



Le nuove sale riunioni,
dotate di videowall,
trasformano la
collaborazione e
stimolano l'innovazione.



- Consentono di ridurre i costi
- Abilitano riunioni di grande efficacia, sia da remoto che in sede
- Ottimizzano l'efficacia nell'uso degli spazi

L'AZIENDA E LA SFIDA

Bayer Crop Science sviluppa sementi di varietà vegetali resistenti alle infestazioni, studiate per massimizzare la resa, garantire la sicurezza alimentare e promuovere un'agricoltura più sostenibile. La società è parte del Gruppo Bayer, una multinazionale leader a livello globale nei settori delle scienze della vita e delle biotecnologie.

Nei Paesi Bassi, Bayer Crop Science dispone di una sede in una posizione strategica, a Bergschenhoek. Istituita nel 1995, la sede dispone di serre per la selezione e la sperimentazione di nuove varietà vegetali, di un impianto per la produzione di sementi, di laboratori per il controllo qualità; inoltre, ospita la sede centrale della società per la regione EMEA. In totale, oltre 360 dipendenti sono coinvolti nelle attività di ricerca, oltre che in ruoli amministrativi e operativi all'interno della struttura.

I progressi nei progetti di ricerca e commerciali richiedono una stretta collaborazione tra i dipendenti. Tuttavia, l'obsolescenza e l'inaffidabilità delle tecnologie nelle sale riunioni di Bergschenhoek rendevano difficile la connessione con i colleghi da remoto e limitavano la condivisione delle idee durante i workshop in sede. Microfoni e altoparlanti difettosi causavano frequenti problemi audio, e alcune sale erano prive di soluzioni per la videoconferenza. La meeting room più grande del complesso, nota come Filmzaal, rimaneva inutilizzata e vuota per la maggior parte del tempo.



LA SOLUZIONE

Installazione di soluzioni audiovisive avanzate

Per favorire la collaborazione, Bayer Crop Science intendeva modernizzare la user experience, il design e le funzionalità delle sale riunioni. Come primo passo, il team di progetto ha redatto un elenco dettagliato di requisiti per le nuove tecnologie AV, il software per la videoconferenza, i componenti di rete e altri elementi correlati.

Dopo aver valutato le proposte di tre diversi fornitori, Bayer Crop Science ha scelto Ricoh per la fornitura e l'installazione di soluzioni integrate. Molte sale sono ora dotate di schermi LG 4K, telecamere 4K, altoparlanti Biamp, microfoni da tavolo, docking station, controller con touch panel e soluzioni Microsoft Teams Rooms che abilitano l'hybrid working in modo efficiente. Nella sala Filmzaal si trova un elemento di rilievo: un videowall composto da nove schermi, con microfoni, a soffitto e portatili, pensati per presentazioni ed eventi live.

Per minimizzare le interruzioni operative, Bayer Crop Science ha iniziato l'installazione partendo dalle sale più piccole, situate al terzo piano della sede di Bergschenhoek, lontano dagli uffici principali. L'azienda ha riprogrammato le prenotazioni delle sale riunioni e ha isolato il piano prima dell'inizio dei lavori da parte di Ricoh.



Ricoh ha fornito soluzioni d'avanguardia per le sale riunioni, consentendo ai dipendenti di Bayer Crop Science di condividere idee, sviluppare ricerche scientifiche innovative e creare alternative sostenibili.

NICOLE VAN DER HOEVEN
FACILITY COORDINATOR & TEAM LEAD
BAYER CROP SCIENCE



"I nostri dipendenti oggi partecipano a call molto più produttive, con suono di alta qualità ed immagini nitide, senza problemi di eco o di volume ridotto. E possono unirsi a una riunione rapidamente, tramite i pannelli touch".

NICOLE VAN DER HOEVEN
FACILITY COORDINATOR & TEAM LEAD
BAYER CROP SCIENCE



Nicole van der Hoeven (Facility Coordinator & Team Leader, Bayer Crop Science), spiega: "Pensavamo che l'installazione al terzo piano avrebbe richiesto fino a due settimane, ma Ricoh ha completato i lavori in metà del tempo previsto. Il team Ricoh si è dimostrato molto flessibile durante l'implementazione. Non avevamo previsto di sostituire gli schermi in tutte le sale, ma dopo aver visto la qualità dei nuovi dispositivi, abbiamo chiesto se fosse possibile ordinarne altri, e Ricoh è riuscita a soddisfare anche questa richiesta".

I cambiamenti alla meeting room hanno comportato sfide aggiuntive: le dimensioni del nuovo display video hanno infatti reso necessarie modifiche ai pannelli in legno che rivestono le pareti. Per non alterare l'estetica della sala, Ricoh ha collaborato con uno studio di interior design per ridimensionare i rivestimenti in legno e integrarli con i nuovi display.

"Il videowall nella Filmzaal è davvero eccezionale. Il nuovo spazio è stato utilizzato per la prima volta per una presentazione durante la visita del Ministro dell'Agricoltura del Belgio. Da allora, i membri del team IT Bayer desiderano vedere il videowall dal vivo. Forse sono un po' gelosi! Anche le prenotazioni per la sala Filmzaal sono aumentate. È difficile trovare la sala libera, perché tutti vogliono lavorare lì" aggiunge Nicole van der Hoeven.

I VANTAGGI

Hybrid working agile e produttivo

Grazie a Ricoh, Bayer Crop Science ha trasformato le sale riunioni della sede di Bergschenhoek. Ora i dipendenti possono prenotare una call con colleghi connessi da remoto semplicemente premendo un pulsante, riuscendo così a collaborare con semplicità su ricerche scientifiche e altri progetti. Oggi la sala Filmzaal viene utilizzata al massimo delle sue potenzialità: l'azienda organizza eventi, comprese riunioni che coinvolgono tutti i dipendenti e sono trasmesse globalmente tramite Microsoft Teams.

Nicole van der Hoeven spiega: "I nostri dipendenti oggi partecipano a call molto più produttive, con suono di alta qualità ed immagini nitide, senza problemi di eco o di volume ridotto. Inoltre, è possibile unirsi a una riunione rapidamente, tramite i pannelli touch, senza dover inserire i codici delle sale. Circa il 60% del team lavora frequentemente da remoto, ma grazie alle soluzioni Ricoh, sembra che tutti siano fisicamente presenti".

Inoltre, Bayer Crop Science ha ottenuto una significativa riduzione dei costi. In passato, l'azienda ospitava eventi nell'atrio principale di Bergschenhoek e si avvaleva di un partner esterno per la fornitura delle tecnologie per le presentazioni." Ora, i microfoni, gli altoparlanti e il



" Pensavamo che l'installazione al terzo piano avrebbe richiesto fino a due settimane, ma Ricoh ha completato i lavori in metà del tempo previsto. Il team Ricoh si è dimostrato molto flessibile durante l'implementazione " .

NICOLE VAN DER HOEVEN
FACILITY COORDINATOR & TEAM LEAD
BAYER CROP SCIENCE



videowall consentono a Bayer Crop Science di gestire tutto autonomamente, con risparmi di migliaia di euro.

" Collaborare con Ricoh è stata un'esperienza molto proficua. La comunicazione con i responsabili di progetto

e i tecnici di Ricoh è stata ottima per tutta la durata del progetto. Ricoh ha fornito soluzioni all'avanguardia che ora supportano i dipendenti di Bayer Crop Science nel condividere idee, far progredire importanti progetti di ricerca scientifica e sviluppare soluzioni sostenibili.

RICOH

Ricoh è leader nell'offerta di servizi digitali integrati e di soluzioni di stampa che accelerano la trasformazione digitale degli ambienti di lavoro e migliorano le performance del business. Con sede principale a Tokyo, il Gruppo Ricoh è presente in circa 200 Paesi e propone innovazione tecnologica, affiancando le aziende con competenze professionali e capacità organizzative maturate in oltre 85 anni di storia. Nell'anno fiscale

terminato a marzo 2024 ha realizzato un fatturato complessivo di 2.348 miliardi di yen (circa 15,5 miliardi di dollari). Come espresso dalla Mission e dalla Vision, Ricoh consente alle persone di sentirsi realizzate (Fulfillment through Work) grazie a un nuovo modo di lavorare. Così è possibile valorizzare le potenzialità e la creatività degli individui per realizzare un futuro sostenibile. Per ulteriori informazioni, visita il sito www.ricoh.it

RICOH
imagine. change.

www.ricoh.it

Dati e cifre riportati in questo depliant si riferiscono a casi specifici. Situazioni differenti possono produrre risultati diversi. Tutti i nomi di società, marchi, prodotti e servizi sono marchi registrati di proprietà dei rispettivi titolari. Copyright © 2024 Ricoh Europe PLC. Tutti i diritti sono riservati. Questo depliant, inclusi i contenuti e /o l'impaginazione, non può essere modificato e /o adattato, copiato in tutto o in parte e/o inserito in altro materiale senza l'autorizzazione scritta di Ricoh Europe PLC.