

Media kit



La nostra missione

La missione di DeepL è quella di abbattere le barriere linguistiche per le aziende di tutto il mondo. Oltre 100 000 aziende, enti governativi e altre organizzazioni, nonché milioni di utenti in 228 mercati internazionali si affidano alla piattaforma di IA linguistica di DeepL non solo per tradurre con precisione in forma scritta e orale, ma anche per migliorare il modo di scrivere. Progettate per soddisfare le esigenze di sicurezza aziendale, le soluzioni IA di DeepL permettono alle aziende di trasformare la comunicazione, espandere i mercati e incrementare la produttività.

La nostra storia

Fondata nel 2017 dall'amministratore delegato Jaroslaw (Jarek) Kutylowski, DeepL conta a oggi oltre 1000 dipendenti appassionati in tutto il mondo. In qualità di leader nel campo dell'IA linguistica, DeepL è stata riconosciuta da Forbes come una delle 50 migliori start up di IA ed è stata inserita nell'elenco Cloud 100 delle migliori aziende private di cloud computing al mondo. DeepL è sostenuta da investitori di fama mondiale, tra cui Benchmark, IVP e Index Ventures.

Le nostre soluzioni IA

Alimentata da uno dei cluster di supercomputer più veloci al mondo, la piattaforma di IA linguistica di DeepL unisce sofisticate reti neurali alla tecnologia LLM per offrire soluzioni innovative a clienti privati e ad aziende in tutto il mondo.

Il nostro prodotto principale, DeepL Traduttore, fornisce una traduzione autentica e naturale in più di 30 lingue ed è costantemente ritenuto la migliore opzione per riflettere l'accuratezza, la precisione e le sfumature della lingua originale. DeepL offre anche DeepL Write Pro, un assistente di scrittura basato sull'IA che consente agli utenti di migliorare i propri testi con suggerimenti in tempo reale per la scelta di parole, frasi, stile e tono.

A novembre 2024 DeepL ha lanciato la sua prima soluzione di traduzione vocale, DeepL Voice, presentando due prodotti: DeepL Voice per riunioni e DeepL Voice per conversazioni. DeepL Voice permette sia di condurre riunioni online in diverse lingue, sia di effettuare traduzioni in diretta per le conversazioni di persona.



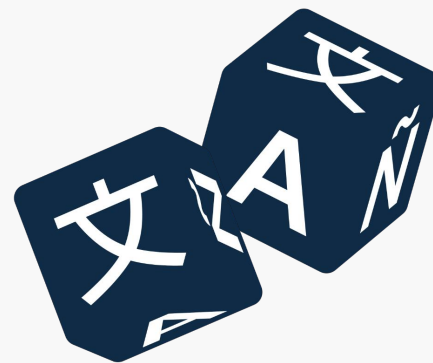
Riconoscimenti recenti



[Lista Forbes AI 50](#)



[Lista Forbes Cloud 100](#)



[Vincitore del concorso Tech Champion 2023 del Financial Times](#)

Boilerplate

Informazioni su DeepL

La missione di DeepL è quella di abbattere le barriere linguistiche per le aziende di tutto il mondo. Oltre 100 000 clienti e milioni di utenti in 228 mercati internazionali si affidano alla piattaforma di IA linguistica di DeepL non solo per tradurre con precisione in forma scritta e orale, ma anche per migliorare il modo di scrivere. Progettate per soddisfare le esigenze di sicurezza aziendale, le soluzioni IA di DeepL permettono alle aziende di trasformare la comunicazione, espandere i mercati e incrementare la produttività. Fondata nel 2017 dall'amministratore delegato Jaroslaw (Jarek) Kutylowski, DeepL conta a oggi oltre 1000 dipendenti appassionati ed è sostenuta da investitori di fama mondiale, tra cui Benchmark, IVP e Index Ventures.

Informazioni sul CEO



Jaroslaw (Jarek) Kutylowski è l'amministratore delegato e fondatore di DeepL, azienda con sede a Colonia, in Germania. Nato in Polonia, Kutylowski ha trascorso gran parte della sua vita in Germania. La sua passione per la programmazione informatica nasce in tenera età, quando a 10 anni comincia a dedicarsi a progetti personali applicabili alla vita di tutti i giorni. Dopo aver conseguito un dottorato di ricerca in informatica con specializzazione in matematica, Kutylowski lavora in diverse aziende tecnologiche prima di approdare a DeepL. Sotto la sua guida, DeepL sviluppa il traduttore automatico più preciso al mondo, disponibile per la traduzione sia scritta che vocale simultanea, e un assistente di scrittura IA in grado di perfezionare i testi. DeepL registra così una crescita senza precedenti, affermandosi ulteriormente come leader nell'IA linguistica. A oggi milioni di persone e migliaia di aziende e organizzazioni di ogni tipo utilizzano quotidianamente la gamma di strumenti linguistici forniti da DeepL.