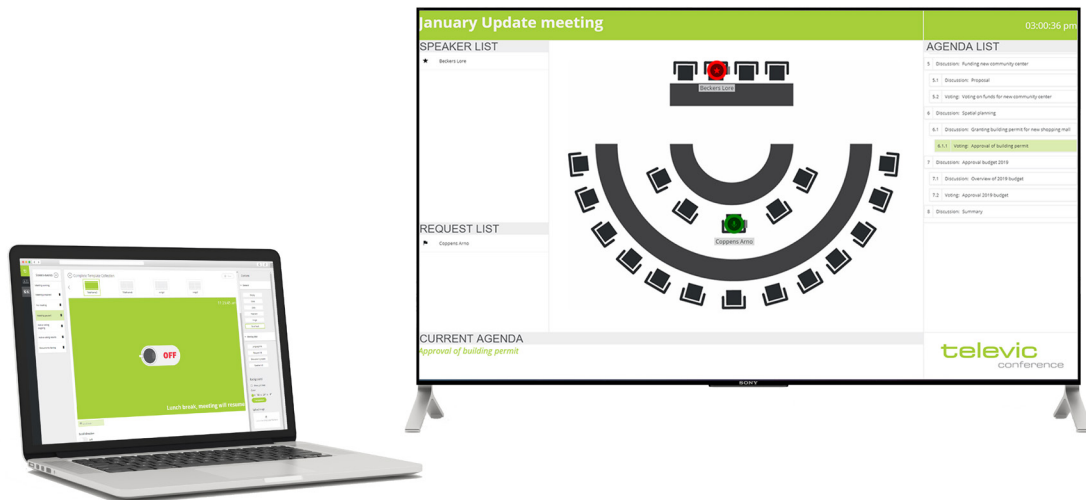


# CoCon Signage



## Descrizione

CoCon Signage è l'applicazione CoCon responsabile della configurazione e della visualizzazione delle informazioni congressuali su grandi display e proiettori in sala. L'applicazione consente di creare e progettare modelli di visualizzazione delle informazioni, in base ai dati congressuali e agli eventi specifici durante l'incontro. Consente di creare facilmente modelli dedicati per le sessioni di voto, le riunioni in pausa e diversi altri eventi, utilizzando l'intuitiva interfaccia web.

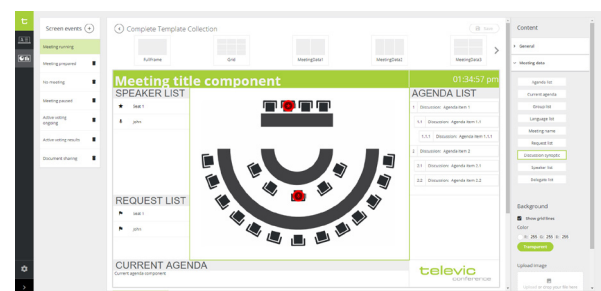
CoCon Signage si può utilizzare per visualizzare automaticamente le informazioni per i delegati in sala, utilizzando schermi di grandi dimensioni o un proiettore.

## Creazione di modelli

Con Signage Manager è possibile creare più modelli di visualizzazione. Un modello è una raccolta di uno o più eventi sullo schermo. Si tratta di avvenimenti specifici durante un incontro, come una sessione di voto o una riunione in pausa.

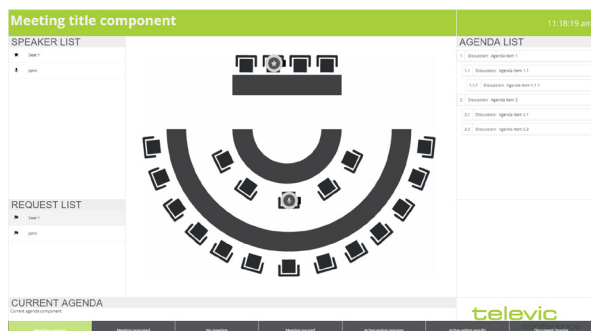
Il contenuto visualizzato cambia automaticamente durante l'incontro, in base agli eventi configurati sullo schermo. Ogni evento sullo schermo è caratterizzato da un layout ben preciso, costituito da uno schema con diversi blocchi di contenuto, come:

- » titolo della riunione.
- » Data e ora.
- » Diverse viste sinottiche.
- » Elenchi dei partecipanti con elenchi di oratori e richieste.
- » Rappresentazione grafica o testuale dei risultati delle votazioni.
- » Ordine del giorno dell'incontro.
- » Tempistiche di votazioni e interventi.
- » Immagini.
- » Scorrimento testo.
- » Condivisione documenti.



## Modelli di visualizzazione

Visualizza tutti i modelli configurati tramite un URL separato. Consente di visualizzare automaticamente la schermata Signage in qualsiasi browser supportato o di modificare il modello in qualsiasi momento. Consente, inoltre, di visualizzare l'anteprima di un modello senza che servano dati o riunioni in corso.



In caso di più schermi Signage, è necessaria una licenza CoCon Signage per PC.

## Caratteristiche e vantaggi

- » Interfaccia di facile utilizzo.
- » Layout flessibili.
- » Più modelli e schermi per la visualizzazione di informazioni su display.
- » Basato sul web: non serve alcuna installazione sul lato client (schermata Signage).
- » Funzionalità di anteprima.
- » Interfaccia utente multilingue: arabo, bielorusso, cinese (semplificato), cinese (tradizionale), danese, olandese, inglese, farsi, finlandese, francese, tedesco, ebraico, italiano, giapponese, kazako, coreano, lituano, mongolo, norvegese, polacco, portoghese, rumeno, russo, spagnolo, svedese, thailandese, turco, ucraino, uzbeko e vietnamita.

## 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 molte altre applicazioni e programmi; se in sala sono presenti più di 200 unità, il PC con Room Server deve avere 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 collegate tramite TCP/IP:

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

### Requisiti commutazione:

- » larghezza di banda (capacità di commutazione): almeno 16 Gbps.
- » RAM buffer del 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) installato 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 al momento dell'installazione di CoCon.