

# Automazione dell'IT: un imperativo strategico.

Quello che i dirigenti devono sapere

# Sommario

1

## L'automazione rende l'azienda agile 3

Colma le lacune di competenze e ottimizza gli investimenti in IT con l'automazione 4

White paper di IDC sul valore aziendale di Red Hat Ansible Automation Platform 5

2

## Un approccio strategico all'automazione dell'IT 6

Cosa cercare in una soluzione di automazione dell'IT 7

3

## Una piattaforma, tanti vantaggi 9

Automatizza la gestione dell'infrastruttura per ridurre le complessità 9

Provisioning della rete con l'automazione 10

L'automazione all'edge offre stabilità e coerenza 10

Un approccio all'automazione incentrato sulle funzioni di sicurezza 11

Riduci le complessità con l'automazione del cloud 12

Semplifica il deployment delle applicazioni con l'automazione 12

Preparati al futuro con l'automazione strategica 13

4

## Sintesi degli obiettivi raggiunti 15

Asian Development Bank 15

Ulta Beauty 16

Swisscom 17

Agile Defense 17

5

## Quali ambiti può favorire l'automazione nella tua organizzazione? 18

Come avviare l'automazione dell'azienda 19

6

## Fasi successive 20

1

# L'automazione rende l'azienda agile

I motivi che spingono le organizzazioni ad adottare nuove tecnologie sono svariati, dalla volontà di incrementare l'efficienza al desiderio di modernizzare l'ambiente.

Ma cosa succede se la soluzione più innovativa non fornisce risultati aziendali tangibili?

L'automazione è una soluzione capace di contribuire al successo aziendale sotto molti punti di vista, dalla resilienza dell'attività all'aumentata velocità di rilascio delle innovazioni sul mercato fino a un consistente ritorno sugli investimenti (ROI).

Se gli attuali processi operativi sono inefficienti, l'automazione o l'IA non riusciranno a migliorarli. Per rendere l'infrastruttura e i sistemi IT affidabili, resilienti e sicuri, occorre iniziare a creare una base di automazione solida, con flussi di automazione end to end che coprono l'infrastruttura, le applicazioni, le reti, i sistemi di gestione dei servizi IT, la sicurezza e altro. Solo in questo modo l'organizzazione sarà pronta all'adozione delle innovazioni, inclusa l'IA generativa.

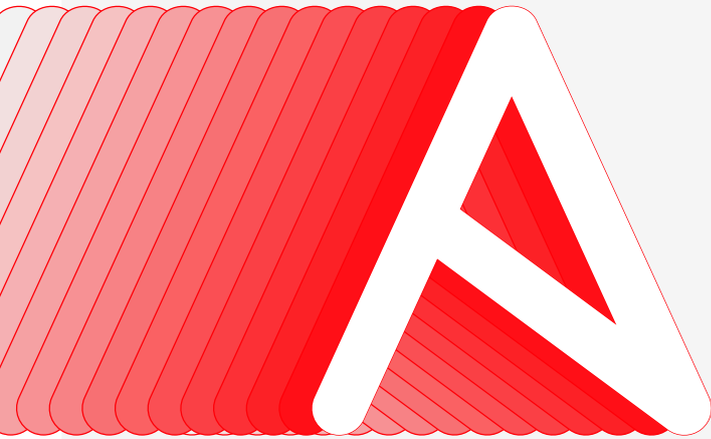
66

L'automazione genera un'efficienza quotidiana sostanziale ... La notevole riduzione degli attriti associati al provisioning e alla distribuzione delle risorse IT necessarie è un vantaggio per i team di sviluppo, mentre i dipendenti possono usufruire di applicazioni di qualità più alta che subiscono meno interruzioni."<sup>1</sup>

Jevin Jensen

Research Vice President, Infrastructure and Operations, IDC

<sup>1</sup> White paper di IDC sul valore di business, sponsorizzato da Red Hat, "[Il valore di business di Red Hat Ansible Automation Platform](#)", documento n. US51839824, marzo 2024.



## Colma le lacune di competenze e ottimizza gli investimenti in IT con l'automazione

L'incremento nell'adozione dell'automazione è stimolato dai numerosi fattori che possono ostacolare la crescita di un'azienda, come le risorse limitate, il debito tecnico e le lacune nelle competenze.

Superare questi ostacoli è possibile se si scelgono le strategie e le piattaforme di automazione giuste, capaci di erogare le necessarie funzionalità e opzioni, come Red Hat® Ansible® Automation Platform e il ricco ecosistema Ansible a cui consente di accedere.



### Automazione basata sugli eventi

Monitorando in modo proattivo l'intero complesso di sistemi IT, le aziende possono identificare eventuali condizioni mutate e agire in automatico, senza l'intervento manuale dello staff. Si alleggerisce così il carico di lavoro che grava sul personale più qualificato, e si supportano le capacità esistenti dei team, anche laddove le competenze non sono complete.



### Contenuti certificati e convalidati

A causa della carenza di talenti o di esperti in automazione all'interno dei team, alcune aziende sono riluttanti ad adottare l'automazione oppure esitano a estendere le iniziative di automazione già avviate. Sfruttando la ricca libreria di Ansible Certified Content Collections e di contenuti validati Ansible, i team possono avviare i progetti di automazione con contenuti di automazione predefiniti e già testati, realizzati da Red Hat e da partner di settore affidabili, ottenendo più tranquillità e una netta diminuzione dei tempi di rilascio.



### IA generativa

L'IA generativa aiuta i singoli e i team nella creazione, nell'adozione e nella gestione dei contenuti Ansible, riducendo la complessità e aumentando l'efficienza e precisione. Ad esempio Red Hat Ansible Lightspeed, uno strumento di IA gen incluso in Ansible Automation Platform, trasforma i prompt in linguaggio naturale in snippet di codice, semplificando l'adozione e la diffusione dell'automazione nelle organizzazioni e nei loro molteplici domini.



### Opzioni di deployment cloud native

In presenza di debiti tecnici, le aziende possono ritrovarsi con piattaforme, strumenti, applicazioni o codici che possono aver risolto problemi a breve termine non appena implementati, ma che ora si rivelano inefficienti per l'operatività IT e causano più problemi di quanti non ne risolvano. La flessibilità, nello specifico la flessibilità nel deployment, è uno dei fattori chiave per superare il debito tecnico. Ansible Automation Platform è disponibile con molte opzioni di deployment cloud native per la maggior parte dei provider di cloud pubblico, tra cui Amazon Web Services (AWS) e Microsoft Azure.

## Qual è miglior modo di misurare il valore aziendale? I dati numerici sono un ottimo metodo.

Di seguito illustriamo i risultati ottenuti da IDC studiando il valore aziendale di Red Hat Ansible Automation Platform.



## Il valore di Ansible Automation Platform per l'azienda

Un white paper di IDC sponsorizzato da Red Hat ha analizzato il valore e i vantaggi ottenuti dai clienti che utilizzano Ansible Automation Platform. Nelle organizzazioni in questione, l'impiego di Ansible Automation Platform ha consentito di standardizzare e automatizzare le operazioni IT e le attività relative a configurazione e container negli ambienti ibridi e multicloud, nei cloud pubblici e privati, on premise e nelle posizioni all'edge.

Il white paper dimostra che l'importanza dell'automazione per l'azienda non è mai stata così alta, e conferma che le organizzazioni che utilizzano Ansible Automation Platform hanno conseguito:<sup>2</sup>

### 668%

ROI in 3 anni.

### 8 mesi

per il recupero dell'investimento.

### 61%

di riduzione dei tempi di fermo non pianificati.

### 38%

di aumento nell'efficienza dei team di gestione della rete.

### 28%

di aumento dell'efficienza nella gestione del cloud pubblico.

### 36%

di aumento della produttività degli sviluppatori.

### 68%

di rapidità in più nella distribuzione delle nuove risorse di elaborazione.

### 23%

di riduzione dei tempi di rilascio per nuovi prodotti e servizi.

## 8,54 milioni USD

di fatturato in più all'anno per organizzazione.

Leggi il white paper di IDC per scoprire di più sul valore aziendale di Ansible Automation Platform.

[Leggi ora](#)

<sup>2</sup> White paper di IDC sul valore di business, sponsorizzato da Red Hat, "Il valore di business di Red Hat Ansible Automation Platform", documento n. US51839824, marzo 2024.

# Un approccio strategico all'automazione dell'IT

L'idea che l'automazione rivesta oggi un'importanza strategica per le aziende si basa su una combinazione di fattori in continua evoluzione.

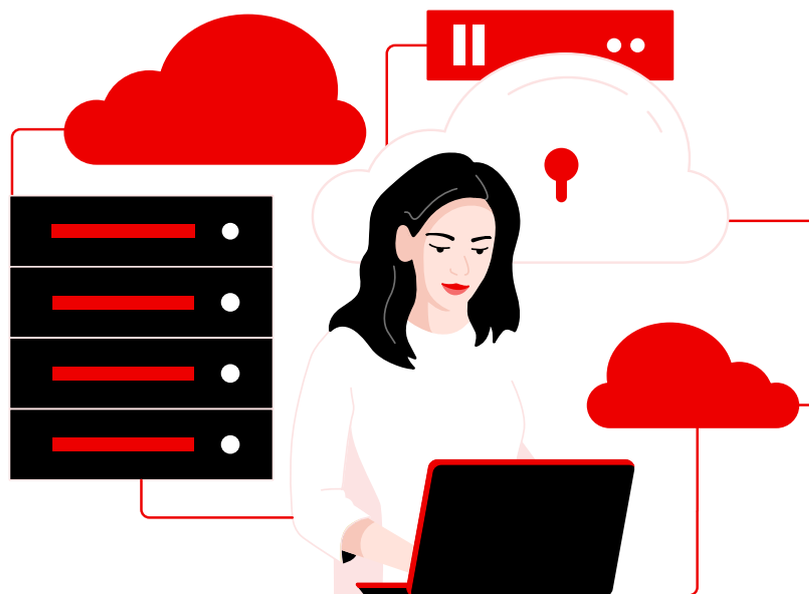
La necessità di reti resilienti e altamente disponibili, le complessità di gestione degli ambienti di cloud ibrido, la richiesta continua di nuovi servizi da lanciare sul mercato e i rischi persistenti associati alla gestione della conformità e della sicurezza rendono l'automazione imprescindibile in ogni moderna strategia IT.

Se progettata in modo strategico ed estesa all'intera organizzazione, ben oltre i convenzionali domini dell'IT come i reparti commerciali, delle vendite, delle risorse umane o quelli legali, l'automazione consente ai team di procedere più speditamente, di lavorare in modo prevedibile ed efficiente e di predisporre a nuove modalità operative. Ciò accade perché riduce l'impegno dei dipendenti nelle attività manuali e ripetitive e consente loro di concentrarsi su quelle a maggior valore.

L'automazione non verrà adottata nell'immediato da ogni azienda, ma quelle che la considerano una priorità strategica saranno probabilmente un passo avanti alle altre.

Un approccio olistico all'automazione dell'IT condotto con una strategia unificata e incentrata sulle esigenze esclusive dell'azienda garantisce la velocità, la scalabilità, la stabilità e la sicurezza necessarie per operare ed eccellere nel mercato di riferimento, a condizione che la soluzione scelta sia quella giusta.

Se si è alla ricerca di una soluzione olistica per l'automazione dell'IT, è bene tenere conto di una serie di fattori, dalla portabilità alla formazione. L'ebook [Guida all'automazione per dirigenti IT: La necessità di un'automazione trasformativa](#) fornisce una checklist delle caratteristiche indispensabili in una soluzione di automazione dell'IT, a partire dalla scelta di una piattaforma di automazione completa rispetto a quella di uno strumento per la gestione di problemi specifici.





## Cosa cercare in una soluzione di automazione dell'IT

Dopo aver compreso perché automatizzare e come incorporare con successo l'automazione nella tua organizzazione, resta da scegliere la tua soluzione di automazione dell'IT.



**Gli strumenti di automazione specifici non bastano. Quel che serve è invece una piattaforma di automazione.**

In quanto parte integrante della trasformazione digitale della tua organizzazione, devi guardare all'automazione nel suo complesso. Se puoi automatizzare i carichi di lavoro oltre alle attività, significa che puoi cambiare interi processi e concedere più tempo ai dipendenti.



**Individua una piattaforma di automazione che, come soluzione singola, supporti più carichi di lavoro e domini**

Procedendo con l'automazione, ti serviranno flessibilità e agilità. Come azienda, disponi potenzialmente di migliaia di container, quindi hai bisogno di trovare una soluzione di automazione in grado di automatizzare e orchestrare la distribuzione, il networking, la scalabilità e la disponibilità dei container.



**Seleziona una piattaforma di automazione facile da adottare.**

Più una piattaforma è facile da adottare, più è probabile che venga bene accolta in tutta l'organizzazione. Cerca una tecnologia con un linguaggio di programmazione semplice da apprendere e contenuti condivisibili e certificati.



**Adotta una soluzione di automazione che non ti vincoli.**

Se scegli una piattaforma di automazione con tecnologia open source, puoi approfittare della libertà offerta dall'interoperabilità ed evitare il vendor lock in.



**Assicurati che la piattaforma di automazione includa strumenti di gestione.**

Trova una piattaforma che includa strumenti di business analitici, la funzione di controllo degli accessi basata sui ruoli (RBAC) e la possibilità di condividere contenuti senza difficoltà.



**Scegli un fornitore che offra consulenza e soluzioni di formazione.**

La tua organizzazione non deve gestire l'implementazione e la formazione autonomamente. Trova un fornitore che ti supporti nello sviluppo della tua piattaforma di automazione e istruisca la tua forza lavoro in modo che possa utilizzarla efficacemente.



### Scegli una soluzione che preveda l'automazione basata sugli eventi.

L'automazione basata sugli eventi è la fase successiva del percorso verso l'automazione end to end. Risponde all'esigenza di collegare l'intelligence, l'analisi e le richieste dei servizi di un ambiente IT ad azioni automatizzate, cosicché le attività si svolgano in maniera uniforme. Si tratta di un modello ideale per gestire le attività ITSM di routine dai volumi elevati, ma anche per adattarsi alle condizioni mutevoli dell'IT e tanto altro.



### Scegli una piattaforma che utilizzi l'IA gen.

I team, già oberati di lavoro, chiedono più semplicità ed efficienza per la creazione, l'adozione e la gestione del codice di automazione. Con i servizi di IA gen, come Red Hat Ansible Lightspeed, gli ingegneri della piattaforma possono imparare e automatizzare più in fretta, mentre gli sviluppatori più esperti possono convalidare il loro codice per promuovere la fiducia e il rispetto delle procedure di automazione consigliate.



Estratto da Red Hat Ansible Automation Platform: guida introduttiva.

Scopri di più



Applicando l'automazione dell'IT a ogni aspetto della tua attività, potrai incrementare l'efficienza, ridurre i costi operativi e ottenere più flessibilità.

**Vuoi scoprire come promuovere le iniziative di automazione?**  
Leggi "[Red Hat Ansible Automation Platform: guida introduttiva](#)" per suggerimenti e le procedure consigliate di settore.

3

# Una piattaforma, tanti vantaggi

Ansible Automation Platform è concepita per sostenere le organizzazioni in qualsiasi fase del percorso verso l'automazione.

Soluzione versatile e progettata per la massima flessibilità, può essere utilizzata per automatizzare qualsiasi ambiente IT, indipendentemente dalla dimensione e dalla posizione.

L'obiettivo è senz'altro l'automazione dell'organizzazione nel suo complesso, ma da qualche parte bisogna iniziare. Di seguito esaminiamo alcuni dei vantaggi ottenuti dall'intera azienda con l'automazione di domini o categorie specifici.



## Automatizza l'infrastruttura per ridurre le complessità

Ansible Automation Platform contribuisce a ridurre la complessità di gestione dei moderni ambienti IT. Con una soluzione coerente, puoi eseguire le attività di sviluppo, deployment, provisioning e gestione dell'infrastruttura su più ambienti differenti, inclusi quelli fisici, virtuali o containerizzati, aiutando l'organizzazione ad adeguarsi ai cambiamenti, a concentrarsi sui rischi di sicurezza e a gestire i costi. Vuoi saperne di più? Leggi l'ebook "[Automazione dei flussi di lavoro dell'infrastruttura](#)".



## Provisioning della rete con l'automazione

Lavorando con una singola piattaforma si accelera l'integrazione della rete e perfino dei processi IT multidominio, garantendo una maggiore efficienza con Ansible Automation Platform. Dai dispositivi all'edge alle più pressanti richieste di cloud, le reti aumentano di dimensioni e di complessità. Ansible Automation Platform aiuta i team a gestire le attività di provisioning e convalida della rete, di gestione della configurazione e l'utilizzo consapevole dell'infrastruttura con modalità non attuabili tramite metodi manuali.

Vuoi saperne di più? Guarda questo video per scoprire cinque scenari di utilizzo di Ansible per l'automazione della rete

[Guarda ora](#)

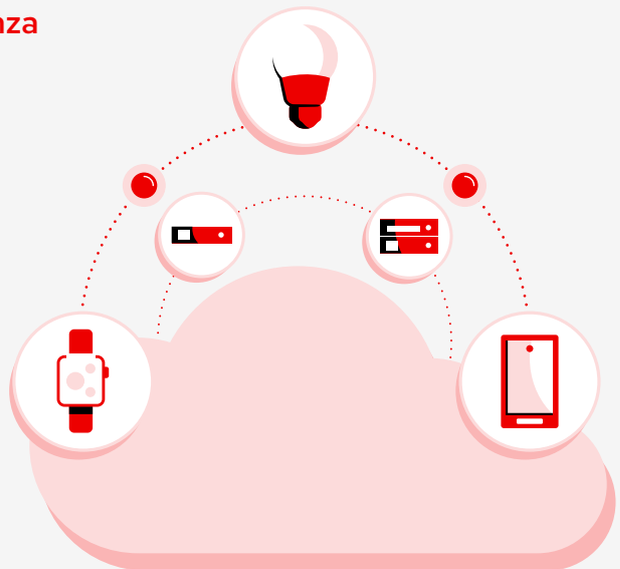
La principale azienda svizzera di telecomunicazioni, Swisscom, ha automatizzato oltre 20.000 componenti dell'intera organizzazione, inclusi server, firewall, dispositivi di rete e di storage.<sup>3</sup>

[Approfondisci la storia di Swisscom.](#)



## L'automazione all'edge offre stabilità e coerenza

Ansible Automation Platform offre una base stabile per il deployment end to end dell'automazione anche all'edge della rete, dove vengono generati i dati, gli utenti finali interagiscono con i dispositivi e i sistemi e vengono utilizzati i servizi. Parte integrante dell'offerta di soluzioni per l'edge di Red Hat, Ansible Automation Platform offre un linguaggio di automazione unificato con il quale creare processi e flussi di gestione ottimizzati.



<sup>3</sup> Caso cliente Red Hat, "[Swisscom diventa più efficiente con la standardizzazione e l'espansione dell'automazione](#)", 6 dicembre 2023.

## Secondo il report di IDC "[Edge Growth Drives Need for Automating the Last Mile](#)"<sup>4</sup>:

# 70%

delle organizzazioni considera le soluzioni edge uno degli elementi chiave della trasformazione aziendale.

# 74%

delle aziende intende incrementare gli investimenti in soluzioni edge del 37% in media nei prossimi due anni.

# 63%

delle organizzazioni afferma che l'automazione è un componente importante degli investimenti in infrastrutture all'edge per i prossimi due anni.

# 59%

delle grandi imprese riferisce un ROI inferiore ai 12 mesi dei progetti di automazione dell'IT.

Guarda questo video per scoprire di più sull'automazione all'edge della rete.

[Guarda ora](#)



## Un approccio all'automazione incentrato sulle funzioni di sicurezza

Con Ansible Automation Platform è possibile automatizzare le procedure di sicurezza in modo semplice ed efficiente, un aspetto fondamentale considerato il numero crescente delle minacce di sicurezza indirizzate alle aziende. La piattaforma aiuta le organizzazioni a rispondere alle minacce in modo coordinato e unificato grazie a una raccolta sempre aggiornata di playbook, moduli e ruoli che include anche processi di ricerca delle minacce, di risposta agli incidenti di sicurezza e un approccio avanzato alle indagini. Vuoi saperne di più? Leggi l'ebook "[Semplifica il tuo centro operativo di sicurezza](#)".

Dal report di IBM Security "[Cost of a Data Breach 2023](#)" emerge che le organizzazioni che utilizzano in modo esteso l'IA e l'automazione per le attività di sicurezza registrano cicli di vita delle violazioni inferiori di 108 giorni rispetto alle organizzazioni che non si avvalgono delle due tecnologie.<sup>5</sup>

<sup>4</sup> IDC Spotlight, sponsorizzato da Red Hat, "[Edge Growth Drives Need for Automating the Last Mile](#)", documento n. US50598823, aprile 2023.

<sup>5</sup> "[Cost of a Data Breach Report 2023](#)." IBM, consultato a gennaio 2024.



## Riduci le complessità con l'automazione del cloud

Con Ansible Automation Platform puoi garantire l'efficacia e l'efficienza dei deployment cloud in ambienti pubblici, privati, ibridi o multicloud, semplificando il processo. Utilizza Ansible Automation Platform per le attività di provisioning, configurazione e conformità.

Vuoi saperne di più? Scopri di più sul [supporto per il cloud](#) offerto da Ansible Automation Platform oppure leggi l'ebook "[Connetti il tuo ambiente cloud ibrido grazie all'automazione dell'IT](#)".

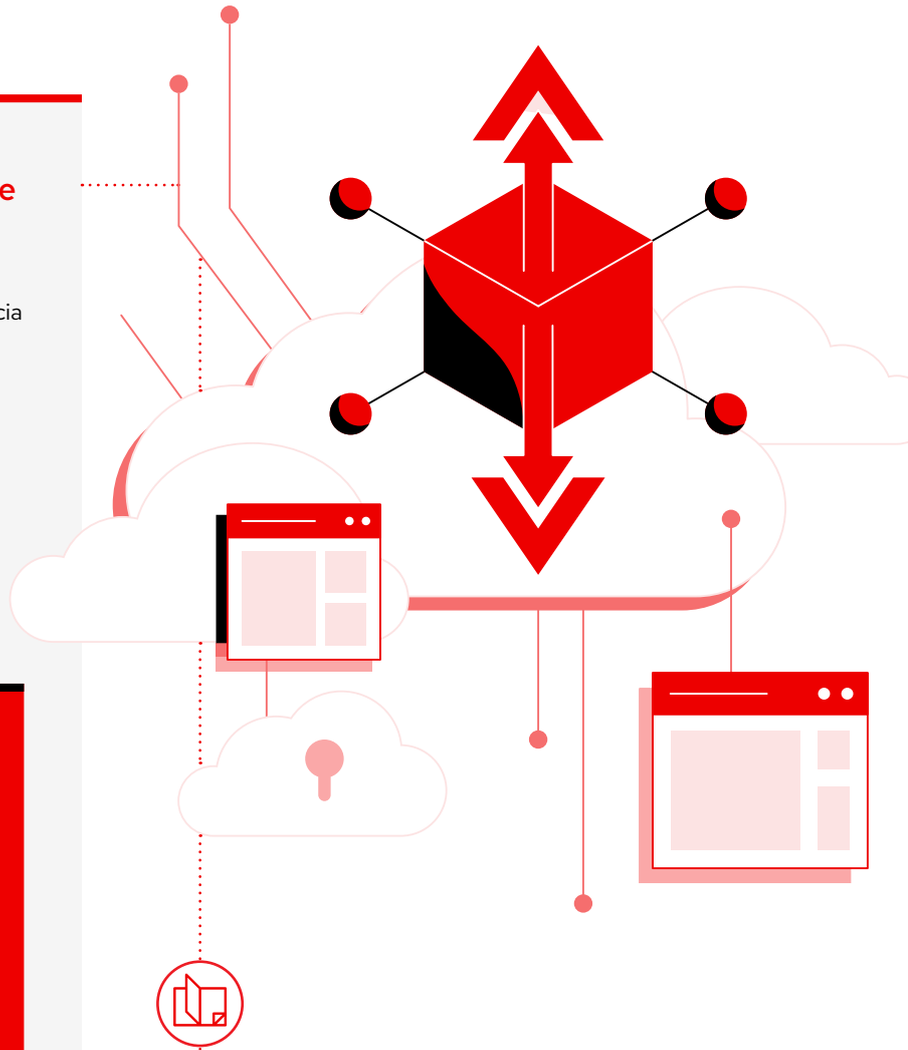
"Conosciamo bene i vantaggi della tecnologia Red Hat e della collaborazione con i suoi team perché eseguiamo Red Hat Enterprise Linux su Microsoft Azure come parte della nostra infrastruttura cloud. Ansible Automation Platform ha soddisfatto le nostre specifiche tecniche e i requisiti di riferimento e ha messo a nostra disposizione il supporto locale."

**Vikas Bhandari**

Director, Group Engineering and Delivery, Cloud & Infrastructure, AIA Group.<sup>6</sup>

Scopri come AIA Group ha trasferito il 90% dei propri carichi di lavoro nel cloud.

[Leggi ora](#)



## Semplifica il deployment delle applicazioni con l'automazione

Automatizza il deployment delle applicazioni con Ansible Automation Platform. È il modo più semplice per il deployment di applicazioni e servizi da una singola piattaforma, indipendentemente dalla loro posizione. I playbook, semplici da scrivere e da gestire, rendono affidabili e ripetibili le installazioni, gli aggiornamenti e le attività quotidiane.

Vuoi saperne di più? Leggi gli scenari di utilizzo per il deployment delle applicazioni.

[Leggi ora](#)

<sup>6</sup> Caso cliente Red Hat, "[AIA Group automatizza il provisioning dell'IT con Red Hat Ansible Automation Platform](#)", 1° aprile 2022.



## Preparati al futuro con l'automazione strategica

Nei domini di importanza critica, l'automazione può interessare processi IT essenziali come il monitoraggio della sicurezza e gli aggiornamenti dei sistemi, ed è spesso imprescindibile per garantire la continuità operativa dell'azienda.

Il sostegno all'automazione di questi ambiti deve essere prioritario per le organizzazioni che stanno lavorando sulla propria strategia di automazione e sulla scelta della piattaforma di automazione più adatta. Nell'approccio all'automazione degli ambiti di importanza critica, occorre considerare i fattori indicati di seguito.



### L'automazione è il modo in cui l'ingegneria della piattaforma si estende ai domini.

Se i team di sviluppo e operativi possano lavorare con maggiore efficienza, sarà più facile per loro stare al passo con le esigenze di sicurezza e conformità su larga scala.

Scegli una piattaforma di automazione che permetta ai team di erogare servizi di automazione coerenti e conformi per i diversi domini.



### L'approccio Automation as Code è strategico per l'adozione dell'IA in azienda.

L'IA non riesce a migliorare processi manuali e inefficienti. Per ottenere questi risultati, serve una base operativa codificata.

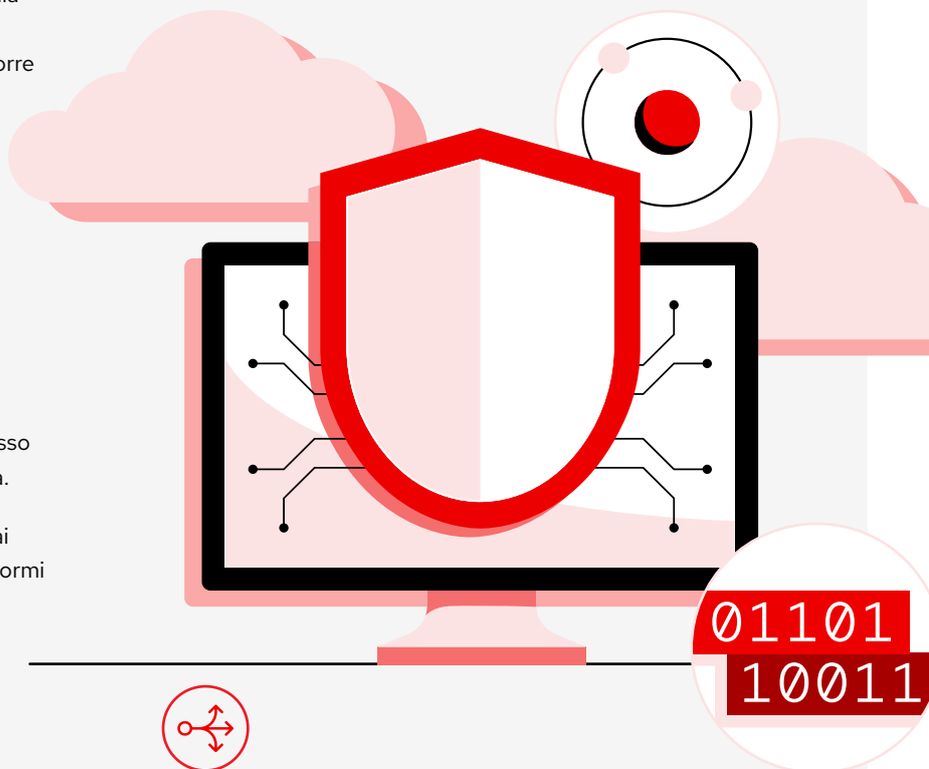
Per ottenerla, è necessario standardizzare, codificare, applicare ed estendere un codice operativo IT di base che sarà il punto di partenza per l'adozione dell'IA in tutta l'azienda. Serve quindi una piattaforma di automazione capace di supportare queste attività.



### L'automazione amplifica la forza dei flussi di lavoro aziendali.

Risorse limitate e debito tecnico impongono alle organizzazioni di sfruttare al massimo gli investimenti IT già esistenti.

Scegli una soluzione e un approccio all'automazione che possano aiutarti a sfruttare appieno le potenzialità dei team e delle tecnologie.



Una volta individuato il dominio dal quale iniziare, è tempo di considerare dove eseguire l'automazione per erogare un'esperienza coerente sotto ogni aspetto e in ogni ubicazione.

In quanto container native, Ansible Automation Platform soddisfa appieno queste richieste, offrendo la flessibilità necessaria per un'automazione ripetibile, gestibile in modo efficiente ed estendibile quando necessario al:



**Datacenter** per l'automazione senza vincoli, l'integrazione nei flussi di lavoro aziendali o la gestione di un linguaggio o framework comune su più domini IT.



**Cloud pubblico** per le attività di provisioning, gestione del ciclo di vita delle applicazioni o amministrazione del cloud.



**Cloud ibrido** per il coordinamento dell'infrastruttura, la gestione della configurazione, la gestione del ciclo di vita o la continuità operativa.



**Edge della rete** per l'automazione basata sugli eventi, il ripristino di emergenza, la configurazione in blocco, gli aggiornamenti da remoto e la conformità.



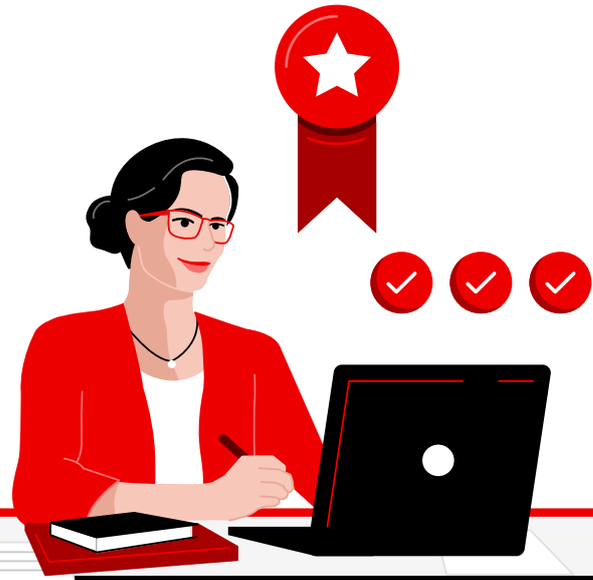
**Vuoi maggiori informazioni su Ansible Automation Platform? In questa [scheda tecnica](#) trovi una panoramica sul prodotto, con le funzionalità e i vantaggi.**

4

# Sintesi degli obiettivi raggiunti

Un esempio pratico del valore ottenuto con l'automazione è dato dai risultati delle organizzazioni che hanno adottato una strategia di automazione.

Ecco alcune storie di aziende che hanno raggiunto i propri obiettivi con Ansible Automation Platform.



## Asian Development Bank risparmia centinaia di ore automatizzando la gestione dell'infrastruttura con Red Hat

### Asian Development Bank:<sup>7</sup>

- Risparmio di centinaia di ore di lavoro annuali con l'automazione delle attività di clonazione, patching e ripristino dei database.
- Sicurezza e affidabilità dell'infrastruttura migliorate.
- Strategia di automazione ottimizzata grazie alla consulenza degli esperti.

Leggi tutta la storia del cliente.

Leggi ora

"Con Ansible Automation Platform abbiamo completato il lavoro in modo più rapido, sicuro e resiliente. Con Red Hat, Asian Development Bank è più moderna e adattabile."

Pierre Passin

Deputy Director-General, Asian Development Bank<sup>9</sup>

<sup>7</sup> Caso cliente Red Hat, "Asian Development Bank risparmia centinaia di ore automatizzando la gestione dell'infrastruttura con Red Hat", 16 maggio 2022.



## Ulta Beauty sceglie Red Hat per l'automazione e la trasformazione dell'erogazione dei servizi

"Le funzionalità integrate di Red Hat Ansible Automation Platform ci hanno fornito un acceleratore per l'innovazione. È lo standard comune che molti dei nostri fornitori e partner utilizzano anche per scrivere gli script con cui installano, configurano e gestiscono la propria tecnologia".

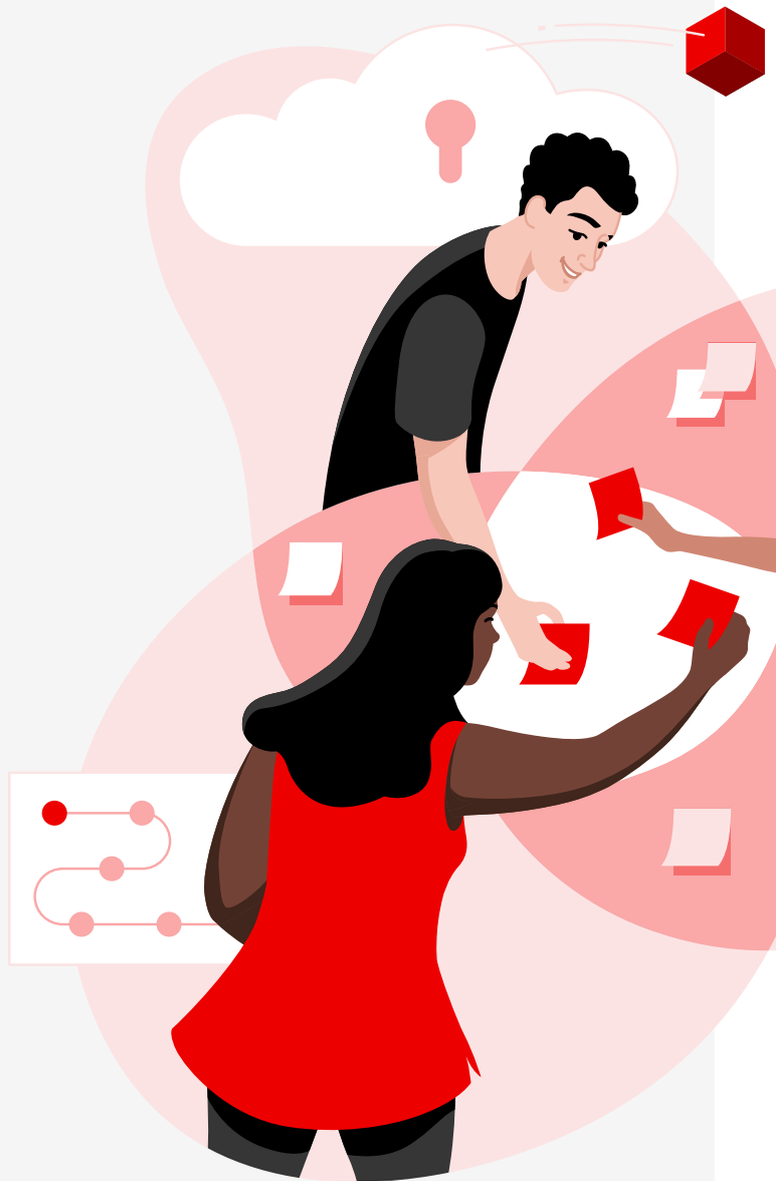
Jesse Amerson  
IT Director, Ulta Beauty<sup>8</sup>

### Ulta Beauty Group.<sup>8</sup>

- Migrazione del sistema SAP S4/HANA a Microsoft Azure con interruzioni operative ridotte al minimo.
- Riduzione dei tempi di deployment da 3 settimane a meno di un giorno, con un risparmio di centinaia di ore di lavoro grazie al deployment automatizzato.
- Tempi e volumi della distribuzione, ripetibilità e tempi di rilascio migliorati con l'automazione.

Leggi tutta la storia del cliente.

[Leggi ora](#)



<sup>8</sup> Caso cliente Red Hat, "[Ulta Beauty sceglie Red Hat per l'automazione e la trasformazione dell'erogazione dei servizi](#)", consultato il 12 marzo 2024



## Swisscom diventa più efficiente con la standardizzazione e l'espansione dell'automazione

"Osserviamo una nuova sinergia tra i diversi team che utilizzano Red Hat Ansible Automation Platform, perché è in grado di gestire vari tipi di prodotti."

**Giancarlo Morena**  
Product Manager, Swisscom<sup>9</sup>

### Swisscom:<sup>9</sup>

- Circa 3.000 ore all'anno risparmiate con l'eliminazione delle attività manuali di gestione operativa.
- Funzionalità self service per mansioni legate all'IT, con semplificazione e accelerazione delle attività più comuni.
- Miglioramento della collaborazione grazie a esperienze, conoscenze e playbook condivisi.
- Accelerazione dell'apprendimento grazie agli esperti Red Hat.

Leggi tutta la storia del cliente.

[Leggi ora](#)

## Agile Defense semplifica la conformità della sicurezza con l'automazione

"I sistemi chiave di Agile Defense per la ricerca delle opportunità, insieme ai prodotti innovativi e alle tecnologie emergenti di Red Hat, sono la chiave per la riuscita della trasformazione".

**Victoria Trunnell**  
Solutions Lead, Agile Defense<sup>10</sup>

### Agile Defense:<sup>10</sup>

- Riduzione del tempo dedicato agli audit del 98%.
- Accelerazione dei tempi di rilascio sul mercato di DuroSuite, uno strumento per il controllo della conformità realizzato da Agile Defense con la guida tecnica e i prodotti Red Hat.
- Acquisizione di accreditamenti per aprire nuove opportunità in un mercato altamente competitivo.

Leggi tutta la storia del cliente.

[Leggi ora](#)

<sup>9</sup> Caso cliente Red Hat, "[Swisscom diventa più efficiente con la standardizzazione e l'espansione dell'automazione](#)", 6 dicembre 2023.

<sup>10</sup> Caso cliente Red Hat, "[Agile Defense semplifica la conformità della sicurezza con l'automazione](#)", 22 gennaio 2024.

# Quali ambiti può favorire l'automazione nella tua organizzazione?

Quali vantaggi offre l'automazione alla tua azienda? Quali obiettivi possono essere raggiunti con team connessi e coordinamento dell'automazione?

Immagina di unificare i team, eliminare i gruppi isolati e:



Velocizzare l'accesso al mercato.



Promuovere una cultura DevOps.



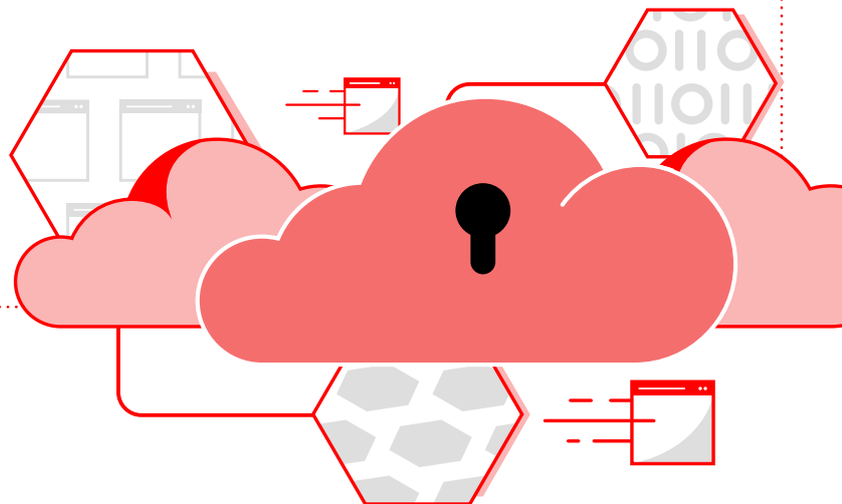
Avere ambienti di cloud ibrido e multcloud scalabili.



Aumentare la stabilità dell'infrastruttura.



Gestire la conformità continua.



Oppure automatizzare le attività e creare un ambiente DevOps collaborativo e al contempo:



Ridurre i costi di produzione complessivi.



Ridurre gli errori umani e i tempi di fermo.



Ridurre la complessità dell'ambiente IT.



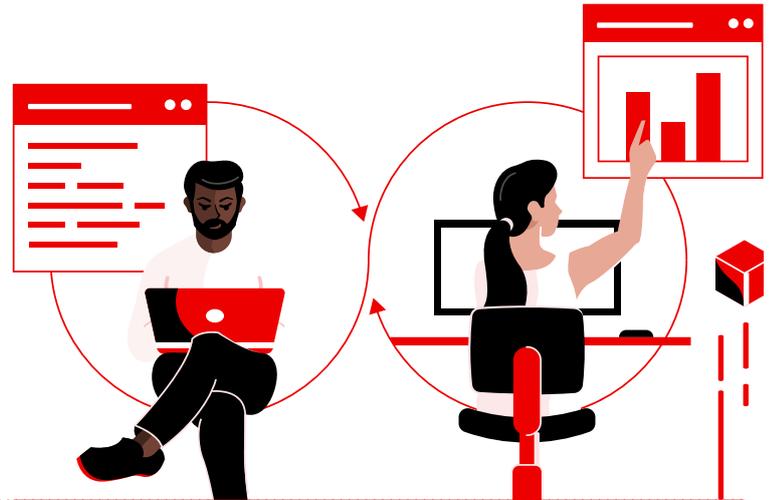
Dedicarsi all'eliminazione delle vulnerabilità della sicurezza.



Ridurre i tempi medi di ripristino.

Queste sono le caratteristiche di un'azienda che ha adottato una strategia di automazione. Con l'automazione, l'IT diventa il miglior partner della tua attività.

In che punto del percorso di automazione ti trovi? Puoi raggiungere questi obiettivi in modo efficiente?



## Come avviare l'automazione dell'azienda

1

Adotta un approccio graduale. Per vedere subito i vantaggi, avvia il tuo percorso di automazione con le attività più semplici e spesso ripetitive.

2

Passa poi all'automazione di attività più complesse ed estese su vari domini per poi arrivare ai processi IT completi.

3

Designa un architetto dell'automazione che aiuterà l'organizzazione IT ad adottare una mentalità incentrata sull'automazione e mostrerà come muovere i primi passi per poi proseguire in autonomia. Scopri di più su questo ruolo strategico nella [Guida al tuo processo di automazione](#).



[Guarda una panoramica del Red Hat Executive Briefing Center Program.](#)

Parti con il piede giusto collaborando con il [Red Hat Executive Briefing Center](#). Entra in contatto con dirigenti, leader esperti in tecnologia e responsabili di prodotto, per trovare insieme le soluzioni ottimali specifiche per la tua organizzazione.

6

## Fasi successive

I problemi che puoi risolvere, le innovazioni che puoi adottare e il valore che puoi ottenere con Ansible Automation Platform sono innumerevoli. Da dove vuoi iniziare?



Scopri tutto ciò che puoi ottenere.

[Visita la pagina di Ansible Automation Platform.](#)



[Contattaci per esaminare insieme la tua strategia di automazione](#)



Contatta il team di [Red Hat Services](#) che ti illustrerà le fasi successive. Accedi a servizi di consulenza, formazione e mentorship offerti da esperti.