati stampa in testo originale redatto direttamente dall'ente che lo emette. Adnkronos e Immediapress non sono responsabili per i contenuti dei comunicati trasmessi

?

immediapress/pr-newswire

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. ImmediaPress

Data di creazione

Giugno 17, 2026

Autore

redazione

default watermark