

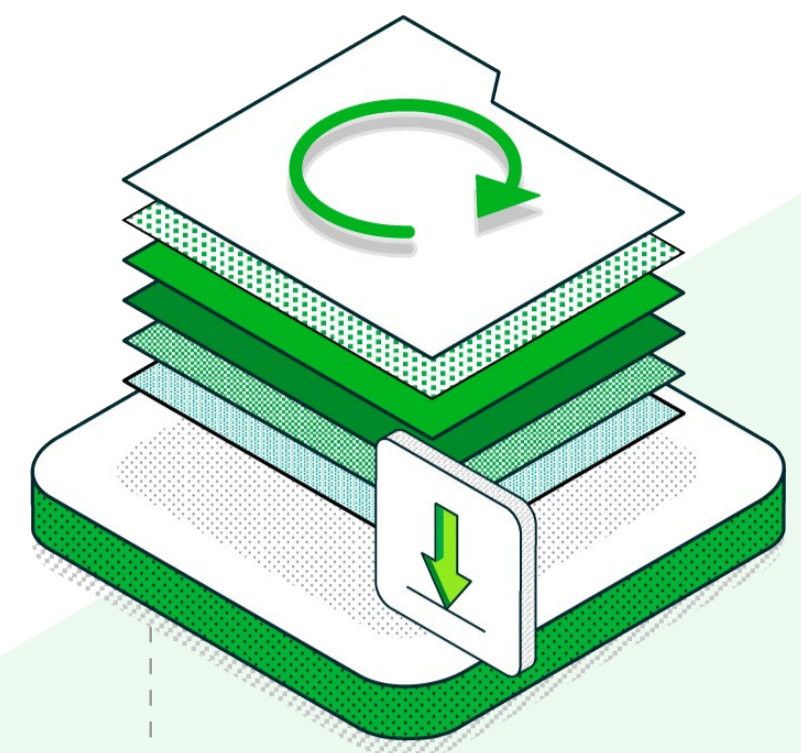
# Tendenze nella protezione dei dati 2023

Al termine del 2022, una società di ricerca indipendente ha completato un sondaggio tra **4.200** leader e implementatori IT imparziali su una varietà di fattori trainanti, problematiche e strategie relativi alla protezione dei dati, tra questi, **312** erano in Italia. Di seguito sono riportate alcune statistiche chiave basate sulle informazioni fornite dagli intervistati che riguardano la protezione dei dati in Italia.

Si prevede un cambiamento significativo con investimenti incrementali nella protezione dei dati per il 2023

Le organizzazioni prevedono di aumentare il proprio budget per la protezione dei dati per il 2023 del

## 6,3%

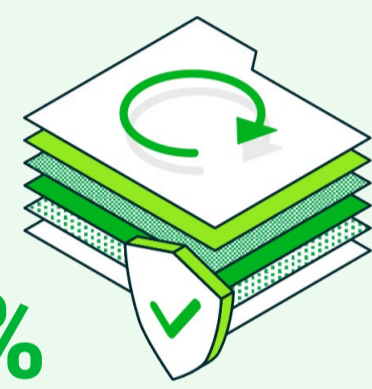


## IL 51%

delle organizzazioni prevede di cambiare le proprie soluzioni di backup nel 2023

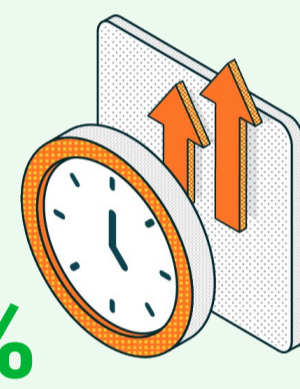
I principali fattori del cambiamento sono la ricerca di maggiore affidabilità e di una migliore recuperabilità, in parte a causa dell'insoddisfazione per le strategie di protezione dei dati esistenti

## IL 34%



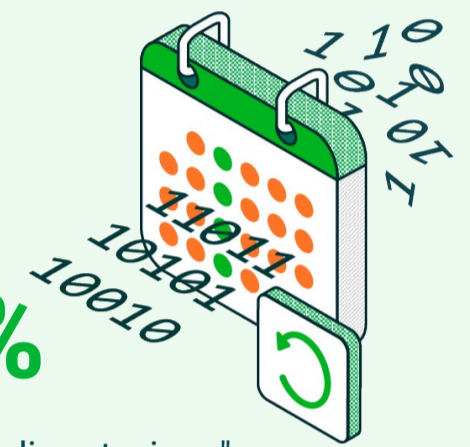
ha dichiarato che "migliorare l'affidabilità/il successo dei backup" è la ragione per cui desidera sostituire le soluzioni di backup

## IL 61%



ha riscontrato un "divario di disponibilità" tra l'uptime necessario e ciò che l'IT può fornire

## IL 56%



ha riscontrato un "divario di protezione" tra la perdita di dati tollerabile e la frequenza con cui l'IT protegge i dati

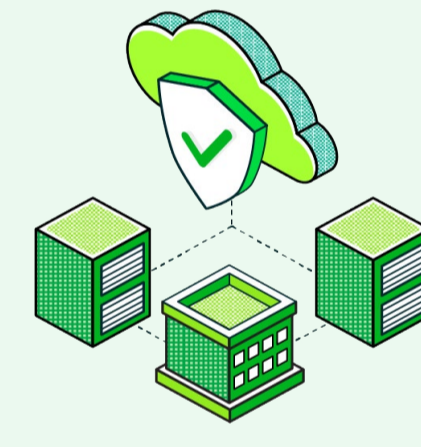
Il ransomware e altri eventi BC/DR continuano ad essere al primo posto mentre le organizzazioni si preparano per il 2023

## L'86%



ha subito almeno un attacco ransomware nel 2022

## L'87%



ritiene che la strategia informatica e quella di BC/DR siano per lo più o completamente integrate

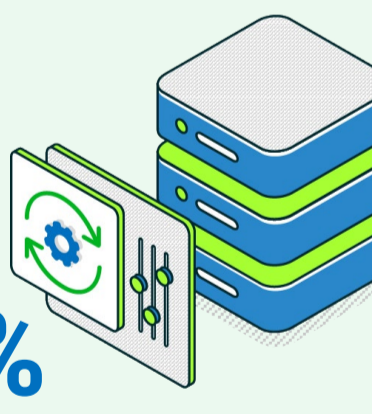
## IL 22%



ritiene che il DR basato sul cloud e/o orchestrato sia l'aspetto più importante di una soluzione di Modern Data Protection

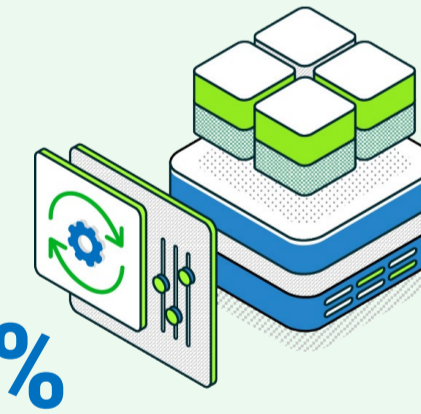
Forse la tendenza più complessa del 2023 che influisce sulla strategia di protezione dei dati è l'ampiezza dell'IT ibrido da parte di organizzazioni di tutte le dimensioni

## IL 29%



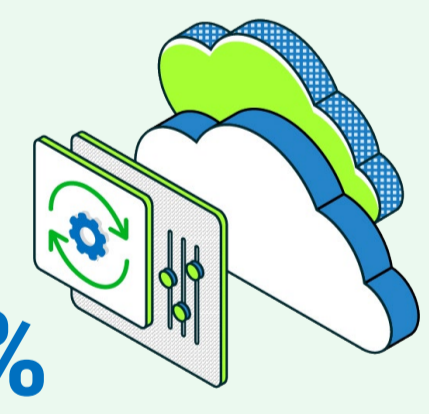
delle piattaforme di produzione sono server fisici

## IL 25%



delle piattaforme di produzione sono macchine virtuali

## IL 46%



delle piattaforme di produzione si trovano in hosting nel cloud

Anche l'aumento dell'utilizzo del cloud sia nella produzione che nella protezione sono fattori chiave nel 2023

## IL 12%



è alla ricerca della prossima soluzione di backup aziendale per "proteggere i carichi di lavoro IaaS e SaaS"

## IL 74%



prevede di utilizzare i servizi cloud come parte integrante della propria soluzione di protezione dei dati entro il 2025