

Perché i nuovi modi di lavorare richiedono un nuovo tipo di Workspace

I dipendenti vogliono avere la flessibilità di lavorare ovunque si trovino, ma non tutti i datori di lavoro sono in grado di fornire la sicurezza e l'esperienza necessarie per soddisfare questa esigenza. I modelli di lavoro ibrido offrono la flessibilità che la maggior parte dei dipendenti richiede, ma non permettono la collaborazione di persona che, secondo molti datori di lavoro, è necessaria per stimolare l'innovazione. Tuttavia, offrire ai dipendenti un'esperienza di Digital Workspace ottimale ovunque, in qualsiasi momento e su dispositivi diversi può facilmente sovraccaricare i team IT.

DIPENDENTI

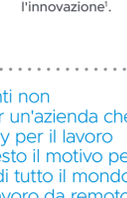
"La flessibilità migliora la soddisfazione sul lavoro."



dei dipendenti afferma di essere felice di poter lavorare ovunque¹.

DATORI DI LAVORO

"L'innovazione avviene nelle interazioni di persona."



dei leader crede che il lavoro distribuito freni l'innovazione².

Il 53% dei dipendenti non lavorerebbe mai per un'azienda che non abbia una policy per il lavoro da remoto ed è questo il motivo per cui i datori di lavoro di tutto il mondo hanno accettato il lavoro da remoto come strumento utile per attirare e trattenere persone di talento³.

CARENZA DI TALENTI NELLE DIVERSE AREE⁴



EMEA



AMER



APJ

TURNOVER TRA TUTTI I TEAM⁵



TUTTO IL MONDO

Modelli di lavoro ibrido

È possibile per dipendenti e datori di lavoro incontrarsi a metà strada?

I modelli di lavoro ibrido che prevedono la possibilità di lavorare sia in ufficio sia da remoto assicurano la flessibilità che la maggior parte dei dipendenti richiede e la collaborazione di persona che per molti datori di lavoro è necessaria per permettere all'azienda di mantenere un vantaggio competitivo.

LA MAGGIOR PARTE DEI DATORI DI LAVORO E DEI DIPENDENTI CONCORDA NEL RITENERE CHE TRE GIORNI DI LAVORO IN UFFICIO RAPPRESENTINO IL GIUSTO COMPROMESSO⁶.



Le soluzioni Anywhere Workspace integrate offrono esperienze coerenti e sicure, oltre a ridurre i costi e le spese operative generali.

Il lavoro ibrido richiede un nuovo tipo di Workspace

I dipendenti ibridi, ovvero quelli che lavorano ovunque, in qualsiasi momento e su dispositivi diversi, devono convivere con esperienze mediocri.

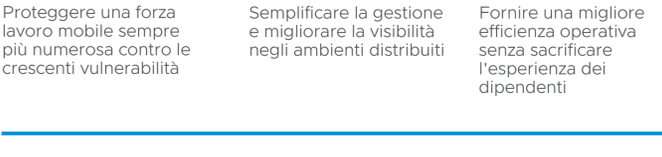
I team IT ridotti hanno difficoltà a gestire la complessità operativa e la sicurezza frammentata.



I ridotti team IT che hanno il compito di supportare la forza lavoro ibrida hanno difficoltà a:

- Gestire il maggior numero di dispositivi e app
- Proteggere gli endpoint distribuiti con strumenti di sicurezza isolati
- Fornire accesso senza problemi a strumenti e tecnologie ovunque e ogni volta che si rende necessario

Di fatto, il 46% sostiene che l'IT sia diventato più complesso o notevolmente più complesso negli ultimi due anni⁷.



- Accessibilità universale**: Fornire a tutti i dipendenti l'accesso a tutte le risorse e le applicazioni essenziali ovunque e in qualsiasi momento
- Esperienza dei dipendenti**: Fornire un'esperienza d'uso dei desktop remoti coerente e di qualità
- Business Continuity e Disaster Recovery**: Garantire la continuità o il ripristino rapidi delle operation aziendali in caso di evento disastroso

- Sicurezza e compliance**: Proteggere una forza lavoro mobile sempre più numerosa contro le crescenti vulnerabilità
- Gestione e visibilità**: Semplificare la gestione e migliorare la visibilità negli ambienti distribuiti
- Efficienza operativa**: Fornire una migliore efficienza senza sacrificare l'esperienza dei dipendenti

Soluzioni tecnologiche

I modelli di lavoro ibrido e gli Anywhere Workspace richiedono nuovi sistemi e modi di pensare.

1. Cloud e SaaS

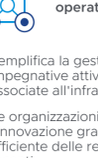
I modelli di consumo cloud aiutano l'IT a migliorare l'efficienza operativa senza il bisogno di aggiungere altro personale o di dover gestire processi più complessi.

Il risultato?



delle organizzazioni⁸ utilizza servizi di public cloud per:

- Aumentare la produttività e l'esperienza dei lavoratori distribuiti
- Ottimizzare l'efficienza operativa
- Migliorare i livelli di sicurezza



delle applicazioni⁹ viene ispezionato e analizzato per valutare la possibilità di effettuare la migrazione al cloud per:

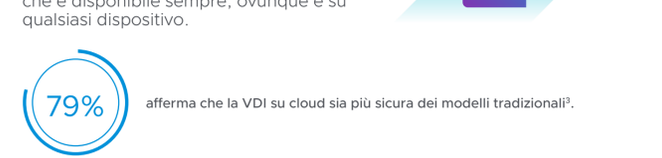
- Superare le sfide legate al personale
- Ridurre l'esigenza di spazio fisico
- Stimolare la sostenibilità

Il modello operativo SaaS e i vantaggi economici che ne derivano stanno plasmando il futuro dello sviluppo, della distribuzione e della gestione delle applicazioni.

- Migliora l'accessibilità dei dipendenti**: Semplifica l'accesso alle applicazioni dai diversi dispositivi e offri al contempo una User Experience coerente. Le organizzazioni possono scalare con maggiore facilità l'accesso alle applicazioni senza essere limitate dall'infrastruttura on-premise legacy.
- Aumenta l'efficienza operativa dell'IT**: Semplifica la gestione IT delle impegnative attività quotidiane associate all'infrastruttura on-premise. Le organizzazioni possono accelerare l'innovazione grazie alla distribuzione efficiente delle release software più recenti.

2. Automazione e strumenti digitali

Organizzazioni di tutti i tipi stanno sfruttando l'automazione per fare di più con meno risorse, soprattutto quelle che hanno una policy per il lavoro ibrido.

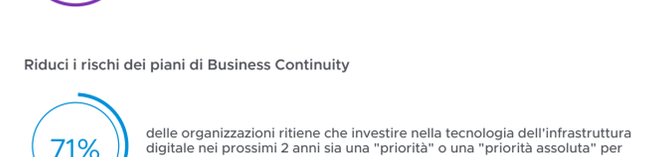


delle organizzazioni¹⁰ ha aumentato gli investimenti nell'automazione negli ultimi due anni per:

- Migliorare l'esperienza dei dipendenti
- Accelerare l'innovazione
- Rafforzare la sicurezza e la compliance
- Ottimizzare le operation
- Migliorare la Business Continuity e il Disaster Recovery

3. VDI e DaaS

La distribuzione sicura di app e desktop virtuali dagli ambienti on-premise al cloud consente di creare un Digital Workspace che è disponibile sempre, ovunque e su qualsiasi dispositivo.



afferma che la VDI su cloud sia più sicura dei modelli tradizionali¹¹.

Migliora l'esperienza dei dipendenti e accelera l'innovazione
Anche gestire e fornire agli utenti finali servizi in ambienti distribuiti con strumenti per app e desktop legacy o tradizionali è diventato sempre più difficile. Le soluzioni VDI in hosting nel cloud offrono la flessibilità, l'agilità e la gestione semplificata di cui i team IT hanno bisogno, fornendo al contempo un'esperienza dei dipendenti coerente.
Il risultato? Lavoratori connessi che collaborano e creano innovazione.



delle organizzazioni¹² ha adottato l'infrastruttura VDI (Virtual Desktop Infrastructure) e soluzioni DaaS (Desktop-as-a-Service) per consentire ai dipendenti ibridi di rimanere connessi e produttivi¹.

Riduci i rischi dei piani di Business Continuity



delle organizzazioni¹³ ritiene che investire nella tecnologia dell'infrastruttura digitale nei prossimi 2 anni sia una "priorità" o una "priorità assoluta" per garantire resilienza sul lungo periodo e un successo dell'azienda⁴.

Aumenta l'efficienza dei costi
Il modello Pay As You Go per le risorse utilizzate è da preferire al pagamento di spese iniziali per sviluppare o espandere il data center.



di risparmi in media rispetto ai data center on-premise tradizionali¹⁴



di riduzione dei costi totali dell'infrastruttura (in media)¹⁶

Una soluzione VDI moderna per l'Anywhere Workspace

Con VMware Horizon[®], i team IT possono portare l'esperienza del Digital Workspace a un nuovo livello grazie alla distribuzione efficiente e sicura di app e desktop virtuali dagli ambienti on-premise al cloud.

1. Gestisci dal cloud

Distribuisce, gestisci, monitora e scala desktop e app con efficienza in un'infrastruttura di private cloud, hybrid cloud e multi-cloud utilizzando una console basata su cloud e servizi di gestione SaaS.

- **App e desktop virtuali**: Distribuzione ottimizzata dagli ambienti on-premise al cloud
- **Supporto di strumenti di comunicazione e collaborazione**: Connettività migliore, eco ridotta, prevenzione dell'interruzione delle chiamate e qualità video migliorata
- **Supporto di contenuti multimediali**: Rendering perfetto anche dei file a uso intensivo di grafica

2. Estendi la migliore esperienza di Digital Workspace a tutte le app

- **App e desktop virtuali**
- **Supporto di strumenti di comunicazione e collaborazione**
- **Supporto di contenuti multimediali**

- **Offri sicurezza end-to-end dall'utente finale al dispositivo al cloud**
- **Nessuna perdita di dati degli endpoint**
- **Utilizzo sicuro di dispositivi BYOD**
- **Controllo completo degli accessi**
- **Installazione centralizzata di patch contro le vulnerabilità**
- **Immagini sempre attendibili**

4. Sfrutta l'hybrid cloud per supportare casi d'uso critici

L'elasticità del public cloud rappresenta una soluzione solida ed economicamente conveniente per garantire resilienza quando i requisiti aziendali cambiano oppure quando si verifica un'interruzione delle attività.

- **Riduci le risorse (tempo, competenze, capitale) richieste per creare un data center secondario**
- **Elimina la necessità di investire in hardware aggiuntivo o di mantenere le risorse sottoutilizzate per far fronte agli imprevisti**
- **Usfruisci di una soluzione che consente di pagare in base al consumo**
- **Rispondi rapidamente alle interruzioni delle attività**
- **Scala la capacità verticalmente per soddisfare le esigenze dell'azienda**

Scopri di più su VMware Horizon

Scarica questo e-book per informazioni approfondite su come VMware Horizon supporta la forza lavoro ibrida con la distribuzione efficiente di applicazioni e desktop virtuali.

SCARICA L'E-BOOK

1 VMware, Inc. "Il dilemma: lavorare distribuito, come conciliare innovazione e soddisfazione sul lavoro", 2022.
2 Enterprise Strategy Group, "Cloud Services Help Accelerate EUC Strategies", Mark Bowler, maggio 2022.
3 Enterprise Strategy Group, "Are Desktops Doomed? Trends in Digital Workspaces, VDI and DaaS", Mark Bowler, aprile 2020.
4 IDC, "Market Analysis Perspectives: Worldwide Virtual Client Computing, 2022", Shane Wawala, 2022.
5 The Tanaka Group, Inc., "VMware Cloud Foundation offre il migliore TCO quando si confrontano le alternative cloud", aprile 2019, white paper sponsorizzato da VMware.
6 IDC, "The Business Value of Hybrid Cloud with VMware", Richard L. Villars e Matthew Marden, agosto 2019, white paper sponsorizzato da VMware.