



# RIPENSARE LA VIRTUALIZZAZIONE PER UN'ERA COMPLETAMENTE INCENTRATA SULL'AI

Gestire costi, complessità e infrastrutture  
predisposte per l'AI

Le regole del gioco della virtualizzazione sono cambiate. La virtualizzazione un tempo era uno dei livelli più stabili dell'IT, mentre ora è stata rivoluzionata da prezzi imprevedibili, cambiamenti nei rapporti con i partner e nuove esigenze legate all'affermazione dei carichi di lavoro AI e dalla sovranità dei dati. Tanti aspetti sono cambiati, eppure c'è poco tempo per assimilare tutti questi cambiamenti senza rimanere intrappolati tra costi in aumento e tecnologia stagnante.

## Cosa succede

Il consolidamento del settore sta determinando un cambiamento nella strategia della virtualizzazione. Ma l'aumento dei costi della virtualizzazione e la scelta limitata dei fornitori non sono gli unici catalizzatori di quello che è già stato definito come il "Great VM Reset".

La crescente popolarità dell'AI sta rendendo evidenti i limiti dei modelli di virtualizzazione tradizionali. In sostanza, i modelli tradizionali non sono in grado di gestire le esigenze dei carichi di lavoro AI. Poiché per le imprese si tratta di un elemento chiave dell'AI, questa situazione rappresenta un enorme problema per le aziende che pianificano implementazioni di intelligenza artificiale.

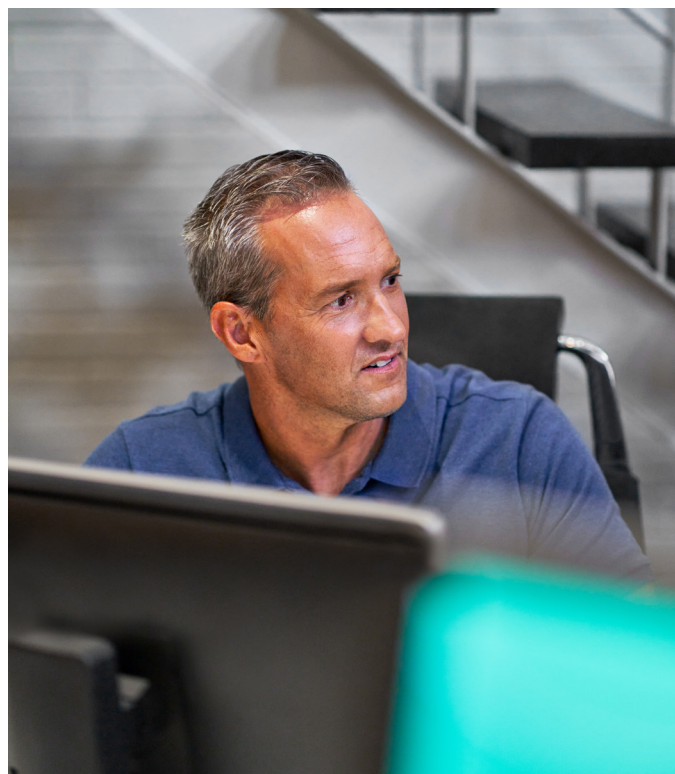
A causa dei picchi di implementazione dell'intelligenza artificiale, anche i costi del cloud pubblico sono aumentati. In media, le spese per il cloud delle aziende superano del 17%<sup>1</sup> il budget previsto. Tuttavia, oltre il 33% dei costi per il cloud viene in genere sprecato a causa di risorse inattive, overprovisioning e asset abbandonati.

Nel complesso, il 75% delle aziende sta valutando nuove opzioni di virtualizzazione. Ma il tempo per elaborare un nuovo piano sta per scadere. Per non rischiare di rimanere bloccate dall'aumento dei costi o di essere travolte dalla prepotente avanzata dell'AI, le aziende devono prendere rapidamente una decisione.

## E ora?

Mentre la tua organizzazione valuta diverse opzioni in questo periodo di trasformazione della virtualizzazione, è bene concentrarsi su aspetti quali costi, complessità e integrazione nel cloud. È necessaria una soluzione in grado di:

- **Ottimizzare i costi delle VM:** per ridurre semplicemente i costi con i tool di virtualizzazione, è consigliabile trovare un fornitore che offra licenze prevedibili per socket anziché prezzi per core o per numero di funzionalità. Anche la gestione unificata multi-hypervisor contribuisce a ridurre i costi fornendo visibilità unificata e automazione delle policy tramite un singolo punto di gestione.
- **Semplificare le operazioni del cloud ibrido e unificare la tua base di dati:** l'AI è il carico di lavoro ibrido per eccellenza. È necessario passare da ambienti cloud e on-premise in silo a un modello operativo unificato che semplifichi la governance dell'ambiente ibrido e offra maggiore visibilità, controllo e automazione su tutto il cloud ibrido.
- **Modernizzare l'elaborazione multi-gen:** l'aumento dei costi energetici, i limiti di spazio e le crescenti esigenze in termini di prestazioni rendono sempre più difficile per le infrastrutture legacy stare al passo con le richieste della moderna virtualizzazione. Per creare un ambiente virtualizzato flessibile, in grado di supportare le moderne esigenze di consolidamento e preparare l'azienda ai carichi di lavoro, all'analisi dei dati e ai database AI, è necessaria una base modulare, efficiente e predisposta per il futuro. E, ancora più importante, è necessario poter modernizzare l'infrastruttura senza interrompere le operazioni quotidiane.



<sup>1</sup> ["New Flexera Report Finds that 84% of Organizations Struggle to Manage Cloud Spend"](#), Flexera, March 19, 2025.

## Passi successivi

In seguito all'accelerazione del Great VM Reset, le organizzazioni in grado di prosperare saranno quelle che agiranno con decisione per modernizzare la propria strategia di virtualizzazione. Con l'aumento dei costi, la riduzione delle opzioni e la crescente complessità dei carichi di lavoro, è il momento di tracciare una nuova rotta. Se la tua azienda è pronta a stabilizzare i costi, semplificare le operazioni e creare un modello operativo di cloud ibrido predisposto per il futuro, siamo qui per supportarti.

## Ulteriori informazioni alla pagina

[HPE.com/cloud](https://hpe.com/cloud)

Visita HPE.com



## [Avvia chat](#)

© Copyright 2026 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifica senza preavviso. Le uniche garanzie per i prodotti e i servizi Hewlett Packard Enterprise sono quelle espressamente indicate nelle dichiarazioni di garanzia esplicite che accompagnano tali prodotti e servizi. Nulla di quanto contenuto nel presente documento potrà essere interpretato come garanzia supplementare. Hewlett Packard Enterprise declina ogni responsabilità per eventuali omissioni ed errori tecnici o editoriali contenuti nel presente documento.

a00157275ITE

HEWLETT PACKARD ENTERPRISE

[hpe.com](https://hpe.com)

