

veeam

**Sfatiamo 4 miti
della protezione dei
dati di Kubernetes.**



Mito #1

“Utilizzare la mia soluzione di backup e ripristino esistente è sufficiente per un ambiente Kubernetes.”



Realtà

Kubernetes richiede
meccanismi di protezione
dei dati specializzati per
garantire integrità e
disponibilità.



Mito #2

“Kubernetes supporta un’elevata disponibilità delle applicazioni, quindi i miei dati sono protetti.”



Realtà

Per salvaguardare i propri dati critici e garantire la continuità aziendale sono necessarie soluzioni di protezione dei dati dedicate, come **Veeam Kasten**



Mito #3

**"Kubernetes
è impermeabile
al ransomware."**



Realtà

I carichi di lavoro ospitati in Kubernetes sono un obiettivo dei criminali informatici, servono adeguate misure di protezione dei dati per non cadere vittime di ransomware o altre violazioni.



Mito #4

**“ So già come spostare
le applicazioni con
la mia soluzione
tradizionale. ”**



Realtà

Le soluzioni di backup e ripristino tradizionali non sono ottimizzate per la mobilità delle applicazioni Kubernetes, occorrono soluzioni di mobilità cloud native appositamente progettate.



**Scopri cosa cercare
in una soluzione
di backup **Kubernetes**
efficace.**

LEGGI IL BLOG