

Guida esecutiva

# COSTRUIRE IL TUO FUTURO:

Una guida alla modernizzazione per l'era dell'AI enterprise

NUTANIX

**L'AI necessita di una  
piattaforma moderna che  
supporti l'infrastruttura IT  
di nuova generazione**

- 01** Quando le piattaforme legacy ostacolano l'innovazione
- 02** Modernizzazione significa libertà e flessibilità
- 03** Trasformare il potenziale dell'AI in realtà
- 04** Multicloud ibrido: la base del tuo futuro
- 05** Il nodo dell'incertezza: la crisi della fiducia nell'IT moderno
- 06** I vantaggi della modernizzazione
- 07** Costruire il tuo futuro alle tue condizioni

## Spesa per l'infrastruttura AI\*

- Si prevede che la spesa globale per le infrastrutture di AI raggiunga i 758 miliardi di dollari entro il 2029, il che rappresenterebbe il più grande ampliamento delle capacità di elaborazione della storia.
- Gli ambienti cloud e condivisi ora costituiscono l'**84,1%** di tutta la spesa per l'infrastruttura di AI, e gli hyperscaler sono responsabili dell'**86,7%** del totale.
- Gli Stati Uniti rappresentano oggi il **76%** della spesa globale per le infrastrutture di AI, ma la Cina sta crescendo più rapidamente, con un CAGR quinquennale del **41,5%**.

\*IDC: la spesa per le infrastrutture di intelligenza artificiale raggiungerà i 758 miliardi di dollari entro il 2029

# 01

## Quando le piattaforme legacy ostacolano l'innovazione

L'intelligenza artificiale sta ridefinendo il nostro modo di lavorare. Ciò che prima richiedeva mesi ora può essere realizzato in pochi minuti. I dati circolano più velocemente, gli insight sono più rapidi, e i competitor capaci di cavalcare questa nuova velocità impongono un ritmo che difficilmente il resto del mercato riesce a tenere.

La pressione per stare al passo è forte. I vertici aziendali comprendono il potenziale dell'AI agentica, dell'automazione, dell'intelligence basata sui dati e di altre tecnologie innovative.

Tuttavia, capiscono anche che lo sblocco di questo potenziale dipende da un fattore cruciale, ovvero una piattaforma sicura, resiliente e flessibile, in grado di supportare l'infrastruttura IT di nuova generazione.

L'infrastruttura legacy è stata creata per ritmi di business più lenti e prevedibili. Architetture rigide, silos informativi e costi di manutenzione elevati rendono difficile innovare alla velocità imposta dal mercato. Ogni nuova iniziativa — che si tratti di AI, analitiche o servizi digitali — mette a dura prova ambienti e team IT già sotto pressione.

Di conseguenza, la modernizzazione delle infrastrutture è diventata un imperativo di business. Le organizzazioni capaci di agire subito saranno protagoniste dell'innovazione nel prossimo decennio, mentre quelle che indugiano rischiano di restarne escluse.

# 02

## Modernizzazione significa libertà e flessibilità

Per modernizzare non è necessario ripartire da zero. L'obiettivo principale è dotarsi di una piattaforma che offra la libertà e la flessibilità necessarie per eseguire qualsiasi applicazione su qualsiasi infrastruttura, ovunque sia necessario per l'azienda.

Una piattaforma moderna unifica gli ambienti on-premise, di cloud pubblico ed edge in un unico sistema di gestione che aiuta a ridurre la complessità amministrativa, rende i costi più prevedibili e permette di ottenere prestazioni uniformi.

La possibilità di eseguire le applicazioni ovunque offre controllo ai team IT e sicurezza al management aziendale. Consente di modernizzare al proprio ritmo, così da adattare le applicazioni legacy alle realtà aziendali attuali, gettando al contempo le basi per le tecnologie di domani.

In più, permette anche di ridurre una delle principali criticità della modernizzazione, ovvero il rischio. Quando l'infrastruttura è aperta e adattabile, è possibile compiere mosse strategiche (come per esempio spostare applicazioni legacy, scalare nuovi servizi ed espandersi in nuovi mercati) più facilmente e senza disservizi.

A large, light-colored quotation mark icon is positioned to the left of the main text block.

Per noi la chiave era la flessibilità:  
qualcosa che funzionasse sulla struttura che  
avevamo, che crescesse con noi e si integrasse  
bene con i nostri altri partner aziendali.

**Kraig Hufstedler**

Team Leader, Platform-as-a-Service, Edward Jones

# 03

## Trasformare il potenziale dell'AI in realtà

Se la modernizzazione è lo strumento attraverso cui le organizzazioni si evolvono, l'intelligenza artificiale è uno dei principali catalizzatori di questo processo. Poche tecnologie hanno creato tanta necessità di modernizzare le infrastrutture, o tante opportunità, quanto l'intelligenza artificiale.

Tuttavia, c'è una grande differenza tra essere pronti per l'AI e implementarla in modo efficace per ottenere il massimo valore. Sebbene alcune organizzazioni concentrino le loro iniziative di AI sulla creazione di modelli, costruire l'infrastruttura che li supporta è altrettanto importante.

Le iniziative di AI richiedono infrastrutture sicure, resilienti e flessibili per garantire immediatamente un valore tangibile. Si basano sull'accesso fluido tra i diversi ambienti ibridi e sulla possibilità di scalare le risorse orizzontalmente o verticalmente in base alle esigenze. Quando l'infrastruttura è divisa in silos o obsoleta, questo tipo di carichi di lavoro diventa costoso, inefficiente e rigido.

Una piattaforma che supporta un'infrastruttura moderna trasforma invece queste sfide in vantaggi competitivi. Unificando gli ambienti on-premise, cloud ed edge in un unico tessuto operativo con un modello ibrido multicloud, si possono eseguire i carichi di lavoro AI insieme a quelli tradizionali, il tutto in modo sicuro, efficiente e su larga scala.

# 04

## Multicloud ibrido: la base del tuo futuro

Se punti alla modernizzazione sfruttando la spinta propulsiva dell'AI, il multicloud ibrido è indispensabile per concretizzare la tua strategia. Il successo nasce dall'integrazione: nessun ambiente — che si tratti di cloud pubblico, private cloud, on-prem o edge — è in grado, da solo, di coprire l'intero spettro delle esigenze di business.

Un approccio multicloud ibrido consente di gestire e spostare app e dati tra cloud, on-premise e edge.

Questo permette di collocare ciascun carico di lavoro sull'infrastruttura che offre le prestazioni migliori, garantendo contemporaneamente la sicurezza e l'uniformità di gestione. È possibile scalare in modo elastico nel cloud, conservare i dati sensibili on-premise per garantire la conformità, e analizzare i dati nell'edge per processi decisionali immediati.

Questo modello è particolarmente importante via via che aumenta l'adozione dell'AI. L'addestramento dei modelli nel cloud e la loro implementazione nell'edge richiede una piattaforma unificata che connetta tutto. Il multicloud ibrido rende tutto questo possibile, mantenendo al contempo il controllo sui costi, sulla governance e sulla sovranità dei dati.

Altrettanto importante è la tutela della libertà di scelta. Non si è mai vincolati a un singolo vendor, una singola infrastruttura o una singola tecnologia. L'indipendenza è la massima tutela per l'innovazione.

# 05

## Il nodo dell'incertezza: la crisi della fiducia nell'IT moderno

Con il passaggio delle imprese a strategie multicloud ibride per garantire flessibilità e controllo, emerge una nuova criticità: la fiducia.

Il panorama tecnologico è in costante evoluzione e l'incertezza cresce man mano che cambiano i modelli consolidati e le priorità dei vendor.

Questo è evidente più che mai nel panorama della virtualizzazione legacy, in cui i cambiamenti di proprietà, licenze e supporto dei prodotti hanno ridefinito le aspettative di lungo corso del settore.

Le aziende che una volta facevano affidamento su roadmap prevedibili e contratti stabili si trovano improvvisamente ad affrontare costi crescenti, tempi di supporto ridotti e percorsi di innovazione poco chiari.

Questi cambiamenti hanno causato un crollo della fiducia. Quando non è possibile prevedere quali saranno i prezzi, le licenze o l'assistenza offerte dal proprio vendor per le piattaforme critiche, diventa impossibile pianificare a lungo termine. CIO e CFO devono dunque prendere decisioni a breve termine, quando invece ciò di cui hanno veramente bisogno sono certezze sul lungo periodo.

Molte organizzazioni aziendali si trovano ora a un bivio. Continuare a investire in un modello che genera incertezza, o spostarsi verso un partner tecnologico che valorizzi la trasparenza, la prevedibilità e la fiducia?

Un partner di cui ti puoi fidare non fornisce solo tecnologia, bensì anche un'alleanza commerciale trasparente, prevedibile e proattiva. Nessun obiettivo nascosto, nessun costo a sorpresa e nessun vincolo che limiti le tue scelte. Si tratta di dare alla clientela il controllo sulla propria infrastruttura e la fiducia nel proprio futuro.

Il partner giusto può anche aiutare a costruire e implementare infrastrutture efficienti e moderne che permettano di eseguire applicazioni e dati ovunque (datacenter, cloud ed edge), supportando al contempo applicazioni emergenti business-critical.

# 06

## I vantaggi della modernizzazione

La modernizzazione produce un impatto misurabile su tutta l'azienda. Il suo potenziale può semplificare drasticamente la gestione dell'IT e rafforzare le prestazioni, migliorando al contempo il modo in cui i leader aziendali pianificano, investono e mantengono competitive le loro organizzazioni.

### Innovazione accelerata e time-to-value

Nuovi prodotti, servizi digitali e iniziative di intelligenza artificiale possono passare dall'ideazione all'implementazione in poche settimane anziché in mesi, consentendo all'azienda di anticipare i cambiamenti del mercato.

### Maggiore efficienza finanziaria e prevedibilità

Le operazioni unificate riducono la complessità, eliminano le licenze e le spese inutili e rendono i costi più trasparenti e controllabili.

### Miglioramento della resilienza e della gestione del rischio

Il ripristino automatico, la sicurezza integrata e una governance uniforme tra gli ambienti salvaguardano l'uptime, la conformità e la reputazione.

### Decisioni più intelligenti e basate sui dati

L'infrastruttura moderna aiuta a trasformare i dati operativi in business intelligence strategica per ottenere insight più rapidi e guadagnare in competitività rispetto alla concorrenza.

### Maggiore agilità organizzativa

Con un'infrastruttura flessibile e team più efficienti, è possibile cambiare rapidamente direzione per cogliere nuove opportunità senza bisogno di rivoluzionare la propria organizzazione.

Forse il vantaggio più importante della modernizzazione è la certezza che la tua azienda possa crescere, adattarsi e diventare leader in un mondo imprevedibile.

# 07

## Costruire il tuo futuro alle tue condizioni

Le aziende leader del mercato nel prossimo decennio sono quelle che scelgono di modernizzarsi oggi. Esigono flessibilità, ristrutturano le operazioni nell'ottica della semplicità, e ricostruiscono la fiducia nei partner tecnologici su cui si può fare affidamento nel lungo periodo.

La modernizzazione è a portata di mano se si sceglie una piattaforma di base che unifichi realmente cloud, on-premise ed edge, supportando allo stesso tempo qualsiasi novità futura.

L'emergere della GenAI e dell'intelligenza artificiale agentica ha reso ancora più urgente l'esigenza di un accesso più rapido ai dati, una potenza di calcolo scalabile, e una gestione unificata di tutti gli ambienti.

Il multicloud ibrido trasforma questa visione in realtà, offrendo alle organizzazioni la libertà di eseguire i carichi di lavoro ovunque funzionino meglio, in modo sicuro, efficiente e secondo le proprie condizioni.

Il futuro appartiene a chi sa adattarsi. È fondamentale collaborare con vendor fidati, in grado di aiutare a costruire le fondamenta necessarie oggi stesso con infrastrutture semplici da utilizzare e gestire, sufficientemente flessibili da adattarsi alle esigenze aziendali e con la resilienza necessaria per garantire il successo e l'innovazione aziendale.

Visita il [Nutanix Executive Focus](#) per ulteriori approfondimenti strategici e prospettive all'avanguardia su questo argomento.

**NUTANIX**

[info-italy@nutanix.com](mailto:info-italy@nutanix.com) | [www.nutanix.it](http://www.nutanix.it) | [@nutanixitaly](https://twitter.com/nutanixitaly)

© 2026 Nutanix, Inc. Tutti i diritti riservati. Nutanix, il logo Nutanix e tutti i nomi di prodotti e servizi citati nel presente documento sono marchi o marchi registrati di Nutanix, Inc. negli Stati Uniti e in altri Paesi. Tutti gli altri nomi di marchi qui menzionati sono solo a scopo identificativo e potrebbero essere marchi commerciali di proprietà dei rispettivi titolari. BuildYourFuture-ExecGuide-Modernizing-Enterprise-AI-Era-R2-FY26Q2-v5\_it-IT-012826