

Ottobre 2021

# Whitepaper

## Riorganizzare lo spazio di lavoro ibrido

Semplifica e integra i dispositivi del tuo team per aumentare la produttività.



Creato da:  
**RECON**  
RESEARCH

Sponsorizzato da:  
**logitech**

This document has been translated from English into Italian by Welocalize. Although this translation was conducted with Recon Research's approval, Recon Research has not verified and is not responsible for the accuracy of the translation.

Questo documento è stato tradotto dall'inglese all'italiano da Welocalize. Sebbene questa traduzione sia stata effettuata con l'approvazione di Recon Research, Recon Research non ha verificato l'accuratezza della traduzione e non ne è responsabile.

# Un nuovo modo di lavorare

In passato, il tipico information worker svolgeva il proprio lavoro in un unico luogo: l'ufficio. Pressoché ognuno si presentava in ufficio quotidianamente e chiunque disponeva di una postazione fissa o di un ufficio privato.

È vero, fornire uno spazio di lavoro personale per tutti era costoso. Inoltre, avere un ufficio o una scrivania per ogni dipendente richiedeva molto spazio.

Ma quella era la norma e disporre di uno spazio dedicato dimostrava l'appartenenza all'azienda. E soprattutto, questo status quo era accettato dai lavoratori e dall'azienda.

Naturalmente c'erano delle eccezioni alla regola del "lavoro in ufficio". Ad esempio:

- In determinate aziende, alcuni dipendenti lavoravano da casa certi giorni della settimana, ma continuavano ad avere uno spazio di lavoro in ufficio.
- A volte le persone lavoravano da casa per un giorno o due per poter affrontare un problema personale o un'emergenza, ma si trattava di interruzioni a breve termine. Tutti accettavamo che il collega in questione avrebbe lavorato un po' meno per qualche giorno.
- Alcune aziende lungimiranti consentivano a una manciata di dipendenti più validi di lavorare a tempo pieno da casa. Ma questo normalmente non riguardava un gruppo di persone tanto nutrito da giustificare un'effettiva politica orientata al lavoro da casa o investimenti strategici in tecnologia per l'home office.

Ma quello era il passato. Oggi le cose sono radicalmente cambiate.

Oggi il lavoro vero e proprio si svolge sia in ufficio che a casa e ci si aspetta che i dipendenti siano pienamente produttivi, indipendentemente da dove lavorano.

Questo significa lavorare al meglio in modalità ibrida: lavorare dove si vuole (e potenzialmente quando e come si vuole, nonché con gli strumenti desiderati), purché si riesca a portare a termine il lavoro.

Questa scelta è sensata per i lavoratori e per l'azienda.

## Il tuo spazio di lavoro personale

Per molti lavoratori ibridi, il laptop è un'ancora di salvezza. A casa o in ufficio, la giornata di lavoro inizia quando aprono il laptop.

Ma anche gli information worker estremamente flessibili, indipendenti dalla postazione di lavoro, hanno bisogno di più di un laptop sulla scrivania per svolgere il proprio lavoro.

In primo luogo, necessitano di un ambiente di lavoro adatto con una sedia comoda, uno spazio adeguato sulla scrivania e un'illuminazione idonea.

Poi serve la giusta tecnologia a livello aziendale per affrontare i numerosi compromessi associati ai laptop (ad es. schermi piccoli, tastiere meno agevoli, microfoni, altoparlanti e videocamere di qualità mediocre, trackpad e puntatori poco pratici, ecc.).

I dipendenti che lavorano da casa e quelli che lavorano in ufficio dipendono da un'ampia gamma di tecnologie, tra cui schermi esterni, tastiere e mouse esterni, cuffie con microfono cablate o wireless, webcam USB, funzionalità vivavoce USB, altoparlanti di alta qualità, caricabatterie per dispositivi mobili e altro ancora.

Quindi, qual è il problema?

Tanti dispositivi, cavi, connettori, adattatori, dongle e alimentatori in uno spazio ridotto creano il caos tecnologico. Questo disturbo può facilmente distrarre il lavoratore, avere un impatto sulla creatività e rendere l'ambiente di lavoro meno piacevole.



## Avere la tecnologia sotto controllo

Per decenni i lavoratori hanno scelto i "dock" per risolvere questo problema. Sono disponibili tre tipi di dock per laptop in generale:

**Docking station:** questi dispositivi proprietari creano un collegamento meccanico ed elettrico con il laptop e forniscono molte porte di connessione, incluse porte video a larghezza di banda elevata. Inoltre aiutano a risolvere i problemi di gestione dei cavi, consentendo agli utenti di creare uno spazio di lavoro ordinato.



Tuttavia, le docking station hanno un aspetto vecchio stile e solitamente sono specifiche per il vendor e spesso per il laptop in questione. Nel tempo, molti fornitori hanno abbandonato le docking station proprietarie a favore di dock universali (vedi sotto).

**Brick dock:** chiamati così per la loro forma a mattoncino, questi dock si connettono al laptop tramite un cavo USB 3 (che li rende compatibili con un'ampia gamma di laptop) o una connessione proprietaria.



I brick dock sono disponibili in diverse configurazioni, in genere offrono molte porte e possono anche alimentare il laptop.

Tuttavia, i brick dock sono relativamente costosi, hanno spesso un design funzionale e non offrono altri vantaggi al di fuori dell'espansione delle connessioni cablate disponibili (USB, HDMI, ecc.) al laptop.

**Dock dongle:** come i brick dock, questi dispositivi sono disponibili in molte configurazioni diverse. Tuttavia, questi dock sono più piccoli, portatili e meno costosi dei brick dock.

Alcuni dock dongle sono progettati per l'uso con laptop specifici (vedere l'immagine a destra), mentre altri utilizzano connessioni USB standard e possono essere utilizzati con quasi tutti i laptop.



Tuttavia, i dock dongle offrono una portabilità ottimizzata e spesso aumentano l'ingombro dei cavi anziché risolvere il problema.

Ognuno di questi tipi di dock offre vantaggi per lo spazio di lavoro personale. Tuttavia, tutti hanno gli stessi punti deboli fondamentali: sono solo dei dock. Facilitano la gestione dei cavi e forniscono porte di connessione aggiuntive, ma niente di più.

---

***I dock tradizionali presentano lo stesso punto debole fondamentale: sono solo dock. Niente di più.***

---

In particolare, non consentono di ridurre drasticamente i dispositivi sulla scrivania dell'utente, non semplificano il flusso di lavoro dell'utente né forniscono le funzionalità di monitoraggio o gestione richieste da molte aziende.

# Soluzioni in primo piano

Logitech, che ha sponsorizzato questo studio, offre una docking station integrata, Logi Dock, che risolve molti dei punti deboli di altre soluzioni dock per laptop.

Innanzitutto, come dice il nome, Logi Dock è un dock per laptop ad alte prestazioni, che offre un'ampia gamma di porte. Grazie alla funzionalità DisplayPort integrata, Logi Dock richiede una sola connessione USB-C al laptop.

A differenza dei tipici brick dock, Logi Dock presenta un aspetto accattivante e moderno (vedi le immagini sotto), che sarebbe apprezzato anche sulla scrivania dell'utente più esigente, sia a casa sia in ufficio.



*Logi Dock - Vista anteriore (S) e posteriore (D)*

Logi Dock include un vivavoce integrato con un array di microfoni beamforming a 6 elementi e un altoparlante ad alte prestazioni adatto sia per le videoconferenze che per la musica. Il vivavoce integrato elimina i costi e l'ingombro di un dispositivo vivavoce esterno. Inoltre, il supporto *Bluetooth*<sup>®</sup> di Logi Dock consente di utilizzare il vivavoce integrato con telefoni cellulari e tablet.

Logi Dock offre connettività nativa (associazione) con cuffie con microfono Logitech, per cui le porte USB restano disponibili per altri dispositivi (come una webcam).<sup>1</sup>

Inoltre, Logi Dock consente agli utenti di alimentare i laptop (PC o Mac) e i dispositivi mobili, eliminando la necessità di adattatori per laptop e caricatori per telefoni cellulari.

Ma Logi Dock fa un ulteriore passo avanti, offrendo ulteriori vantaggi per l'utente, tra cui:

- Pulsanti morbidi per disattivazione audio, disattivazione video, aumento/riduzione volume e partecipazione one-touch alla riunione
- Indicatori LED e illuminazione ambientale che indicano lo stato della disattivazione audio e video e quello della chiamata
- Passaggio automatico dal vivavoce integrato alla cuffia con microfono <sup>1</sup>
- L'integrazione del calendario tramite il software Logi Tune consente di partecipare alle riunioni con un solo tocco e aiuta gli utenti a mantenere aggiornato il proprio dispositivo

<sup>1</sup> Attualmente disponibile per cuffie con microfono Logitech Zone Wireless (Plus) e Logitech Zone True Wireless Earbuds.

- La gestione dei dispositivi aziendali tramite Logitech Sync consente agli amministratori IT di monitorare e gestire da remoto (ad esempio, distribuire aggiornamenti del firmware) i dispositivi installati su larga scala

## Conclusione

L'eccesso di dispositivi elettronici sulla scrivania di un information worker può creare caos e causare distrazioni. Sebbene oggi siano disponibili molte soluzioni dock per laptop, i relativi vantaggi si limitano generalmente a un cablaggio più ordinato e alla fornitura di porte di connessione aggiuntive.

Logi Dock è un dock universale di nuova generazione che supera i limiti delle soluzioni dock tradizionali riorganizzando meglio lo spazio di lavoro, eliminando la necessità di alcuni dispositivi di uso comune e migliorando il flusso di lavoro dell'utente.

## Informazioni su Logitech



(Le informazioni sottostanti sono state fornite da Logitech)

I prodotti **Logitech** sono pensati per offrire alle persone le esperienze digitali importanti nella loro vita di tutti i giorni. Oltre 35 anni fa, Logitech ha iniziato a connettere le persone tramite i computer e ora è una società con più marchi, che progetta prodotti per unire le persone attraverso musica, giochi, video e informatica.

Il gruppo per la collaborazione video Logitech accoglie il cambiamento e permette di lavorare da qualsiasi luogo consentendo ai collaboratori delle aziende una comunicazione faccia a faccia, ovunque si trovino, senza rinunciare alla qualità, alla produttività o alla creatività che derivano dalla collaborazione. Per ulteriori informazioni sui prodotti per la collaborazione visita [www.logitech.com/vc](http://www.logitech.com/vc), [www.linkedin.com/showcase/logitech-video-collaboration](http://www.linkedin.com/showcase/logitech-video-collaboration) o [@LogitechVC](https://twitter.com/LogitechVC).

## Informazioni su Recon Research



**Recon Research (RR)** è una società di analisi e ricerche di mercato che si occupa in particolare dell'ambiente delle comunicazioni aziendali. Le aree di specializzazione della nostra azienda includono comunicazioni unificate, videoconferenze, collaborazione e ideazione, soluzioni AV audiovisive, presentazione wireless e molto altro.

RR fornisce ai clienti aziendali, ai fornitori, ai partner di canale e ai professionisti degli investimenti le informazioni e le conoscenze necessarie per prendere decisioni basate sui fatti.

Ciò che contraddistingue RR è la profondità delle sue conoscenze e un'esperienza di oltre 15 anni in briefing aziendale, analisi di mercato e test pratici di prodotti e servizi nello spazio predisposto.

Per ulteriori informazioni, è possibile visitare il sito [www.reconres.com](http://www.reconres.com).

## **Informazioni di contatto**

Recon Research, Inc.  
11910 Lake House Lane  
Parkland, FL 33076 USA

### **Nota di copyright**

Le informazioni contenute in questo documento sono di proprietà di Recon Research, Inc. (RR) e sono protette dalle leggi statunitensi sul copyright.

### **Avviso di marchio registrato**

Tutti i nomi di società, prodotti o servizi menzionati in questo documento sono nomi commerciali, marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari.

### **Immagini e grafici**

Tutte le immagini o i grafici utilizzati in questo documento sono stati creati da, di proprietà di o concessi in licenza da RR o forniti per gentile concessione dei rispettivi proprietari.