

Il vero potenziale del lavoro ibrido

Coniuga spazio fisico, hardware tecnologico e piattaforme di collaborazione per la migliore esperienza dei partecipanti in ambienti di lavoro ibridi.

Il lavoro ibrido è ormai una realtà ed è quindi più importante che mai bilanciare le esigenze dei partecipanti da remoto e di quelli in presenza quando si progetta una sala riunioni. L'esperienza deve essere coinvolgente, interattiva e immersiva per chiunque, come se tutti fossero nella stessa stanza.

I recenti sviluppi delle piattaforme di videoconferenza consentono a chi lavora a distanza di essere "proiettato" nella stanza a livello degli occhi e in dimensioni realistiche.

Ciò rende essenziale la possibilità di visualizzare immagini e video delle dimensioni più appropriate per ogni sala riunioni.

La tecnologia Epson sta dando il proprio contributo al superamento di questo ostacolo, offrendo nuovi modi per creare un ambiente ibrido ottimale. Tali funzioni includono:

Offrire una gamma completa di soluzioni di visualizzazione per sale riunioni con la più recente tecnologia di sorgente luminosa laser, unita a una qualità delle immagini nitida e ad alta risoluzione e una luminosità adatta a qualsiasi ufficio o sala riunioni.

Fornire il display di dimensioni adeguate per il tipo di stanza e il numero di partecipanti in modo da garantire che ogni dettaglio proiettato sia visibile a tutti, piuttosto che obbligare i partecipanti a sedersi intorno a un laptop o a uno schermo piatto.

Intere pareti diventano un'immagine proiettata per creare un'esperienza davvero immersiva, obiettivo impossibile con uno schermo piatto e troppo costoso con un display a parete LED.



Partecipazione alla riunione in base all'ubicazione

Luogo della riunione non tradizionale (caffetteria, stanza relax, ecc.)

17%

Remoto e partecipazione da casa

26%

Sala riunioni tradizionale

33%

Remoto e partecipazione dall'ufficio

24%

La sala riunioni di medie dimensioni

In genere dotata di circa 15 posti a sedere, una sala riunioni di medie dimensioni deve disporre di una tecnologia che stimoli l'interazione e l'inclusività, portando i partecipanti remoti nel cuore dell'attività, come se tutti si trovassero nella stessa stanza.

Interattività multiuso

Utilizzate per la collaborazione, la formazione e altro ancora, queste sale polifunzionali possono essere dotate di un videoproiettore interattivo su un lato dello schermo, in modo che il presentatore possa interagire con quest'ultimo e contrassegnare la presentazione, mentre i partecipanti da remoto - visualizzati a destra dello schermo - hanno la possibilità di assistere dal vivo.

Questa soluzione può essere più competitiva in termini di prezzo, versatile ed efficiente dal punto di vista energetico rispetto a due display a schermo piatto da 100" o videowall e display LED di dimensioni analoghe.

Prodotti consigliati:

EB-1485Fi: videoproiettore laser Full HD da 5.000 lumen con tecnologia touch interattiva

EB-735Fi: videoproiettore laser nativo 1080p con tecnologia touch interattiva

EB-735F: videoproiettore laser nativo 1080p

ELPFT01: unità Finger Touch

ELPSP02: 2 altoparlanti stereo attivi da 15 W

Per ulteriori informazioni sulle soluzioni di lavoro ibride Epson, contatta il tuo rivenditore Epson di fiducia.

Immagini estremamente realistiche

Montati a parete sopra lo schermo, i videoproiettori laser Epson a ottica ultra-corta offrono immagini luminose, realistiche, senza riflessi e senza ombre in grandi formati e ad alta risoluzione.

