

Scheda Prodotto

Vi presentiamo

cabolo[®]

A Cedat85 Product

Il modo più intelligente, veloce, sicuro e ingegnoso per registrare, trascrivere e tradurre qualsiasi riunione.



cabolo[®]

A Cedat85 Product

CABOLO, il dispositivo intelligente che aspettavi

per semplificare la verbalizzazione e la traduzione delle riunioni, in più lingue, con vocabolari personalizzabili per diversi settori.

Un dispositivo elegante per qualsiasi incontro, dotato di un potente sistema di riconoscimento vocale che registra, trascrive e archivia in maniera sicura e protetta.

CABOLO è un prodotto disegnato da CEDAT85, azienda innovativa, leader di mercato nello sviluppo e nell'implementazione delle soluzioni tecnologiche di riconoscimento della voce più avanzate e accurate al mondo.

CABOLO è un dispositivo di Confidential Computing, disegnato per garantire la massima protezione dei dati. CABOLO esegue tutte le elaborazioni mediante una sofisticata tecnologia di Artificial Intelligence integrata a livello hardware (Trusted Execution Environment - TEE)

CEDAT85 possiede più di 35 anni di esperienza nell'elaborazione digitale della voce, nell'analisi del testo, con l'utilizzo delle più recenti metodologie basate su Deep Neural Network e Machine Learning.

→ cabolo.com

CEDAT85 è nella Top 10 delle aziende specializzate nello sviluppo di applicazioni basate su tecnologie Speech-toText (Top 5 in Europa).
Fonte Gartner

Hype Cycle for Natural Language Technologies, 2021

Hype Cycle for Frontline Worker Technologies, 2021 **GARTNER**



Soluzioni su misura

Insieme a CABOLO mettiamo a disposizione modelli del linguaggio personalizzati e ritagliati sulle esigenze del cliente. Offriamo inoltre integrazioni personalizzate con soluzioni audiovisive già presenti in sale riunioni aziendali o sale conferenze.



Sicurezza dei dati

Il nostro dispositivo è completamente autonomo, non richiede alcuna connessione internet, né tecnologia da altri provider. Tutte le trascrizioni avvengono in real-time direttamente sul dispositivo e vengono salvate su drive crittografati (interni o USB-flash).



Assistenza e supporto

Una piattaforma completa con modelli del linguaggio personalizzati, supporto, assistenza e manutenzione.



Multilingua

CABOLO è disponibile in più lingue oltre l'italiano: Inglese, Francese, Tedesco, Spagnolo, Portoghese europeo e brasiliano, Olandese, Greco, Polacco, Rumeno, Russo e Cinese. Un team specializzato lavora continuamente sullo sviluppo di nuove lingue e sulla personalizzazione dei modelli di linguaggio per lessico settoriale.



Output

CABOLO elabora le registrazioni e produce output pronti all'uso in formato Word e HTML5 con audio e testo sincronizzati, SRT con riferimenti temporali per il sottotitolo e mp3.

CON CABOLO TAGLI I COSTI DI VERBALIZZAZIONE DEL 50%

→ Massima sicurezza

Registrazione e trascrizione vengono salvate e protette anche su USB key con crittografia AES-256 bit. Tutti i dati sono elaborati e salvati in locale (nessun servizio cloud, senza connessioni esterne)

→ Facile da utilizzare

CABOLO è plug & Play e facile da utilizzare. Con il suo microfono integrato consente di registrare riunioni in sale non attrezzate. Allo stesso tempo CABOLO si collega a qualunque sistema microfonico e/o di videoconferenza esistente.

→ Funzione CdA

Con un'interfaccia intuitiva CABOLO consente di trascrivere automaticamente in tempo reale le riunioni di un Consiglio di Amministrazione e di tenere traccia degli argomenti all'ordine del giorno trattati, delle votazioni, della successione degli interventi e di aggiungere note e osservazioni

→ Traduzione

Con CABOLO puoi anche tradurre in totale sicurezza le riunioni e i tuoi documenti, con la più potente, completa e duttile tecnologia di traduzione automatica neurale. Lingue supportate per la traduzione automatica: oltre 60.

→ Cerca e trovi

CABOLO salva ogni parola e la "tagga" così che potrai cercare e trovare facilmente e in pochi secondi le informazioni più importanti per te.

→ Compatibilità

CABOLO è compatibile con qualsiasi soluzione audio-video già disponibile (supporta il protocollo DANTE) ed è integrabile con i principali sistemi di videoconferenza (supporta SIP).

