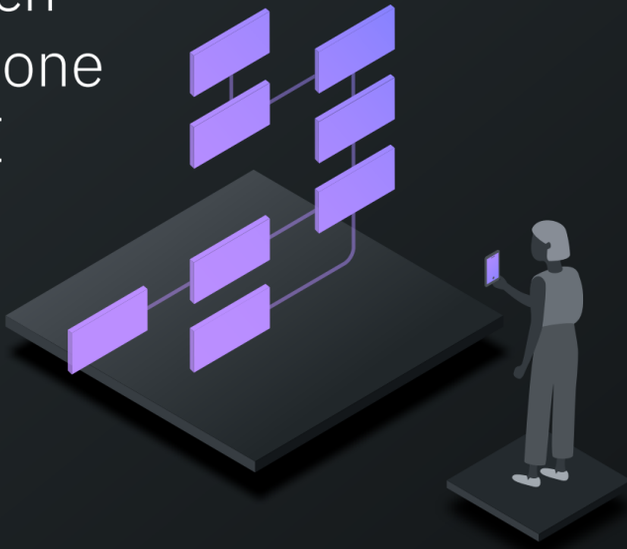




# Operazioni di rete zero-touch con automazione basata sull'AI

Accelera la distribuzione del servizio 5G e riduci l'OPEX.



## Sfide:

Un'automazione limitata e la mancanza di visibilità in tempo reale di tutti i servizi e le reti, hanno ostacolato la capacità dei CSP (Communications Service Provider) di passare alla modalità cloud native.

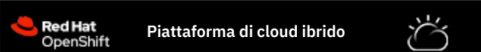


# Il 76%

degli innovatori CSP

Fonte: "Re-envisioning the CSP network"

pianifica di utilizzare l'AI per automatizzare l'autodiagnostica e il rilevamento dei problemi al fine di ridurre l'OPEX e migliorare la soddisfazione dei clienti



**Rileva:** Individua le tendenze e gli schemi nascosti per ottimizzare continuamente le prestazioni e le operazioni di rete.

**Agisci:** Automatizza la progettazione, l'implementazione e le operazioni di rete e servizi, con orchestrazione mirata e operazioni closed loop.

**Decidi:** Consenti alle organizzazioni di rete e al business delle telecomunicazioni di mettere in pratica le decisioni basate sui dati per migliorare il fatturato e gli utili.

**Ottimizza:** Rileva e correggi gli incidenti in modo proattivo per migliorare le esperienze e gli SLA dei clienti.

IBM Cloud Pak for Network Automation ti aiuta a passare ad operazioni di rete zero-touch con automazione basata sull'AI.



### Riduzione dei costi

Migliora la garanzia dei servizi e processi di business, riducendo al contempo i costi operativi.



### Implementazione più rapida

Accelera la distribuzione di reti e servizi attraverso l'automazione basata sull'AI.

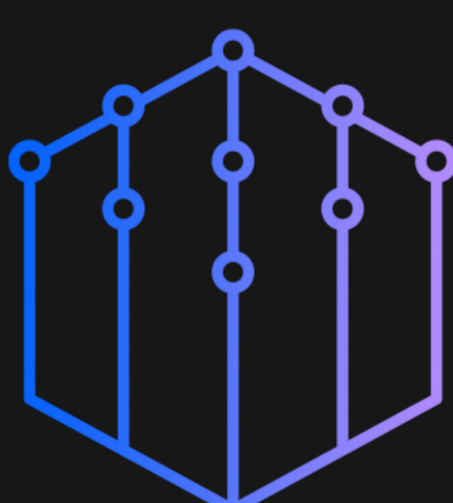


### Esecuzione ovunque

Si esegue su qualsiasi cloud, ovunque, e gestisce qualsiasi infrastruttura di vendor di rete.

## IBM è un partner competente e affidabile.

L'automazione supportata dall'AI, offerta da IBM, consente ai CSP di mettere in pratica le decisioni basate sui dati, per migliorare la redditività, accelerare la crescita, offrire servizi più rapidamente e garantire esperienze cliente migliori.



Scopri di più