



**BOSCH**  
Tecnologia per la vita

## Riunioni del consiglio strutturate ed efficienti

Nota applicativa

### Sistema per conferenze DICENTIS

Gli argomenti possono variare ampiamente in una riunione di consiglio: definizione di un piano di zonizzazione, approvazione di un progetto di rinnovamento urbano o gestione del bilancio cittadino. Per aumentare l'efficienza e garantire un'esperienza di riunione positiva per tutti i partecipanti, è importante impostare dibattiti organizzati e strutturati. È proprio qui che entra in gioco il Sistema per conferenze DICENTIS. **Scopri in che modo DICENTIS rappresenta la soluzione ideale per le riunioni del consiglio comunale e del parlamento locale.**

#### **Le riunioni strutturate consentono di risparmiare tempo prezioso**

Gli ordini del giorno delle riunioni, inclusi gli argomenti di votazione, possono essere preparati in anticipo, utilizzando l'intuitivo software per applicazioni per riunioni. I partecipanti possono utilizzare una scheda di registrazione per un rapido processo di identificazione e votazione. Questo semplifica il dibattito, poiché il nome del relatore è collegato all'audio e al video. Il sistema DICENTIS è progettato per aiutare a mantenere la riunione in pista.

#### **DICENTIS colma il divario**

DICENTIS supporta il controllo automatico della telecamera, il che aumenta il coinvolgimento nella riunione. Consente a tutti i partecipanti di vedere il volto del relatore su un grande schermo o sul touchscreen del dispositivo multimediale. Inoltre, l'audio e il video del sistema possono essere utilizzati per alimentare soluzioni di webcasting, consentendo al pubblico da remoto di seguire il dibattito.





Funzioni tipiche richieste dai consigli



Identificazione



Elenco delle richieste  
del relatore



Votazione



### Concentrarsi sul dibattito

Il presidente può gestire l'intera riunione da un unico dispositivo multimediale e questo gli consente di gestire i partecipanti, l'ordine del giorno e le tornate di voto in modo strutturato. Facoltativamente, qualsiasi tablet può essere utilizzato per gestire la discussione tramite il layout sinottico. Questo mostra al presidente chi sta richiedendo la parola e gli consente di concederla a un altro relatore. Un elenco di richieste del relatore in caratteri nativi contribuisce anche a instaurare dibattiti efficienti. I partecipanti possono vedere in tutta semplicità chi sta parlando e chi è in coda dal dispositivo touchscreen. I microfoni e gli altoparlanti dei dispositivi sono attivi contemporaneamente, offrendo una migliore esperienza faccia a faccia.

### Il processo di votazione rende le decisioni rapide e trasparenti

Prendere decisioni in merito a progetti locali e questioni finanziarie è un aspetto fondamentale di qualsiasi riunione di consiglio. Quando inizia una tornata di voto, i pulsanti di votazione colorati ubicati sui dispositivi della conferenza diventano visibili, consentendo ai partecipanti di votare in modo semplice, rapido e intuitivo. Per garantire risultati di votazione affidabili, sono supportati sia il voto segreto che quello influenzato. I singoli risultati della votazione vengono visualizzati sul layout del controllo sinottico, mentre i risultati totali vengono visualizzati sui dispositivi multimediali e touchscreen. Le relazioni di votazione possono essere generate automaticamente, il che aumenta ulteriormente la trasparenza.

## Componenti di sistema

### Sindaco

- ▶ **Dispositivo multimediale** (DCNM-MMD2) per gestire la riunione con accesso diretto ai suoi contenuti<sup>(1)</sup>
- ▶ **Microfono ad elevata direzionalità** (DCNM-HDMIC)<sup>(2)</sup>
- ▶ **Licenza per identificazione a 1 posto** (DCNM-LSID)<sup>(3)</sup>
- ▶ **Licenza per votazione a 1 posto** (DCNM-LSVT)<sup>(3)</sup>
- ▶ **Scheda NFC** (Near-field communication - **Comunicazione a corto raggio**) (ACD-MFC-ISO) per un'identificazione rapida<sup>(3)(4)</sup>



### Partecipanti

- ▶ **Il dispositivo per dibattiti con touchscreen** (DCNM-DE) include funzionalità di discussione e visualizza l'elenco delle richieste del relatore per impostazione predefinita<sup>(1)</sup>
- ▶ **Il dispositivo per dibattiti con votazione** (DCNM-DVT) include funzionalità di discussione e votazione per impostazione predefinita<sup>(5)</sup>
- ▶ **Microfono ad elevata direzionalità** (DCNM-HDMIC)<sup>(2)</sup>
- ▶ **Licenza per identificazione a 1 posto** (DCNM-LSID)<sup>(3)</sup>
- ▶ **Licenza per votazione a 1 posto** (DCNM-LSVT)<sup>(3)</sup>
- ▶ **Scheda NFC** (ACD-MFC-ISO) per una rapida identificazione dei partecipanti<sup>(3)(4)</sup>



### Apparecchiatura centrale

- ▶ **Processore audio e interruttore di alimentazione** (DCNM-APS2) per gestire l'audio e l'alimentazione di tutti i dispositivi di sistema
- ▶ **Interruttore di alimentazione** (DCNM-PS2) per fornire alimentazione aggiuntiva per sistemi più grandi
- ▶ **Server di sistema** (DCNM-SERVER) per eseguire i servizi DICENTIS
- ▶ **Licenza software server di sistema** (DCNM-LSYS)



### Licenze software opzionali

- ▶ **Licenza preparazione e gestione riunioni** (DCNM-LMPM)
- ▶ **Licenza database partecipanti** (DCNM-LPD)
- ▶ **Licenza preparazione e gestione votazione** (DCNM-LVPM)
- ▶ **Licenza di controllo telecamera** (DCNM-LCC)
- ▶ **Licenza presentazione** (DCNM-LMS)
- ▶ **Contratto di manutenzione software** (DCNM-xSMA)

### Accessori

- ▶ Schermo video di terze **parti**
- ▶ Fotocamera di terze **parti**<sup>(6)</sup>
- ▶ Interruttore di terze **parti**
- ▶ **Montaggio cavo di sistema** cavo di rete (DCNM-CBxx) per dispositivi DICENTIS

(1) Può essere ampliato con votazione e identificazione

(2) Altre opzioni sono:  
Microfono a stelo lungo (DCNM-MICL)  
Microfono a stelo corto (DCNM-MICS)

(3) Opzionale

(4) Per 50 pezzi

(5) Può essere ampliato con identificazione

(6) Può essere ampliato con il supporto per telecamere IP conformi a ONVIF, telecamere Sony e Panasonic con protocolli CGI tramite una licenza DICENTIS per il controllo della telecamera (DCNM-LCC)

Verificare sempre la configurazione richiesta con il rappresentante Bosch locale.

Adatto anche per parlamenti, sale riunioni e centri congressi

## Perché scegliere il Sistema per conferenze DICENTIS basato su IP?



Prestazioni  
più elevate

L'audio digitale non compresso per tutti i componenti del sistema si traduce in un **audio superiore e senza latenza** per un massimo di 100 lingue



A prova  
di futuro

**La tecnologia IP standardizzata** e l'ecosistema basato su software assicurano una soluzione per conferenze affidabile, scalabile e a prova di futuro



Sicuro

**La crittografia riconosciuta a livello internazionale e la tecnologia di sicurezza standard** assicurano la migliore protezione contro le intercettazioni, l'accesso non autorizzato e la manomissione dei dati



Flessibile

**Su misura per le proprie esigenze:** piccole o grandi, indipendenti o integrate con soluzioni complementari, il tutto a supporto della configurazione di sistema preferita



Conveniente

Utilizza l'infrastruttura IT, lo spazio server, le conoscenze IT esistenti e **le capacità di manutenzione da remoto per ridurre i costi**