

# Report Cloudflare sull'innovazione delle applicazioni



# 2026

## Il vantaggio competitivo della modernizzazione

**In un'era caratterizzata da persistenti sconvolgimenti economici, la modernizzazione delle applicazioni è un imperativo di sopravvivenza.**

Mentre alcune organizzazioni sono ancora indecise sulla strategia, i leader stanno ponendo le basi che rendono l'innovazione rapida non solo possibile, ma inevitabile. Per loro, il processo di modernizzazione della propria infrastruttura applicativa e dei flussi di lavoro interni rappresenta un cambiamento sistemico che rimodella il modo in cui le loro organizzazioni operano e forniscono valore.

Questa trasformazione si trova a un vero punto di svolta, spinta da tre fattori fondamentali.

- 1** Innanzitutto, l'**ascesa dell'intelligenza artificiale (IA) agentic** amplifica il potenziale ROI delle iniziative di modernizzazione. I sistemi basati sull'IA richiedono un'infrastruttura agile, accesso ai dati in tempo reale e applicazioni in grado di integrarsi e adattarsi rapidamente. Gestendo le iniziative di modernizzazione a supporto di questi obiettivi, le organizzazioni sono in una posizione migliore per ampliare i loro casi d'uso di intelligenza artificiale e ottenere risultati più significativi.
- 2** In secondo luogo, **minacce informatiche sofisticate richiedono risposte altrettanto sofisticate**. Per stare al passo con le minacce avanzate, complesse e in continua evoluzione, senza compromettere le prestazioni delle applicazioni o l'esperienza utente, le organizzazioni necessitano di una sicurezza integrata nella loro infrastruttura fin dall'ideazione. Il rilevamento e la risposta a queste minacce richiedono una profonda osservabilità dell'intero stack, possibile solo quando le organizzazioni sono in grado di unificare applicazioni e infrastruttura su un'unica piattaforma ben integrata.
- 3** E, in terzo luogo, **gli utenti hanno alzato l'asticella**. Ormai si aspettano che le esperienze digitali istantanee, personalizzate e senza interruzioni siano la norma, non l'eccezione. Se non raggiungono la soglia per applicazioni sicure e ad alte prestazioni, le organizzazioni rischiano di perdere rilevanza, fatturato e fiducia degli utenti.

### Punti chiave

- L'ascesa dell'IA agentic amplifica il potenziale ROI delle iniziative di modernizzazione.
- Minacce informatiche sofisticate richiedono risposte altrettanto sofisticate.
- Gli utenti hanno alzato il livello delle esperienze digitali.

La vera divisione, tra coloro che guidano il dibattito e coloro che restano indietro, è sia di natura tecnica che culturale. I leader agiscono strategicamente partendo da una cultura di disciplina, concentrazione, fiducia, audacia e sicurezza. Si prendono il tempo necessario per perfezionare i processi interni, considerano la sicurezza un moltiplicatore di crescita e si assumono rischi calcolati per massimizzare le tecnologie innovative come l'IA.

Chi è in ritardo, al contrario, è costretto a gestire un debito tecnico in continua espansione. Senza un nucleo solido, un allineamento interno e un'ottimizzazione delle risorse, perdono opportunità chiave di espansione, sprecano risorse per colmare le lacune di sicurezza e faticano a supportare le iniziative di intelligenza artificiale con la stessa efficienza e velocità della concorrenza.

L'urgenza è evidente: l'IA agentic, l'accelerazione delle minacce informatiche e le crescenti aspettative degli utenti stanno riscrivendo le regole della concorrenza. Le organizzazioni che comprendono come modernizzarsi efficacemente sono quelle che plasmano i mercati, definiscono le esperienze e stabiliscono lo standard per il futuro.

Per tutte le altre, l'invito all'azione è semplice. **Modernizza l'intero stack: applicazioni e infrastruttura insieme, basate su una piattaforma unificata, oppure correrai il rischio di farti superare da chi lo ha già fatto.**

## L'anatomia di un'organizzazione all'avanguardia

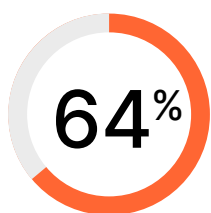
I leader ottengono un vantaggio realizzando una base strategica, non solo lavorando di più.

Nella corsa per trarre vantaggio dalle nuove tecnologie, le organizzazioni leader comprendono l'importanza di dare priorità a una solida base. Non solo ottimizzano la propria infrastruttura applicativa per massimizzare la resilienza e la sicurezza, ma creano un ambiente in cui le buone idee si sviluppano rapidamente, rendendo l'innovazione un risultato inevitabile anziché un evento casuale.

Questo fattore fondamentale è il motivo per cui le organizzazioni leader sono pronte a dominare l'era dell'IA. Grazie a un'infrastruttura resiliente e agile già esistente, possono integrare nuove tecnologie con notevole rapidità e sicurezza. Non si affannano ad adattarsi, ma sono invece in grado di allocare risorse per ampliare il proprio vantaggio competitivo e perseguire opportunità di crescita aziendale.

Sebbene ogni organizzazione leader in questo report abbia strutture e priorità diverse, ciascuna condivide quattro tratti distintivi: un processo decisionale semplificato, un approccio aggressivo "AI-first", sicurezza fin dall'ideazione e costante attenzione all'innovazione.

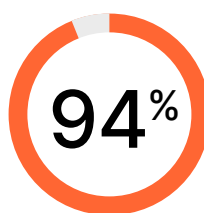
### Processo decisionale semplificato



delle organizzazioni leader centralizza il processo decisionale affidandolo a poche persone (rispetto al 19% dei ritardatari)

I leader sono definiti dalle modalità con cui prendono le decisioni. Chi ha semplificato le proprie strutture di comando favorisce azioni rapide e decisive, supportate da impegni finanziari più audaci. Questa struttura agile è fondamentale per superare gli ostacoli e trasformare l'innovazione in un risultato inevitabile, mentre altri rimangono incastrati dalla burocrazia.

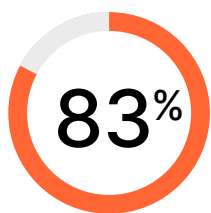
### Un approccio aggressivo e "AI-first"



delle organizzazioni leader afferma che i loro interventi di modernizzazione delle applicazioni hanno un impatto molto positivo sull'utilizzo dell'IA. (rispetto al 40% dei ritardatari)

Si sta ampliando un divario competitivo evidente. I leader che utilizzano una strategia "AI-first" hanno quasi tre volte più probabilità di vedere un chiaro guadagno dal loro investimento. Mentre altri discutono i vantaggi dell'implementazione dell'IA, i leader hanno già sviluppato business case strategici e dispongono dell'infrastruttura e dell'agilità interna necessarie per implementarla in modo significativo.

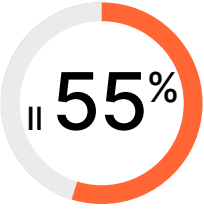
### Sicurezza fin dall'ideazione



delle organizzazioni che segnalano un elevato livello di allineamento\* ha già sviluppato nuove applicazioni progettate per utilizzare l'IA.

I leader sanno che la sicurezza deve essere integrata nelle loro applicazioni fin dall'ideazione, e non aggiunta in un secondo momento. Questo non solo favorisce un maggiore allineamento della loro organizzazione, ma consente loro anche di dedicare meno risorse interne alla risoluzione degli incidenti di sicurezza e più tempo e impegno all'espansione, all'innovazione e al miglioramento delle esperienze utente.

### Potenziamento degli sviluppatori



delle organizzazioni leader dedica meno tempo degli sviluppatori alla creazione di nuovi sistemi (rispetto al 67% dei ritardatari)

I leader consentono ai loro sviluppatori di concentrarsi su iniziative strategiche di modernizzazione, anziché riparare sistemi danneggiati. Questo, a sua volta, diventa lo strumento per un successo duraturo, poiché i leader sono in grado di ampliare le applicazioni in modo più rapido ed efficace, sfruttare le ultime tecnologie di intelligenza artificiale e dedicare più risorse per soddisfare le esigenze aziendali.

\*Organizzazioni che segnalano uno scarso allineamento tra sicurezza e iniziative di modernizzazione delle applicazioni.