

## La prospettiva dell'analista: Logitech Sight

Il passo successivo nell'evoluzione  
delle sale riunioni

**AUTORE CRAIG DURR**

Research Director - Collaborazione negli spazi di lavoro |  
The Futurum Group

IN COLLABORAZIONE CON

**logitech®**

**NOVEMBRE 2023**

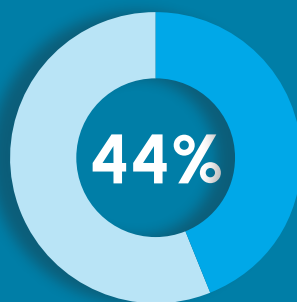
# La sfida - I partecipanti a distanza hanno difficoltà durante le riunioni più numerose

Con l'evoluzione della natura del lavoro, le riunioni a distanza sono diventate un punto fermo nel mondo professionale. Offrono vantaggi innegabili, come flessibilità e riduzione dei tempi di spostamento, ma presentano anche alcune sfide da affrontare.

## La parola ai dati:

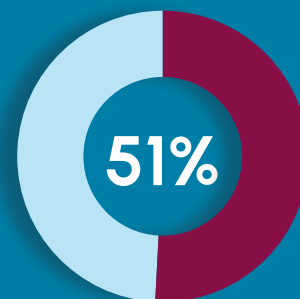
Secondo il Work Trend Index<sup>1</sup> di Microsoft per il 2022, il 43% dei dipendenti da remoto e il 44% di quelli ibridi si sente escluso quando partecipa alle riunioni a distanza e il 74% dei responsabili afferma di non avere l'autorità o le risorse necessarie per apportare cambiamenti a favore dei dipendenti. E la situazione è destinata a peggiorare, poiché il 51% dei dipendenti afferma di voler lavorare completamente a distanza il prossimo anno. Il divario è reale e la mancanza di interazioni eque e qualitativamente apprezzabili tra i partecipanti alle riunioni in sala e da remoto risulterà sempre più critica, se l'IT non colma questa discrepanza.

### FEEDBACK DEGLI UTENTI DA REMOTO: STANDARD ATTUALE DELLE SOLUZIONI PER SALE RIUNIONI

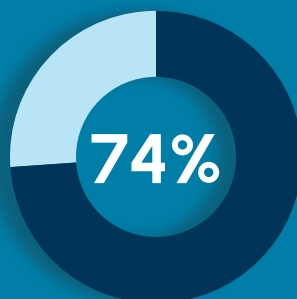


SI SENTE ESCLUSO NELLE RIUNIONI A DISTANZA

AFFERMA DI VOLER LAVORARE COMPLETAMENTE A DISTANZA IL PROSSIMO ANNO



NON HA L'AUTORITÀ O LE RISORSE PER APPORTARE CAMBIAMENTI A FAVORE DEI DIPENDENTI



## Il punto di vista dell'IT:

Per i dirigenti IT la sfida è duplice, ossia garantire una connettività senza interruzioni e affrontare il fattore umano correlato al lavoro da remoto. La tecnologia è stata implementata, ma gli utenti sono davvero soddisfatti?

E se ci fosse un modo per trasformare l'esperienza delle riunioni a distanza, rendendola più coinvolgente e meno impegnativa? Leggi questo e-book per scoprire in che modo Logitech Sight può aiutarti ad affrontare queste sfide.



<sup>1</sup> - <https://www.microsoft.com/en-us/worklab/work-trend-index/great-expectations-making-hybrid-work-work>





## Ti presentiamo Logitech Sight

Logitech Sight è un'innovativa videocamera complementare da tavolo progettata per integrarsi perfettamente con Logitech Rally Bar o Rally Bar Mini. Il suo obiettivo principale? Offrire ai partecipanti da remoto una visione completa delle interazioni nelle riunioni più numerose, trasformando un'esperienza da remoto inadeguata in un'esperienza più equa per tutti i soggetti coinvolti.

### Inquadratura dinamica e visuale completa

Una delle caratteristiche principali di Sight è la capacità di inquadrare e presentare più relatori attivi senza interruzioni. Mentre i partecipanti intervengono nella conversazione intorno al tavolo, Sight sostituisce e mostra dinamicamente i presenti, permettendo di vedere e ascoltare tutti. La videocamera frontale integra questo aspetto, fornendo una visuale completa di tutti i partecipanti in sala. Questa doppia funzionalità garantisce che i partecipanti a distanza abbiano una visuale olistica e coinvolgente dell'intera riunione e dei singoli relatori.



## Integrazione e comandi intuitivi

Nell'ambiente di lavoro ibrido di oggi, la compatibilità è fondamentale. Logitech Sight è perfettamente all'altezza della situazione, integrandosi senza problemi con le piattaforme di videoconferenza più diffuse come Microsoft Teams, Zoom e Google Meet. In questo modo, mettere in collegamento i team ibridi è un gioco da ragazzi. Inoltre, il dispositivo è dotato di comandi per le riunioni intuitivi con indicatori chiari per la disattivazione di audio e video, che lo rendono ideale per tutti i partecipanti.

## Design pronto per il futuro

Logitech Sight non è pensata solo per il presente, è progettata anche pensando al futuro. È facile da installare ma anche espandibile, con una gamma di funzionalità innovative pianificate per le prossime versioni. Queste comprendono:

- **Smart Switching:** sfruttando l'intelligenza adattiva, Sight sceglie la visuale ottimale, sia che questa provenga dalla videocamera sul tavolo, sia da quella nella parte anteriore della sala. Questo consente di tracciare le conversazioni in modo fluido mentre i partecipanti dialogano tra loro.
- **Funzionalità di collegamento a margherita:** la connessione Dual-Sight, o "collegamento a margherita", entra in gioco per gli spazi più ampi. Il collegamento di due videocamere Sight con un cavo CAT6 o superiore può estendere la copertura per adattarsi a tavoli più lunghi o sale più grandi, andando oltre il raggio standard di 2,3 m.
- **Funzionalità multi-streaming:** si riferisce alla capacità di Sight di trasmettere diversi streaming video indipendenti ai servizi di videoconferenza, come Microsoft Teams e Zoom.

Logitech Sight non è solo una videocamera, ma una soluzione all'avanguardia progettata su misura per le esigenze in continua evoluzione dei dirigenti IT e dei loro team.

## Riepilogo funzionalità



## Problemi IT emergenti in fase di monitoraggio

L'IT sostenibile, chiamato comunemente in inglese "Green IT", è un concetto emergente che racchiude le iniziative messe in atto dall'IT per sostenere gli obiettivi ESG dell'azienda. I sostenitori dell'IT sostenibile sono perfettamente consapevoli del fatto che, sebbene quest'ultimo abbia un peso sull'impronta ambientale di un'azienda, riveste anche un ruolo fondamentale per ridurre tale impatto. Man mano che le aziende valutano le opzioni per le soluzioni di videoconferenza, Logitech Sight si distingue come prodotto leader che offre le funzionalità desiderate in linea con i parametri di riferimento per la sostenibilità, che sono prioritari per le aziende moderne.

Logitech, leader nell'innovazione tecnologica, ha dimostrato costantemente il proprio impegno a favore della sostenibilità. Logitech Sight, ad esempio, ne è una testimonianza. È realizzata con plastica riciclata, a sottolineare la dedizione del marchio per la produzione ecosostenibile. Inoltre, l'imballaggio di Logitech Sight rispetta l'ambiente e utilizza materiali provenienti da foreste con certificazione FSC e da altre fonti controllate. Logitech Sight è inoltre certificata a emissioni zero, a garanzia dell'effettiva compensazione della sua impronta di carbonio.

Numerose offerte di Logitech, tra cui Sight, sono rappresentative delle iniziative sostenibili dell'azienda. Queste ultime vanno dall'utilizzo di plastica PCR e imballaggi approvati da FCR alla compensazione delle emissioni di carbonio, tutto con l'obiettivo di ridurre al minimo l'impatto ambientale. Tali iniziative offrono un duplice vantaggio: interessano i consumatori attenti all'ambiente e aiutano gli acquirenti IT a ridurre le proprie emissioni di Scope 3. Per una panoramica più approfondita dell'impegno di Logitech per la sostenibilità e di come sta plasmando il futuro della tecnologia, visita <https://www.logitech.com/sustainability.html>



# Inquadramento di Logitech Sight nella gamma Logitech

Logitech Sight si è ritagliata una nicchia distintiva all'interno della gamma Logitech. Progettata specificamente per integrarsi con Rally Bar e Rally Bar Mini, Logitech Sight si distingue come soluzione multi-camera dai costi contenuti. Il suo vantaggio principale consiste nell'offrire una visuale diretta e in primo piano negli spazi di riunione ampi.

Sight può rivelarsi indispensabile nelle sale riunioni, in particolare in quelle di medie e grandi dimensioni con posti a sedere per sei o più persone. Il posizionamento strategico e la tecnologia avanzata di Sight amplificano sia la visibilità sia la nitidezza dell'audio dei presenti in sala. Per i partecipanti a distanza, questo si traduce in una visione più completa e immersiva di ciò che accade in sede, colmando il divario tra i partecipanti fisici e quelli virtuali.

Non dimentichiamo che l'intera gamma Rally si integra perfettamente con Logitech Sync, una piattaforma di gestione dei dispositivi basata su cloud che consente all'IT di gestire e monitorare i dispositivi Logitech per sale riunioni su larga scala.



## La sfida posta dalle configurazioni degli ambienti tradizionali nell'era del lavoro ibrido

### Le sale più grandi con i classici tavoli rettangolari ostacolano l'acquisizione audio e video

Nell'era del lavoro ibrido, la configurazione tradizionale delle sale riunioni più grandi presenta numerose sfide. Una delle questioni più urgenti è configurare le sale più grandi con i convenzionali tavoli rettangolari. Disposizioni come questa spesso complicano l'acquisizione di audio e video nitidi. Una videocamera posizionata nella parte anteriore della sala è soggetta a limitazioni dovute alla distanza. Di conseguenza, i partecipanti spesso si ostacolano a vicenda e una parte significativa dello spazio in pixel della videocamera viene sprecata sul tavolo stesso.

Inoltre, man mano che le sale si allungano, la qualità audio diminuisce, a meno che non sia supportata da mic pod. Il problema peggiora quando i partecipanti sono disposti intorno a un lungo tavolo, bloccandosi reciprocamente la visuale e l'ascolto. Ironia della sorte, per la persona seduta a capotavola, spesso il partecipante più importante, la qualità video e il rilevamento audio sono particolarmente scarsi a causa della distanza dalla videocamera.

*Come possiamo fare in modo che ogni partecipante sia visto e ascoltato allo stesso modo, indipendentemente dalla sua posizione?*





## L'evoluzione delle dinamiche di riunione si spinge oltre le configurazioni delle sale di ieri

Inoltre, molte sale tradizionali non sono attrezzate per supportare la natura dinamica e interattiva delle riunioni di lavoro ibride. Le sale di presentazione uno-a-molti, in cui il punto focale è una sola persona, sono potenziate da flussi di riunione più dinamici in cui i contenuti sono condivisi attivamente, i partecipanti si muovono in libertà e il dialogo tra più relatori scorre in modo interattivo.

Di conseguenza, numerose sale devono essere riorganizzate per adattarsi a questi casi d'uso in continua evoluzione. Se sono già attrezzate per le videoconferenze, probabilmente hanno un'unica videocamera frontale e mobili tradizionali che possono ostacolare l'esperienza dei partecipanti da remoto. Sebbene esistano sistemi multi-camera, spesso questi comportano costi elevati non solo per l'attrezzatura ma anche per i cavi e le modifiche alle sale. Per di più, molti di questi sistemi non dispongono di una gestione individuale delle telecamere.

Con queste esigenze in continua evoluzione, cresce la richiesta di soluzioni audio e video più innovative, come l'inquadratura automatica, le viste galleria e l'applicazione di filtri avanzati per il rumore.

*Esiste un modo per rendere le riunioni più inclusive e adattive senza spendere troppo?*



### I limiti delle attuali soluzioni multi-camera

Infine, il mercato attuale delle soluzioni multi-camera lascia molto a desiderare. Molti sistemi disponibili richiedono dispositivi di controllo complessi e strumenti di gestione simili ai comandi "broadcast", oppure offrono un'esperienza dal centro del tavolo con qualità audio e video scadente e intelligenza integrata minima.

I reparti IT hanno un disperato bisogno di soluzioni convenienti che possano essere implementate nelle sale di alto livello e anche in altri ambienti. Queste soluzioni dovrebbero essere intuitive, non richiedere minuziosi servizi specializzati e integrarsi perfettamente nei flussi del lavoro di gestione esistenti. Inoltre, non dovrebbero necessitare di investimenti esorbitanti.

*In che modo i dirigenti IT possono trovare una soluzione conveniente e di alta qualità?*



# Logitech Sight, insieme al resto della gamma Rally, possiede le funzionalità per affrontare questi problemi

In qualità di analista della collaborazione sul luogo di lavoro per The Futurum Group, sono colpito dal modo in cui Logitech Sight è in grado di risolvere i problemi evidenziati in precedenza. I seguenti punti dimostrano le capacità di questa videocamera in combinazione con Rally Bar e Rally Bar Mini:

## Garantire riunioni eque con Logitech Sight

Logitech Sight è progettata con cura per far sì che tutti possano essere visti e ascoltati con una chiarezza senza pari. Estendendo la videocamera e i microfoni al centro della sala, Sight acquisisce audio e video di alta qualità, soprattutto se abbinata a risorse con vista frontale.

Creata appositamente per sale di medie e grandi dimensioni, Sight vanta un raggio d'azione di 2,3 m. Il design intelligente garantisce precisione nel rilevamento e nell'acquisizione di conversazioni e segnali non verbali attorno al tavolo. In quanto dispositivo complementare di Rally Bar e Rally Bar Mini, Sight offre agli spettatori un'esperienza completa con una prospettiva frontale e centrale. Grazie alle capacità audio e video cristalline, Sight incarna davvero i concetti di videochiamata professionale e audio straordinario.

*Perché accontentarsi di poco quando Sight offre un'esperienza di riunione completa?*



## Una videocamera su misura per le riunioni dinamiche di oggi

Nell'ambito delle riunioni dinamiche, Sight si distingue come videocamera all'avanguardia. Utilizzando la tecnologia avanzata della "direzione di arrivo", Sight rileva e inquadra i partecipanti in modo intelligente. Ciò consente alla videocamera di passare senza problemi dalla vista frontale a quella da tavolo, assicurando la migliore visuale possibile dei partecipanti in sala.

Mentre gran parte della concorrenza si focalizza sulla visuale dal centro del tavolo, Sight è consapevole del fatto che l'attenzione dei partecipanti si estende all'intera sala. Inoltre, la videocamera da tavolo è dotata di inquadratura intelligente multi-partecipante, in grado di mettere in evidenza fino a quattro dei relatori più recenti.

*In un mondo in cui le riunioni sono in continua evoluzione, non è forse il momento giusto per adeguare la tua videocamera?*



# Integrazione perfetta per i professionisti IT

Logitech Sight non è solo intuitiva, ma anche compatibile con l'IT. Progettata pensando ai dirigenti IT, Sight si integra facilmente con le principali piattaforme video come Microsoft Teams, Google Meet e Zoom. Il processo di installazione semplificato offre un cablaggio semplice e sicuro e tre opzioni di montaggio incluse.

Inoltre, Sight è compatibile con Sync e Select consente ai team IT di monitorare e aggiornare il dispositivo da remoto, integrandolo senza problemi nei processi di convalida controllata.

*Sight è la scelta ideale per i professionisti IT che cercano una soluzione semplice e in linea con gli investimenti esistenti.*



Copertura estesa della sala



**Videochiamate professionali**  
Due sensori 4K  
Campo visivo effettivo di 315°



**Audio straordinario**  
7 microfoni omnidirezionali  
con fasci acustici



Pulsanti di disattivazione dedicati



Richiede Rally Bar e Rally Bar Mini

## LOGITECH SIGHT

Videocamera da tavolo con intelligenza artificiale che garantisce videoconferenze all'insegna di una maggiore equità



Cattura il movimento



Installazione semplice



Opzioni di montaggio

<p><b>Colori</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Grafite</li> <li> Bianco</li> </ul>	<p><b>Certificazioni*</b></p>	<p><b>Compatibilità</b></p>	<p><b>Sostenibilità</b></p> <p>Realizzata con plastica riciclata post-consumo certificata e alluminio a basse emissioni di carbonio. Utilizza carta certificata FSC per un imballaggio responsabile. Certificazione di neutralità carbonica.</p>	<p><b>Garanzia</b></p> <p>2 anni di garanzia standard; estensibile fino a 5 anni</p>
--	-------------------------------	-----------------------------	--	--

\*Alcune certificazioni sono in attesa di conferma





## Il verdetto di The Futurum Group su Logitech Sight

Con i suoi prodotti innovativi, Logitech continua a essere un punto di riferimento nel panorama in continua evoluzione delle soluzioni per videoconferenze. L'introduzione di Logitech Sight nella famiglia Rally testimonia questo impegno. Progettata con cura per i dirigenti IT di oggi, Sight non solo completa la gamma Rally, ma la migliora.

Sono numerose le sfide del modello di lavoro ibrido, soprattutto quando si tratta di garantire riunioni eque e dinamiche. Grazie al design intelligente e alla tecnologia d'avanguardia, Sight affronta queste sfide in modo diretto, garantendo audio e video perfetti per tutti e integrandosi perfettamente con le principali piattaforme video, e questo la rende uno strumento indispensabile per le sale riunioni moderne.

Inoltre, il futuro sembra promettente per Sight. La tabella di marcia, ricca di potenziali miglioramenti, promette di soddisfare le esigenze in continua evoluzione degli ambienti di lavoro ibridi. Poiché i flussi di lavoro e i casi d'uso nelle sale riunioni di grandi dimensioni continuano a diversificarsi, Sight è pronta ad adattarsi e offrire soluzioni, promettendo di restare all'avanguardia nelle soluzioni per videoconferenze.

Per i dirigenti IT che mirano a restare al passo con i tempi, investire in Logitech Sight non è solo una scelta ma una mossa strategica verso un futuro più connesso e collaborativo.



## Informazioni su Logitech

Logitech aiuta tutte le persone a seguire le proprie passioni e si impegna a farlo perseguendo il bene della gente e del pianeta. Progetta soluzioni hardware e software che aiutano le aziende a crescere e unire le persone durante il lavoro, la creazione di contenuti, i giochi e lo streaming. Fondata nel 1981 e con sede a Losanna, Svizzera, Logitech International è una società quotata in borsa presso il SIX Swiss Exchange (LOGN) e il Nasdaq Global Select Market (LOGI). Per maggiori informazioni su Logitech e su altri prodotti e soluzioni aziendali del marchio, visita il sito [www.logitech.com/business](http://www.logitech.com/business), il [blog Logitech for Business](#) o [@LogitechBiz](#).



## Informazioni su The Futurum Group

TFG Research [futurumgroup.com](http://futurumgroup.com) fornisce linee guida e analisi strategiche su prodotti e servizi per applicazioni di collaborazione e videoconferenze nell'ambito delle comunicazioni unificate. La nostra base di clienti globale comprende fornitori di soluzioni tecnologiche affermati o che si sono affacciati da poco sul mercato, fornitori di servizi e utenti aziendali di soluzioni di collaborazione tramite voce, video, streaming e web. L'azienda fornisce ricerche di mercato e consulenze, organizza conferenze sulle tendenze tecnologiche e sulle esperienze dei clienti, pubblica una newsletter settimanale gratuita e interviene in eventi di settore e dei clienti.



## Informazioni sul ricercatore

Craig Durr è un Senior Analyst di TFG Research specializzato in tecnologie e soluzioni per la collaborazione nelle sale riunioni. Esegue indagini sul dimensionamento dei mercati e previsioni, valutazioni di prodotti e servizi, tendenze di mercato e aspettative degli utenti finali e dei buyer. Craig vanta diciannove anni di esperienza in ruoli dirigenziali associati a sviluppo di prodotti, pianificazione strategica, gestione profitti e perdite, definizione di proposte di valore e sviluppo aziendale di offerte nei campi della sicurezza, del software come servizio (SaaS) e delle comunicazioni unificate (UC). L'esperienza di Craig include mansioni in Poly, Dell, Microsoft e IBM.

Puoi contattarlo all'indirizzo [cdurr@futurumgroup.com](mailto:cdurr@futurumgroup.com), su Twitter [@craigdurr](#) o su LinkedIn all'indirizzo <https://www.linkedin.com/in/craigdurr/>.