



**COLLABORATION & MULTIMEDIA**

# SOLUZIONI PER LA DIGITAL COLLABORATION

Condividere e collaborare richiede necessariamente degli spazi ben definiti che oggi possono includere utenti in remoto grazie alle tecnologie di **Digital Collaboration e Videoconferenza**.

I vari ambienti differiscono per funzionalità, dimensione e tecnologie applicate ma devono avere un minimo denominatore comune: **l'esperienza d'uso deve essere facile e simile in ogni sala**, al fine di permettere i fruitori di poterle utilizzare con semplicità, training minimo e ridotte richieste di helpdesk.



# Huddle Room

## Caratteristiche:

- Sala meeting informale da 2 a 4 posti
- Tavolino centrale o appoggiato a parete
- Presentazione sorgenti Laptop o Personal Device
- Videoconferenza Teams, Zoom, Meet, etc
- Spazio prenotabile con Room Booking

## Tecnologie Audio-Video-Collaboration

- ✓ Display Monitor 55"
- ✓ Videosoundbar
- ✓ Wireless presenter
- ✓ Pannello Esterno Room Booking



L'**Huddle Room** è un ambiente di piccole dimensioni, separato dalla zona ufficio e a disposizione di tutti, dedicato principalmente a riunioni informali di lavoro. In genere ospita al massimo **4 persone**, per **meeting veloci** e sessioni di brainstorming per piccoli gruppi di lavoro.

# MEETING ROOM

## Caratteristiche:

- Sala Riunioni da 6 a 12 posti
- Tavolo centrale
- Presentazione sorgenti Laptop o Personal Device
- Videoconferenza Teams, Zoom, Meet, etc
- Spazio prenotabile con Room Booking

## Tecnologie Audio-Video-Collaboration

- ✓ Display Monitor 65" o superiore
- ✓ Videosoundbar o Camera/Speakerphone sul tavolo
- ✓ Wireless presenter
- ✓ Lavagna interattiva touchscreen 55" su carrello
- ✓ Pannello Esterno Roombooking
- ✓ Interfaccia utente semplificata



La **Meeting Room** può ospitare fino a 12 persone intorno a un tavolo ed è normalmente lo spazio in cui incontrare clienti, fornitori e collaboratori esterni oltre ad essere utilizzata per riunioni interne all'azienda.

La tecnologia audio-video-collaboration deve avere un livello adeguato per permettere la lettura di documenti e fogli excel e di poterle condividere in remoto.

# TRAINING ROOM

## Caratteristiche:

- Aula Didattica, Sala corsi
- Tavolo relatori e banchi studenti
- Presentazione sorgenti Laptop, visual presenter, lavagne interattive
- Didattica ibrida: in locale e remoto
- Registrazione e streaming

## Tecnologie Audio-Video-Collaboration

- ✓ Large display o videoproiezione
- ✓ Microfonia e amplificazione Sonora
- ✓ Lavagna o display interattivo
- ✓ Telecamere con autotracking
- ✓ Recorder/streamer
- ✓ Interfaccia utente semplificata



La **Sala Corsi** può avere dimensioni più o meno grandi, ma è contraddistinta dalla presenza di un docente e di un pubblico. Oggi si preferisce una maggiore libertà di movimento per il formatore e quindi la necessità di spazi più aperti. **Telecamere con autotracking** seguono il docente nei suoi movimenti, mentre **microfoni wireless headset o beamforming** permettono di utilizzare liberamente le mani.

# BOARDROOM

## Caratteristiche:

- Sala Direzionale o CDA
- Tavolo centrale o a ferro di cavallo
- Gestione della riunione da parte di un Moderatore o Presidente
- Presentazione documenti da laptop o personal device
- Videoconferenza

## Tecnologie Audio Video Collaboration

- ✓ Large Display singolo o doppio
- ✓ Conference audio system o microfoni a scomparsa
- ✓ Telecamere con auto puntamento
- ✓ Wireless presenter e connettività audio-video a scomparsa
- ✓ Interfaccia utente semplificata per controllo sistema audio-video, luci, tende



Elegante e funzionale, la **Boardroom aziendale** è la sala dove il top management si riunisce. Arredata con un design accurato e minimale, deve essere supportata da **tecnologie non invasive** che possano offrire un valido strumento collaborativo ed estremamente affidabile senza impattare sull'estetica degli arredamenti.

# CONFERENCE ROOM - AUDITORIUM

## Caratteristiche:

- Sala Conferenze con più di 50 posti
- Tavolo relatori, podio e spazio riservato al pubblico
- Utilizzo polivalente
- Presenza di una regia tecnica di supporto agli eventi
- Registrazione / Streaming
- Room combining per un uso polivalente degli spazi

## Tecnologie Audio Video Collaboration

- ✓ Videoproiezione o ledwall di grande formato
- ✓ Microfonia sul tavolo e microfoni wireless per il pubblico
- ✓ Amplificazione Sonora per la massima intelligibilità
- ✓ Telecamere con regia video
- ✓ Interfaccia utente in Regia per il controllo del sistema audio-video, luci, tende



Le ampie dimensioni delle **Sale Conferenze** e **Auditorium** richiedono spesso un trattamento acustico e un impianto di **diffusione sonora** progettato per favorire la massima intelligibilità del parlato. La **videoproiezione** si rivela attualmente la scelta migliore per visualizzare ampie immagini, sebbene le tecnologie **ledwall** consentano oggi di ottenere risultati eccezionali a un costo sempre minore.

# SHOWROOM

## Caratteristiche:

- Hall ingresso, spazi espositivi
- Open space e Reception Desk
- Storytelling aziendale
- Musica di sottofondo per aumentare il livello di comfort
- Presentazioni dedicate – Experience Center6

## Tecnologie Audio Video Collaboration

- ✓ Artwall e Welcome Screen
- ✓ Display Interattivi
- ✓ Diffusione sonora ambientale
- ✓ Interfaccia utente per il controllo semplificato del sistema audio-video e scenari luci



Lo **Showroom** è lo spazio dove l'azienda si rivela ai propri clienti. Le **tecnologie audio-visive** che lo caratterizzano incrementano l'efficacia comunicativa dello *storytelling aziendale*.

I display interattivi permettono agli utenti di interagire con un catalogo multimediale. **Artwall** e **Welcome Screen** catturano l'attenzione degli utenti, mentre la musica di sottofondo rende l'ambiente confortevole per gli ospiti, creando un'esperienza unica.

**Teleimpianti S.p.A.** è un system integrator specializzato nella progettazione, installazione e manutenzione di sistemi di Comunicazione, Networking, Sicurezza e Building Automation.  
Dal 1974 **il tuo partner tecnologico.**

**Sede centrale:**  
Via del Tuscolano, 28  
40128 Bologna (BO)  
Tel. 051 6380711  
[info@teleimpianti.it](mailto:info@teleimpianti.it)

**Filiale di Modena:**  
Via Delfini, 26  
41123 Modena (MO)  
Tel. 059 827939  
[info@teleimpianti.it](mailto:info@teleimpianti.it)

**[www.teleimpianti.it](http://www.teleimpianti.it)**