



## Migliora la collaborazione con Logitech Sight e Microsoft

Sfrutta le innovazioni delle videocamere  
Logitech con le funzionalità avanzate di  
Microsoft Teams Rooms

**AUTORE CRAIG DURR**

Practice Lead – Collaborazione negli spazi di lavoro |  
The Futurum Group

IN COLLABORAZIONE CON

**logitech®**

**FEBBRAIO 2024**

# Introduzione

Il nostro approccio tradizionale alle riunioni è sbagliato?

Nel panorama della collaborazione aziendale, in continua evoluzione, un approccio unico per tutti i tipi di riunioni sta diventando obsoleto. In effetti, alcune aziende lungimiranti vedono ora le riunioni in una nuova ottica, incentrata sullo scopo e non limitata all'argomento.

Questo approccio è supportato dai ricercatori di [McKinsey](#)<sup>1</sup>, che consigliano di smettere di pensare alle riunioni in termini di contenuto o argomento e di iniziare a guardare agli obiettivi che si prefiggono. La conclusione a cui sono giunti è che quando spostiamo il nostro modo di pensare sul perché siamo

li, ogni riunione può essere incasellata in un raggruppamento orientato a uno scopo specifico.

Sulla base di questo paradigma, il ruolo della tecnologia emerge come un fattore chiave per migliorare l'efficacia di queste riunioni. Questo e-book intende fornire ai responsabili dei processi decisionali IT e AV una migliore comprensione di come la tecnologia su cui si fondano le videocamere Logitech può essere sfruttata all'interno di Microsoft Teams Rooms per trasformare le interazioni quotidiane in riunioni produttive, inclusive e coinvolgenti.



<sup>1</sup>Aaron De Smet, Gregor Jost e Leigh Weiss. "Want a better decision? Plan a better meeting" (Vuoi una decisione migliore? Pianifica una riunione migliore) McKinsey Quarterly, 8 maggio 2019.



## Definire le riunioni in base allo scopo

Le riunioni sono la linfa vitale della comunicazione aziendale, ma non sono tutte uguali. Possono essere suddivise grossolanamente in riunioni private **decisionali**, sessioni di **condivisione** o **discussioni**.

Inoltre, per ogni tipo di riunione occorre un approccio specifico per facilitare il raggiungimento dell'obiettivo indicato, una strategia che può essere migliorata con la giusta tecnologia. In altre parole, è necessario allineare la "tecnologia per le riunioni" alla categoria o allo stile della riunione per massimizzare il risultato.

### Schema degli scopi delle riunioni

	Come si configurano queste riunioni?	In che modo la tecnologia può migliorare queste riunioni?
Riunioni decisionali	Sono riunioni fondamentali e spesso comportano prese di posizione e decisioni strategiche. In questo caso, comprendere le dinamiche della sala, compresi i segnali non verbali degli stakeholder principali, può essere importante quanto il parlato.	Fornendo una visuale completa sulla sala, ogni dettaglio rilevante risulta chiaramente visibile.  Una visuale ben definita della sala, che si adatta in modo intelligente all'ingresso o all'uscita delle persone, consente di mantenere tutti sempre in vista.
Riunioni condivise	In queste sessioni è fondamentale concentrarsi su chi presenta. Il relatore attivo, che spesso condivide informazioni dettagliate o complesse, deve essere il punto focale.	Le videocamere in grado di catturare ogni minima sfumatura del relatore principale, dalle espressioni facciali ai gesti, garantiscono un'efficace trasmissione del messaggio.
Riunioni di discussione	Sono riunioni rapide e interattive. Più partecipanti possono parlare in rapida successione ed è quindi essenziale cogliere immediatamente le singole reazioni in ogni momento.	Quando nella sala è presente più di una persona, la tecnologia alla base della videocamera posiziona ciascuno all'interno della propria inquadratura. In questo modo tutti possono essere visti e ascoltati chiaramente e l'audio ottimale facilita il flusso delle idee.  Questo risultato può essere ottenuto attraverso una visuale composita degli ultimi relatori

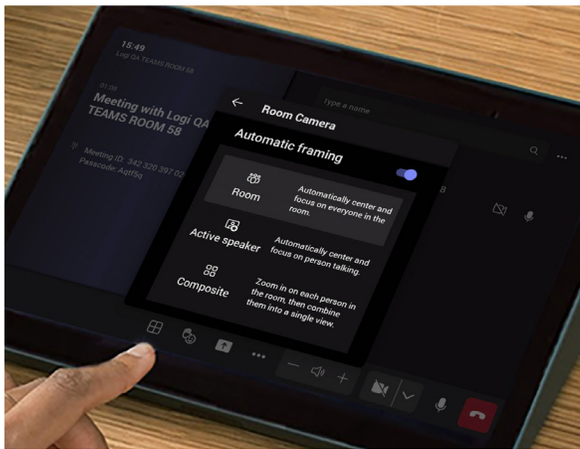
Riconoscere e accettare questa varietà di obiettivi nelle riunioni è il primo passo per ridefinire l'efficacia del panorama della comunicazione aziendale. Il passo successivo è allineare le tecnologie delle videocamere con le dinamiche delle riunioni per ottenere il massimo risultato.

# L'inquadratura automatica di Logitech RightSight 2 si adatta agli scopi delle riunioni

Prendendo come riferimento lo schema proposto, abbiamo scoperto che le soluzioni avanzate con videocamere Logitech sono in grado di soddisfare queste esigenze diversificate, garantendo che i partecipanti sia in sala che da remoto siano equamente coinvolti e contribuiscano in modo efficace. E tutto comincia con l'inquadratura automatica RightSight 2.

In un ambiente Microsoft Teams con le varie opzioni di visuale sulla sala, la tecnologia di inquadratura automatica RightSight 2 è al centro delle soluzioni di Logitech, poiché regola l'inquadratura in modo intelligente per catturare chiaramente tutti i partecipanti. Adattandosi per includere un nuovo relatore o aumentando lo zoom per inquadrare chi sta parlando ora, RightSight 2 garantisce riunioni sempre ottimizzate a livello visivo per tutti i partecipanti.

Le opzioni di inquadratura automatica di Logitech RightSight 2, specialmente se implementate in un ambiente Microsoft Teams Rooms, si adattano perfettamente ai diversi scopi delle riunioni. Le viste offerte dalle videocamere con Logitech RightSight 2 includono **Room View** (Vista sala), adatta per una sessione decisionale fornendo una visuale della sala con inquadratura intelligente; **Active Speaker** (Relatore attivo), che si adatta bene alle sessioni di condivisione in cui è fondamentale rimanere in sincronia con il relatore principale; e **Composite View** (Vista composita), parte delle tecnologie Microsoft Intelliframe, che soddisfa le esigenze durante le sessioni di discussione in cui gli ultimi relatori in una sala sono inquadrati l'uno accanto all'altro in modo che chi si trova dall'altra parte non perda nemmeno una battuta.



# Videocamere e tecnologia Logitech: una soluzione adatta a Microsoft Teams Rooms

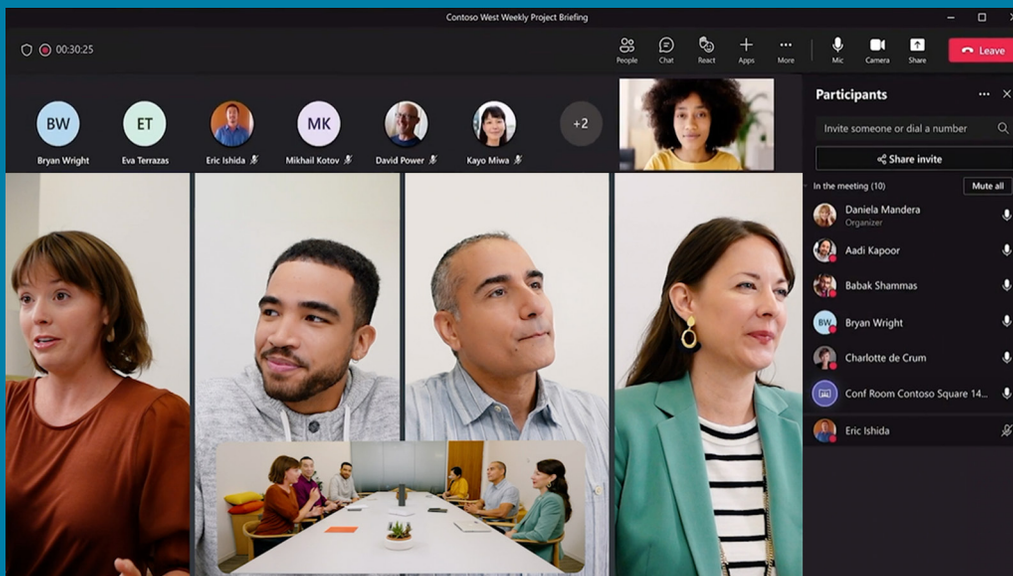
Come si combinano questi aspetti quando si implementa Microsoft Teams Rooms? Le dinamiche specifiche di ogni spazio per riunioni Microsoft Teams richiedono un approccio versatile alle soluzioni per videoconferenze. Logitech si distingue come un fornitore selezionato che offre soluzioni complete per sale di varie dimensioni e soddisfa esigenze specifiche.

La gamma Rally, che comprende Rally Bar Huddle, Rally Bar Mini e Rally Bar, è meticolosamente progettata per adattarsi alle sale conferenze tradizionali di piccole, medie e grandi dimensioni. Ciò che distingue la soluzione Logitech è il modo in cui l'inquadratura automatica di RightSight 2 consente un ulteriore adattamento alle dimensioni di ogni ambiente. Indipendentemente dalle misure della sala riunioni o dalla natura delle dinamiche che vi si svolgono, la gamma Logitech è in grado di offrire soluzioni per i casi d'uso principali. E se non si tratta di sale di piccole, medie e grandi dimensioni tradizionali?

## Integrare Logitech Sight per migliorare l'inclusione delle riunioni in Microsoft Teams Rooms

Ogni sala ha una sua storia, caratterizzata da dimensioni, forma o disposizione degli arredi. A volte queste caratteristiche uniche pongono sfide specifiche che le soluzioni standard non sono in grado di affrontare. Le sale di alta qualità come le sale conferenze più grandi, ad esempio, richiedono spesso configurazioni più complesse di quelle fornite da una singola videocamera frontale con vista sulla sala o da una videocamera stand-alone al centro del tavolo.

Consapevole della necessità di offrire un'esperienza di riunione più inclusiva e coinvolgente, Logitech ha introdotto Sight, una videocamera complementare da tavolo con intelligenza artificiale. Questo avanzato sistema di videocamere, denominato ufficialmente da Microsoft Room System Accessory (Accessorio per sistemi di sala), funziona con Rally Bar o Rally Bar Mini. Si tratta dell'abbinamento tra una videocamera al centro del tavolo e una videocamera frontale con vista sulla sala, una soluzione pionieristica sul mercato progettata per catturare l'essenza di ogni discussione attraverso l'angolazione e la visuale migliori, portando così i partecipanti da remoto proprio nel cuore della conversazione.



Con Logitech Sight, i partecipanti da remoto non sono più semplici osservatori, diventano parte integrante della riunione vivendo una sessione più coinvolgente e interattiva. Questa videocamera non è solo sinonimo di visibilità, crea una presenza e permette a ogni partecipante di sentirsi apprezzato e ascoltato, indipendentemente da dove si trova.



## Logitech Sight: certificato per Microsoft Teams Rooms

Logitech Sight non è compatibile solo con Microsoft Teams Rooms, è addirittura certificato.<sup>2</sup> Questa certificazione ne testimonia la capacità di integrarsi perfettamente nell'ambiente Teams Rooms, fornendo in unico layout una vista da vicino dei partecipanti in sala e una visuale completa sulla sala. Questa funzionalità permette ai partecipanti da remoto non solo di vedere la riunione ma anche di essere virtualmente presenti al centro dell'azione.

## Sale riunioni pronte per il futuro con le funzionalità Sight in arrivo

Guardando al futuro, Logitech non riposa sugli allori. Il prossimo arrivo della funzionalità "SmartSwitch" testimonia l'impegno di Logitech a favore dell'innovazione continua. Questa funzionalità consentirà a Rally Bar e alle videocamere Sight di passare da un partecipante all'altro in modo intelligente, garantendo che l'angolazione sia sempre ottimale in base alla posizione del relatore e alla direzione dello sguardo. Questa tecnologia all'avanguardia assicura riunioni dinamiche, coinvolgenti e inclusive.

## Compatibile con il futuro di Microsoft Teams Rooms

Tutta questa innovazione è valida anche per il tuo ambiente Microsoft Teams Rooms? Assolutamente sì. Oggi Logitech offre sul mercato una gamma di miglioramenti hardware e software per supportare casi d'uso Microsoft specifici come Front Row e videocamere per contenuti. Inoltre, come accennato in precedenza, è già stata messa a disposizione la funzionalità Intelliframe iniziale di Microsoft, la Composite View (Vista composita).

Il futuro della tecnologia Microsoft Teams Rooms è luminoso e intelligente e Intelliframe è al centro di esso. La famiglia di funzionalità attuali e future Intelliframe continuerà a ridefinire il panorama della comunicazione tra i dipendenti. Logitech è stata in prima linea nell'abilitazione di Intelliframe e dispone di una solida tabella di marcia per le prossime funzionalità, come il multi-streaming e il collegamento a margherita, per supportare questa visione.

Logitech non si limita a tenere il passo con i progressi tecnologici di Microsoft Teams Rooms, ma è anche all'avanguardia in questo senso.

<sup>2</sup>Sight e Rally Bar o Rally Mini sono certificati da Microsoft. <https://learn.microsoft.com/en-us/microsoftteams/rooms/certified-hardware?tabs=Devices>.



# Conclusione: i vantaggi di investire nelle videocamere intelligenti Logitech per Microsoft Teams Rooms sono numerosi

Investire nelle videocamere intelligenti Logitech è una dichiarazione d'impegno per il futuro della comunicazione aziendale. È un investimento in una tecnologia che si adatta, si evolve e garantisce che ogni riunione, indipendentemente dal tipo o dalla sala in cui si svolge, sia un'esperienza inclusiva, coinvolgente e produttiva.

In questo momento cruciale per l'evoluzione tecnologica, le videocamere intelligenti Logitech per Microsoft Teams Rooms sono considerate un valido percorso verso un futuro in cui ogni riunione rappresenta un'opportunità di crescita, collaborazione e successo.





## 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 Practice Lead per The Futurum Group e dirige il settore della collaborazione sul posto di lavoro, con particolare attenzione ai servizi, alle tecnologie e ai dispositivi che consentono collegamenti senza interruzioni tra aziende, dipendenti e clienti.

Craig vanta venti 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/>.