

# Interpretazione virtuale Plixus Virtual Interpretation



CONFERENCE

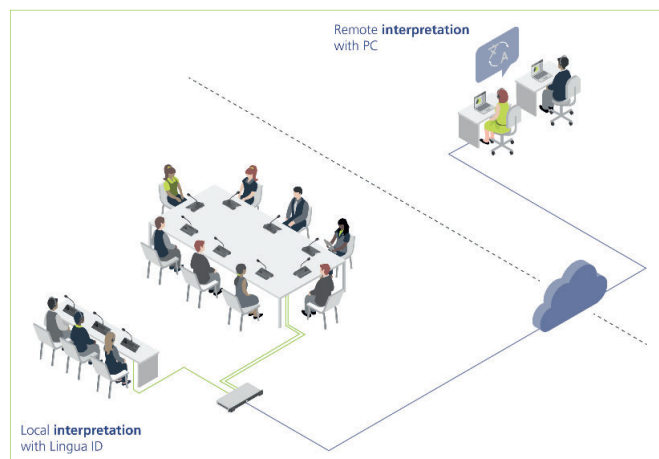
## Descrizione

La licenza per l'interpretazione virtuale **Plixus Virtual Interpretation** rende le riunioni più flessibili, scalabili e convenienti. Sia che si organizzi un evento in loco, ibrido o del tutto virtuale, questa poderosa soluzione offre traduzioni in tempo reale da **interpreti a distanza**, dislocati in tutto il mondo, in combinazione con interpreti locali, in postazioni di interpretazione fisiche.

Con Plixus Virtual Interpretation è possibile controllare le postazioni di interpretariato remote tramite l'integrazione API, riducendo al contempo i costi dell'allestimento fisico e aumentando la flessibilità.

Per usufruirne bastano i moduli **CoCon Discussion** e **CoCon Audio Routing**, combinati con una **piattaforma di interpretazione remota digitale** come Interactio. La licenza Plixus Virtual Interpretation attiva un **servizio API** nell'unità centrale, che consente la coesistenza dell'interpretazione a distanza e in loco. Sono supportati il calcolo della qualità del canale (ritrasmissione) e l'esclusione dell'interpretazione locale passando a quella remota e viceversa.

Che l'interpretazione sia in loco o a distanza, il pubblico godrà di un'**esperienza dell'audio coerente e di alta qualità**, con un'interpretazione dal vivo naturale come se l'interprete fosse nella stanza.



## Incrementare l'efficienza abbattendo i costi

Le costose cabine di interpretazione, cavi estesi e configurazioni tecniche in loco saranno solo un ricordo del passato: Plixus Virtual Interpretation ottimizza la configurazione, **facendo risparmiare tempo e notevoli costi operativi**.

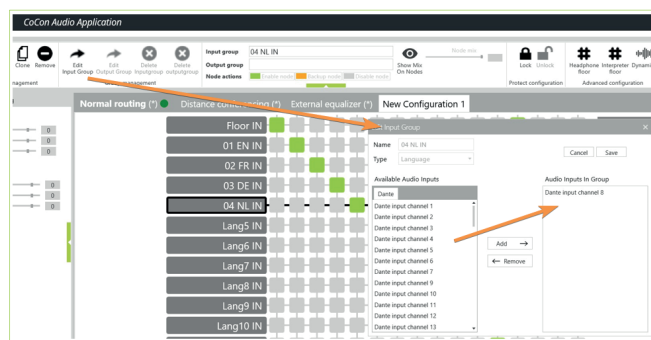
**Gli interpreti** traggono vantaggio da un maggiore comfort e flessibilità, potendo lavorare da qualsiasi luogo al mondo ed **eliminando al contempo le spese di viaggio**.

## Maggiore flessibilità e portata globale

La combinazione di un sistema Plixus con una piattaforma RSI offre molti benefici in quanto si presta a **tutti i tipi di eventi**, dalle riunioni su piccola scala alle conferenze internazionali, nonché a qualsiasi formato (in presenza, da remoto o ibrido). Si può attingere facilmente a una rete globale di interpreti qualificati, senza limitazioni geografiche. Si può così accedere velocemente ai talenti con una **maggiore flessibilità di programmazione** (ad esempio per eventi dell'ultimo minuto o fuori orario), perfetta per una pianificazione dinamica degli eventi.

## Configurazione semplice con potenti funzionalità

L'attivazione dell'interpretazione virtuale avviene semplicemente tramite il **modulo CoCon Audio Routing**. Basta che i tecnici selezionino il gruppo di **ingresso dell'interpretazione** locale e assegnino un **canale Dante**, che consente la trasmissione dell'audio dell'interpretazione da una postazione di interpretazione locale o da ingressi Dante remoti. Il controllo del microfono viene gestito in modo efficiente tramite una speciale **integrazione API** che si attiva una volta acquistata la licenza.



## Caratteristiche

- » Assicura l'interpretazione in tempo reale da parte di **interpreti a distanza** senza la necessità di cabine fisiche.
- » Attiva un **servizio API** sull'unità centrale (Plixus AE o Plixus MME) per il controllo **degli ingressi Dante** e della qualità dell'audio.
- » Possibilità di **combinare i formati** interpretativi con cabine fisiche e interpreti a distanza.
- » Servono **CoCon Discussion**, **CoCon Audio Routing** e una **piattaforma RSI**.

## Requisiti di sistema

### Requisiti hardware

Room Server:

- » Processore: processore Intel i5-10500E 3.1 GHz / i7.
- » RAM: sono necessari almeno 8 GB poiché il PC contiene anche molte altre applicazioni e programmi; se in sala sono presenti più di 200 unità, il PC con Room Server deve disporre di 16 GB di RAM.
- » Spazio libero su disco: minimo 10 GB.
- » Connettività di rete: almeno 100 MB/s.

Applicazioni client:

- » Processore: Intel® i3 2 GHz o superiore.
- » RAM: minimo 4 GB.
- » Hardware grafico consigliato: deve supportare DirectX 9.0 o superiore.
- » Spazio libero su disco: minimo 10 GB.
- » Connettività di rete: almeno 100 MB/s.

Nota: quando si eseguono più applicazioni client sullo stesso PC, sono necessari almeno 2 GB per client.

### Requisiti di rete per le unità centrali che si connettono tramite TCP/IP

- » Larghezza di banda disponibile di almeno 100 Mb/s per ogni connessione CoCon Room Server/unità centrale.
- » Larghezza di banda disponibile di almeno 100 Mb/s per ogni connessione CoCon Room Server/Client.

### Requisiti commutazione

- » Larghezza di banda (capacità di commutazione): almeno 16 Gbp.
- » RAM buffer pacchetto: 512 KByte per dispositivo.
- » Filtraggio della tabella degli indirizzi: indirizzi MAC 8K per dispositivo.

### Requisiti software

- » Windows 10 Pro o Windows 11 Pro (en-US) installazione in lingua inglese internazionale.

Ogni PC con installato un componente CoCon (qualsiasi applicazione client o server) richiede .Net Framework 4.6.2, che verrà installato automaticamente durante l'installazione di CoCon.

#### Sede centrale in Belgio

+32 51 30 30 45

conference@televic.com

<https://www.televic.com/en/conference>

#### Asia

+86 21 61 48 01 23

conference@televic.com

[www.televic-conference.com.cn](http://www.televic-conference.com.cn)

#### Francia

+33 3 74 09 52 76

conference-france@televic.com

[www.televic-conference.fr](http://www.televic-conference.fr)

#### Stati Uniti

+1 916 920 0901

conference-us@televic.com

Tutte le informazioni sono soggette a copyright di Televic Conference, 2025. Televic si riserva il diritto di modificare il presente documento senza preavviso.

Versione 1.0