

Lascia perdere il passato:
Modernizza l'esperienza sul luogo di lavoro



logitech®

Le aziende stanno cercando di trovare l'equilibrio tra ritorno in ufficio, lavoro da remoto o modelli ibridi, perciò tecnologie e pratiche obsolete rischiano di ostacolare la produttività e far impennare i costi. Modernizzare gli spazi di lavoro con soluzioni scalabili e adattabili aggiorna gli ambienti e li prepara al futuro per stili di lavoro in continua evoluzione e progressi tecnologici. Per i leader IT, modernizzare le soluzioni per sale riunioni e gli strumenti di videoconferenza e collaborazione è una mossa strategica per potenziare i team, migliorare la collaborazione, aumentare la produttività e contenere i costi.

La rivoluzione dell'IA

Un grande passo avanti verso la modernizzazione è l'adozione di soluzioni di videoconferenza e collaborazione con IA.

Solo cinque anni fa, l'intelligenza artificiale era ancora fantascienza, mentre adesso è uno degli argomenti e delle tecnologie più diffusi. Se non usi l'IA, rimani indietro, per dirla chiaramente.

Le sale riunioni e le sale conferenze sono ideali per iniziare a sperimentare i vantaggi dell'IA e, contemporaneamente, mettere i dipendenti a proprio agio nel suo utilizzo per il lavoro quotidiano.

Le piattaforme per videoconferenze con IA offrono funzionalità avanzate, come l'eliminazione del rumore di fondo, gli insight sulle sale e la regolazione automatica della videocamera, a un costo nemmeno comparabile al cambiamento o all'aggiunta di vari strumenti. Insieme a un software di gestione centralizzato, le aziende possono aumentare l'efficienza evitando soluzioni improvvisate che incidono sul bilancio.

Con gli strumenti IA, le aziende possono creare connessioni naturali e coinvolgenti quanto le riunioni faccia a faccia. Funzionalità come l'inquadratura automatica, il miglioramento della nitidezza della voce, la cancellazione del rumore e la trascrizione in tempo reale possono colmare le distanze tra i dipendenti in smart e quelli in sede, favorendo una migliore collaborazione e una cultura aziendale più coerente.

I vantaggi del passare a soluzioni per videoconferenze **con IA** sono numerosi.

Esperienze di riunione migliorate

Qualità audio migliorata

La cancellazione del rumore tramite IA filtra i suoni di fondo come quelli delle tastiere, le porte che sbattono, le conversazioni e persino i cani che abbaiano, garantendo una comunicazione cristallina in ambienti rumorosi.

Bilanciamento vocale intelligente

Gli algoritmi di IA regolano i livelli audio in modo dinamico per permettere a tutti i partecipanti, da remoto o in sede, di farsi ascoltare correttamente, il che favorisce l'inclusività.

Regolazioni automatiche della videocamera

L'IA garantisce che i partecipanti siano sempre ben inquadrati, segue chi parla e regola dinamicamente le viste per una migliore concentrazione durante le riunioni.

Maggiore produttività

Elimina le distrazioni

L'IA aiuta a sfocare lo sfondo, ridurre l'ingombro visivo e aumentare la concentrazione durante le riunioni, eliminando lo stress per chi partecipa da remoto e in ufficio.

Strumenti di collaborazione avanzati

Le tecnologie IA integrate, come le lavagne virtuali o la trascrizione in tempo reale, rendono più efficienti il brainstorming e la condivisione di idee.

Migliore accessibilità

Trascrizioni in tempo reale

I sottotitoli in tempo reale creati dall'IA garantiscono che le riunioni siano accessibili a chi ha problemi di udito e ai team multilingue.

Traduzione in lingua

Gli strumenti di traduzione automatica consentono ai partecipanti che parlano lingue diverse di comunicare senza problemi, abbattendo le barriere nelle organizzazioni globali.

Allocazione ottimizzata delle risorse

Risparmio di energia e costi

L'IA può gestire automaticamente le impostazioni di alimentazione e ottimizzare l'utilizzo delle attrezzature, riducendo gli sprechi di energia e i costi operativi per i reparti IT.

Minori esigenze di manutenzione

L'analisi predittiva basata sull'IA può identificare e risolvere i problemi tecnici prima che interrompano il lavoro, risparmiando tempo e aumentando il ROI.

Gestione semplificata

Gli strumenti di IA richiedono una configurazione minima e possono ottimizzare automaticamente le impostazioni, riducendo il carico di lavoro del personale IT durante l'installazione.

Metriche di utilizzo e insight

L'analisi basata sull'IA fornisce dati sull'utilizzo in tempo reale, consentendo ai team IT di ottimizzare l'allocazione delle attrezzature o valutare i tassi di adozione in tutta l'azienda.

Adattabilità a qualsiasi ambiente

Scalabilità in tutta l'azienda

I sistemi per videoconferenze con IA crescono di pari passo con la tua azienda, offrendo ai reparti IT la flessibilità di distribuire le soluzioni in uffici di varie dimensioni e sedi in tutto il mondo.

Ottimizzato per gli open space

L'IA riduce al minimo il rumore e le distrazioni nei layout degli uffici open space, rendendo più efficienti le riunioni improvvisate o programmate.

Distribuzione intelligente

I dispositivi con IA possono adattarsi in modo intelligente a sale di diverse forme e dimensioni, offrendo ai team IT flessibilità nella configurazione degli spazi.

Adottare soluzioni audio e video **con IA** è uno dei modi principali per modernizzare i tuoi dispositivi per assicurarti di installare oggi soluzioni che saranno utili anche domani.



Conosci il tuo ambiente: usa sensori per spazi di lavoro più smart e moderni

Con il mutare degli ambienti di lavoro, i sensori si stanno rivelando potenti strumenti per creare circostanze in grado di migliorare la produttività, la collaborazione e il benessere dei dipendenti. Grazie ai dati sull'occupazione e l'ambiente, i sensori smart forniscono informazioni utili che possono trasformare il modo in cui i team utilizzano e ottimizzano gli spazi, con un impatto diretto sull'esperienza dei dipendenti.



Spot ES11 is pairing, please wait...

Comprendere e migliorare l'uso degli spazi

Uno dei principali vantaggi dell'impiego di sensori nelle sale riunioni e negli spazi condivisi è la possibilità di monitorare le tendenze di occupazione in tempo reale. I dati che raccolgono possono mostrare quali spazi sono usati più spesso, sottoutilizzati o costantemente sovraffollati. Ad esempio, se una sala riunioni viene sempre prenotata ma utilizzata raramente, potrebbe essere utile riadattare o modificare i criteri di prenotazione. Oppure le sale più richieste

possono beneficiare di più posti a sedere o di migliori strumenti di pianificazione per garantire un accesso equo. **Allocando gli spazi fisici in modo più efficace, le aziende possono ridurre i momenti di stress per i dipendenti, garantendo che abbiano sempre accesso alle risorse giuste al momento giusto.**

Negli ambienti di lavoro ibridi, i dipendenti spesso impiegano una pianificazione flessibile e spazi di lavoro dinamici. I

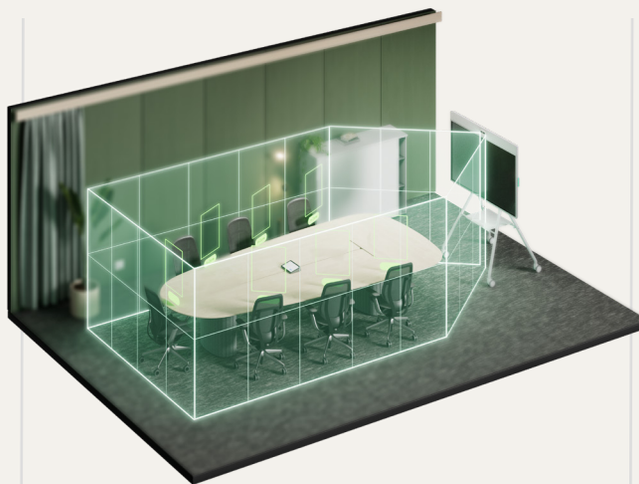
sensori aiutano a creare ambienti che si adattano alle loro esigenze in tempo reale. Ad esempio, se i dati sull'occupazione mostrano picchi di utilizzo ricorrenti, le aziende possono creare sistemi di prenotazione che reindirizzano automaticamente i dipendenti agli spazi disponibili. Inoltre, i sensori integrati con app mobili o dashboard possono mostrare ai dipendenti le sale disponibili, creando transizioni senza interruzioni tra le riunioni e il lavoro mirato.



Qualità ambientale per il benessere

I sensori che misurano i dati ambientali (temperatura, qualità dell'aria e illuminazione) offrono alle aziende la possibilità di risolvere alcuni dei disagi fisici che potrebbero compromettere la concentrazione e la salute dei dipendenti.

Ad esempio, la scarsa qualità dell'aria o gli sbalzi di temperatura possono rendere i dipendenti stanchi o irritati, con un impatto negativo sulla produttività. Questi dati possono avvisare chi di dovere di regolare i sistemi di condizionamento o di utilizzare depuratori d'aria per mantenere le condizioni ideali. Oppure, se l'illuminazione è insufficiente o troppo intensa, i manager possono utilizzare tali informazioni per regolarla a livelli più favorevoli alle attività di riunione, alla collaborazione o alla concentrazione. Questi adattamenti rendono gli spazi più confortevoli e mostrano anche l'impegno di un'organizzazione per il benessere, la fiducia e la soddisfazione dei dipendenti.



Risoluzione proattiva dei problemi

Uno dei vantaggi più trascurati dei sensori è la loro capacità di identificare i problemi prima che incidano sui dipendenti. Ad esempio, i sensori possono rilevare sale sottoutilizzate che potrebbero avere apparecchiature difettose o livelli costantemente più elevati di rumore, temperatura o altri problemi. Un intervento tempestivo può ridurre la frustrazione dei dipendenti, pur mantenendo un approccio proattivo alla gestione dell'ambiente di lavoro.

Insight per miglioramenti a lungo termine

Oltre a soluzioni immediate, i dati dei sensori possono anche guidare decisioni strategiche a lungo termine. I dati di monitoraggio dell'occupazione possono rivelare che alcune aree, come le salette per riunioni o le stanze silenziose, sono più popolari di altre, il che giustifica un maggiore investimento in questi tipi di spazi. Oppure le tendenze ambientali possono incoraggiare il passaggio a pratiche più sostenibili, come un'illuminazione a basso consumo energetico o sistemi di riscaldamento e raffreddamento ottimizzati, per migliorare il comfort dei dipendenti e ridurre i costi operativi.

Fondamentalmente, la tecnologia del sensore può aiutare le aziende a creare ambienti di lavoro più intelligenti e reattivi, che soddisfino le esigenze fisiche ed emotive dei dipendenti. Dando priorità agli spazi preferiti, riducendo i disagi ambientali e garantendo un accesso equo alle risorse, i dati dei sensori consentono ai dipendenti di sentirsi supportati, il che si traduce in un maggiore coinvolgimento e produttività.

Minore TCO: la modernizzazione ha una giustificazione economica

Molti pensano che l'aggiornamento degli strumenti per videoconferenze e sale riunioni sia un duro colpo per il budget. Pertanto, le preoccupazioni economiche possono essere un ostacolo. In realtà, sebbene l'aggiornamento o l'implementazione di nuove soluzioni comporti sempre un costo, le moderne soluzioni per videoconferenze offrono eccellenti opportunità per risparmiare sia sui costi diretti che su quelli indiretti. Ecco come:

Implementazione più semplice e minore manutenzione

I sistemi legacy spesso richiedono installazioni complicate e frequenti aggiornamenti manuali, creando costi aggiuntivi e grattacapi per l'IT. Le soluzioni moderne, invece, sono spesso progettate per la semplicità plug-and-play. Gli strumenti dotati di un potente software di gestione rendono l'implementazione più rapida, la risoluzione dei problemi più semplice e la manutenzione più conveniente.

Riduzione dei costi di trasferta

Quando i dipendenti dispongono di soluzioni per videoconferenze affidabili, hanno meno bisogno di viaggiare spesso. Se le riunioni virtuali sembrano in presenza, si può ridurre in modo sensibile il budget per le trasferte, pur conservando una collaborazione efficace.

Secondo un report di **Digital Samba**, le aziende che utilizzano moderne soluzioni di videoconferenza possono **risparmiare fino al 30% sui viaggi** e le spese di riunione ogni anno, che, per le aziende, possono superare le centinaia di migliaia di dollari, garantendo un rapido ritorno sull'investimento.



Come le soluzioni **Logitech** si adattano all'ambiente di lavoro moderno

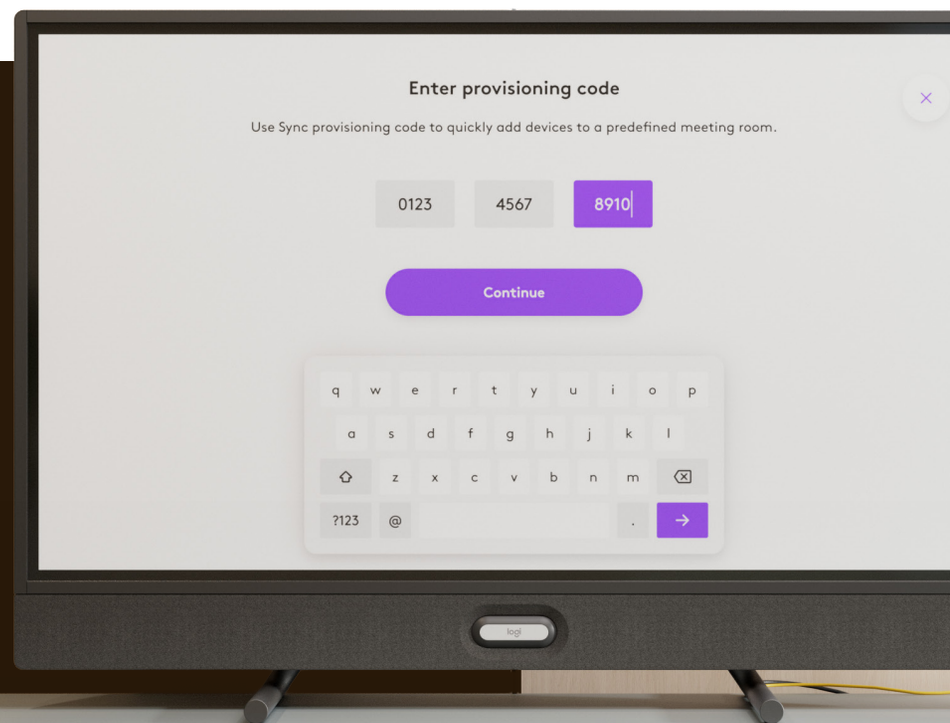
Quando le aziende dotano ogni dipendente, team e spazio di strumenti efficaci, ottengono un vantaggio competitivo: è semplicissimo. Le soluzioni Logitech sono progettate per soddisfare tutte le esigenze: migliorare le esperienze dei dipendenti, abbassare il TCO e semplificare la vita a IT e dipendenti.

Ecco in cosa si distingue Logitech:

Logitech Rally Board 65

Logitech Rally Board 65 è un dispositivo portatile integrato per la collaborazione, capace di fare di qualsiasi spazio una sala riunioni completa per videoconferenze. Grazie a un touchscreen da 65 pollici, Rally Board 65 garantisce ai team la possibilità di collaborare ovunque si sentano creativi.

Offre audio e video basati sull'IA per garantire un'inquadratura ottimale e un audio cristallino in qualsiasi ambiente di riunione. In spazi aperti e affollati, aiuta a eliminare le distrazioni e le interruzioni utilizzando l'IA per offuscare l'attività sullo sfondo, ridurre al minimo il rumore ambientale e bilanciare le voci in modo che i partecipanti da remoto possano concentrarsi e sentirsi inclusi. Rally Board 65 può essere montata a parete, posizionata su un tavolo o abbinata a un carrello mobile per spostarla facilmente tra open space e sale riunioni, adattandosi a qualsiasi occasione.





Logitech Sight

Logitech Sight è una videocamera complementare da tavolo che permette di inquadrare più partecipanti intelligentemente per offrire a tutti partecipanti un posto in prima fila ovunque si trovino. Acquisisce viste da più angolazioni, garantendo che i partecipanti da remoto abbiano l'impressione di essere in sala.

Sight è dotato di due videocamere 4K che acquisiscono una visuale completa dell'azione. Sette microfoni su Sight utilizzano i fasci acustici e la tecnologia della direzione di arrivo per triangolare la provenienza delle voci e individuare chi parla. Un potente processore nel dispositivo acquisisce in modo intelligente tutto l'audio e video per inquadrare e passare ai relatori attivi.

La funzionalità Smart Switching sfrutta l'IA per automatizzare il modo in cui le videocamere per videoconferenze Rally Bar o Rally Bar Mini, nella parte anteriore della sala, interagiscono con Sight per offrire una visuale perfetta di chi sta parlando, indipendentemente dalla direzione in cui è rivolto.

Logitech Spot

Logitech Spot è un sensore ambientale e di presenza per gli spazi di lavoro, semplice da installare in quasi ovunque. Grazie a sensori avanzati, Spot rileva l'occupazione degli spazi per automatizzare le prenotazioni delle sale riunioni e monitora le condizioni ambientali per consigliare azioni che aiutano le aziende ad aumentare il benessere dei dipendenti e sul luogo di lavoro e ridurre i costi energetici.

Il sensore alimentato a batteria può essere installato in pochi secondi senza cavi, con un semplice adesivo sulla parete, ed è adatto per sale standard, stanze individuali e spazi flessibili. Associo tramite Bluetooth a un dispositivo CollabOS di supporto come Tap Scheduler o, per sale senza tecnologia di videoconferenza, associo a un gateway LoRaWan (WAN a lungo raggio).

I dati dei sensori vengono inseriti nel portale di gestione Logitech Sync per consentire ai team IT e delle strutture di vedere le prestazioni delle singole sale o un'istantanea di tutte le postazioni. Sync calcola quindi i punteggi di salute ed energia della sala con suggerimenti specifici, come installare un ventilatore o ridurre il numero di persone nella sala quando il flusso d'aria è a livelli inferiori a quelli ottimali. Parallelamente, il rilevatore di presenze utilizza il radar per sapere se le stanze sono occupate e le prenota e libera automaticamente di conseguenza.



Un ambiente di lavoro moderno inizia con soluzioni moderne

L'ambiente di lavoro moderno non è vincolato a un'unica posizione o a un programma prestabilito. È definito da una comunicazione e una collaborazione fluide. Adottando tecnologie avanzate e soluzioni per videoconferenze e sale riunioni all'avanguardia, le aziende possono creare ambienti inclusivi che consentano ai team di lavorare al meglio da qualsiasi luogo, migliorando al contempo l'esperienza complessiva sul luogo di lavoro e riducendo i costi.

Esplora ulteriormente [Logitech Rally Board 65](#), [Logitech Sight](#) e [Logitech Spot](#) e scopri come possono trasformare l'esperienza sul posto di lavoro e i profitti della tua azienda.



logitech for business

www.logitech.com/business

Americhe
3930 North First St
San Jose, CA 95134 USA

Logitech Europe S.A.
EPFL - Quartier de l'Innovation
Daniel Borel Innovation Center
CH - 1015 Lausanne

Logitech Asia Pacific Ltd.
Tel: 852-2821-5900
Fax: 852-2520-2230

©2025 Logitech. LOGITECH e il logo LOGITECH sono marchi di Logitech Europe S.A. e/o delle sue affiliate negli Stati Uniti e in altri Paesi. Logitech non si assume alcuna responsabilità per errori eventualmente contenuti nel presente documento. Le informazioni su prodotti, prezzi e funzionalità contenute nel presente documento sono soggette a modifiche senza preavviso.

Data di pubblicazione: agosto 2025