

## STORAGE? GESTISCILO AL MEGLIO

PIATTAFORMA UFFO (UNIFIED FAST FILE AND OBJECT) DI FLASHBLADE:  
10 MODI IN CUI RENDERÀ IL TUO  
STORAGE PIÙ MODERNO

### 01 Accelerazione nella crescita dei dati

I dati non strutturati stanno crescendo a un ritmo vertiginoso. Molte aziende ritengono che i loro requisiti per i dati di oggetti e i file triplicheranno nei prossimi tre anni.



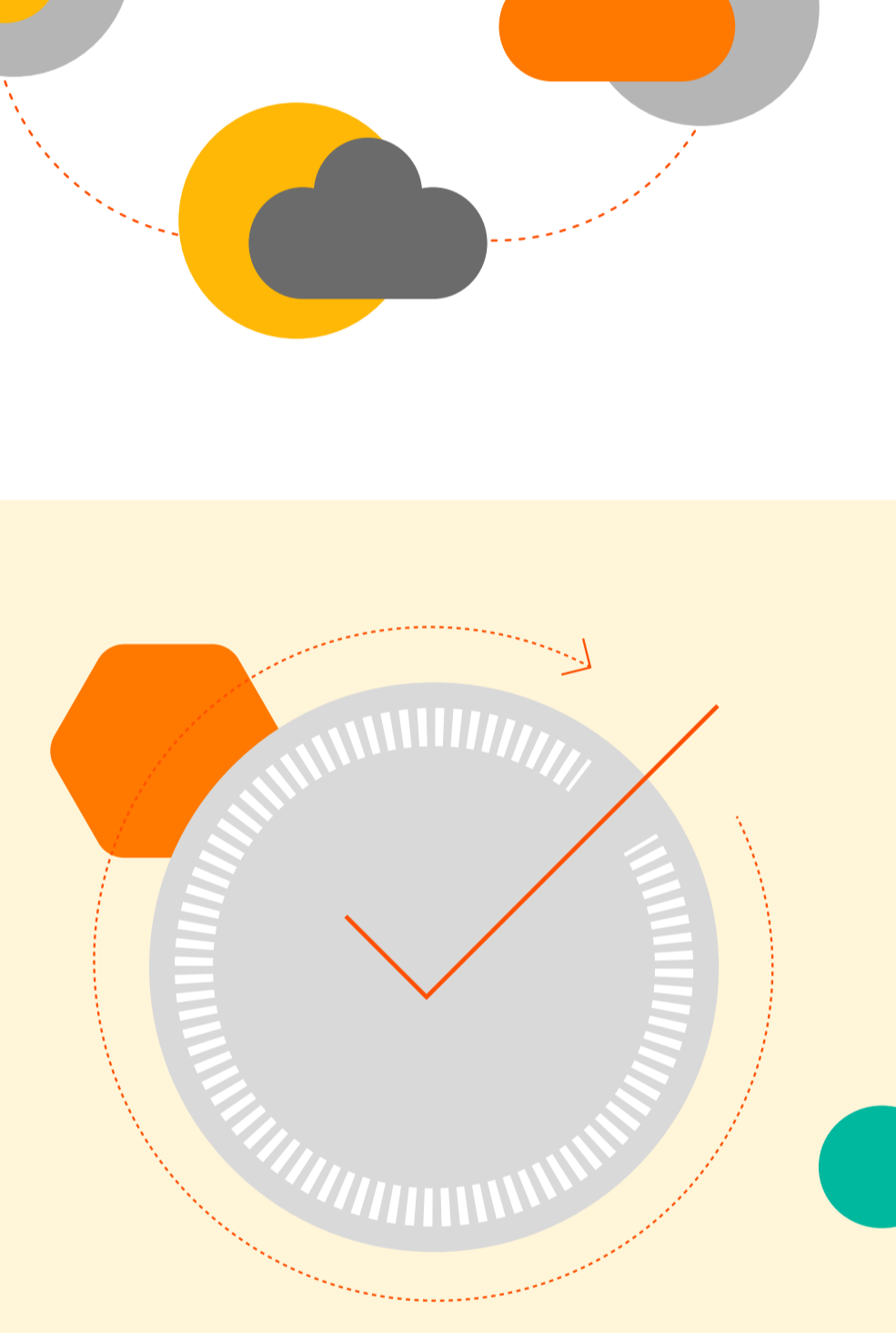
### 02 Evoluzione delle applicazioni e dei dati moderni

Oggi la maggior parte dei dati è generata dalle macchine. Si delineano così nuove opportunità rispetto a come vengono sviluppate, implementate e gestite le applicazioni.



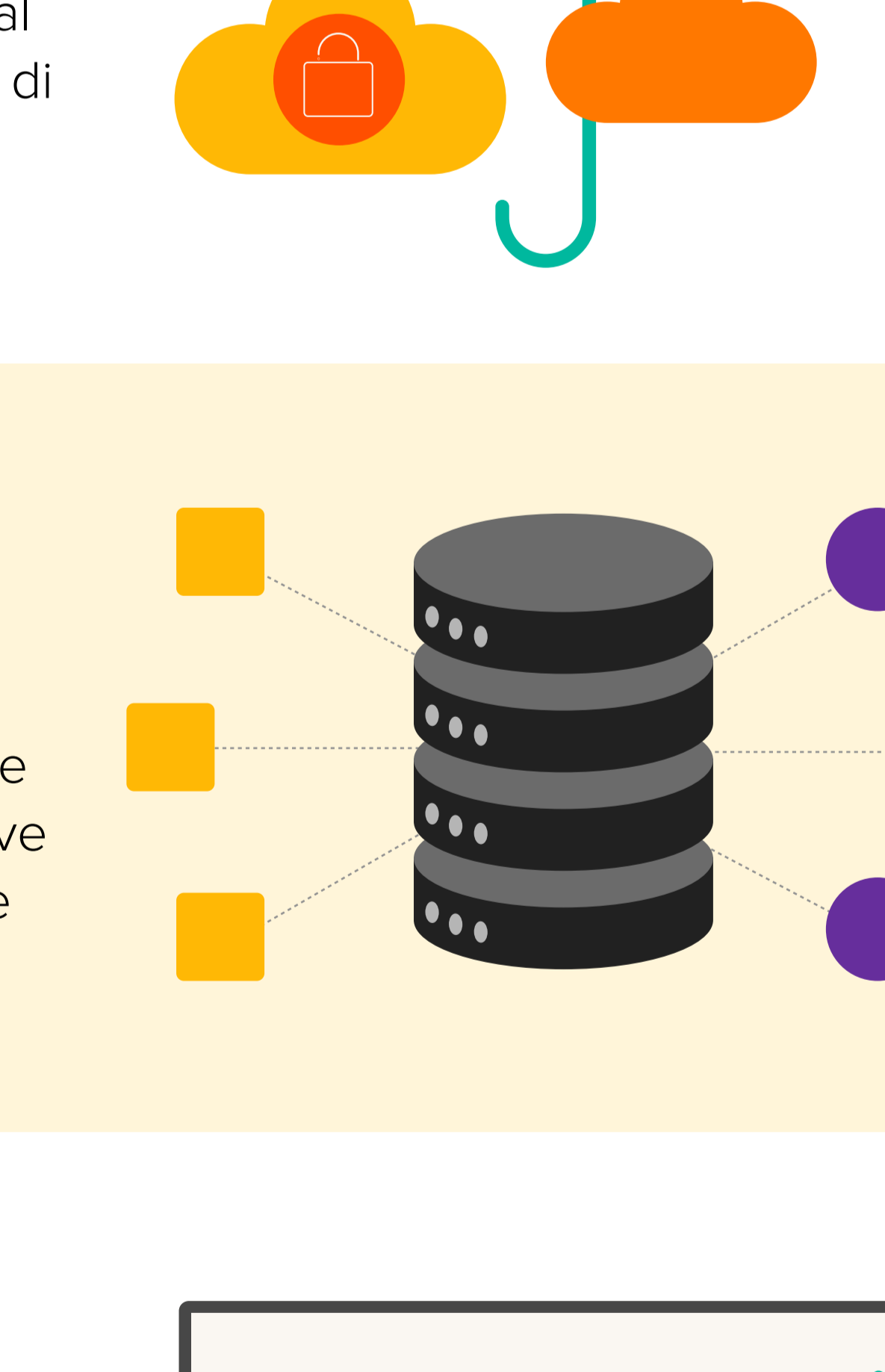
### 03 Esigenza di informazioni approfondite migliori, più rapide e in tempo reale

Molte organizzazioni necessitano di performance multi-dimensionali con velocità di trasmissione elevata. Stiamo parlando di performance elevate a prescindere da workload, dimensioni dei file, protocollo e numero di oggetti e file.



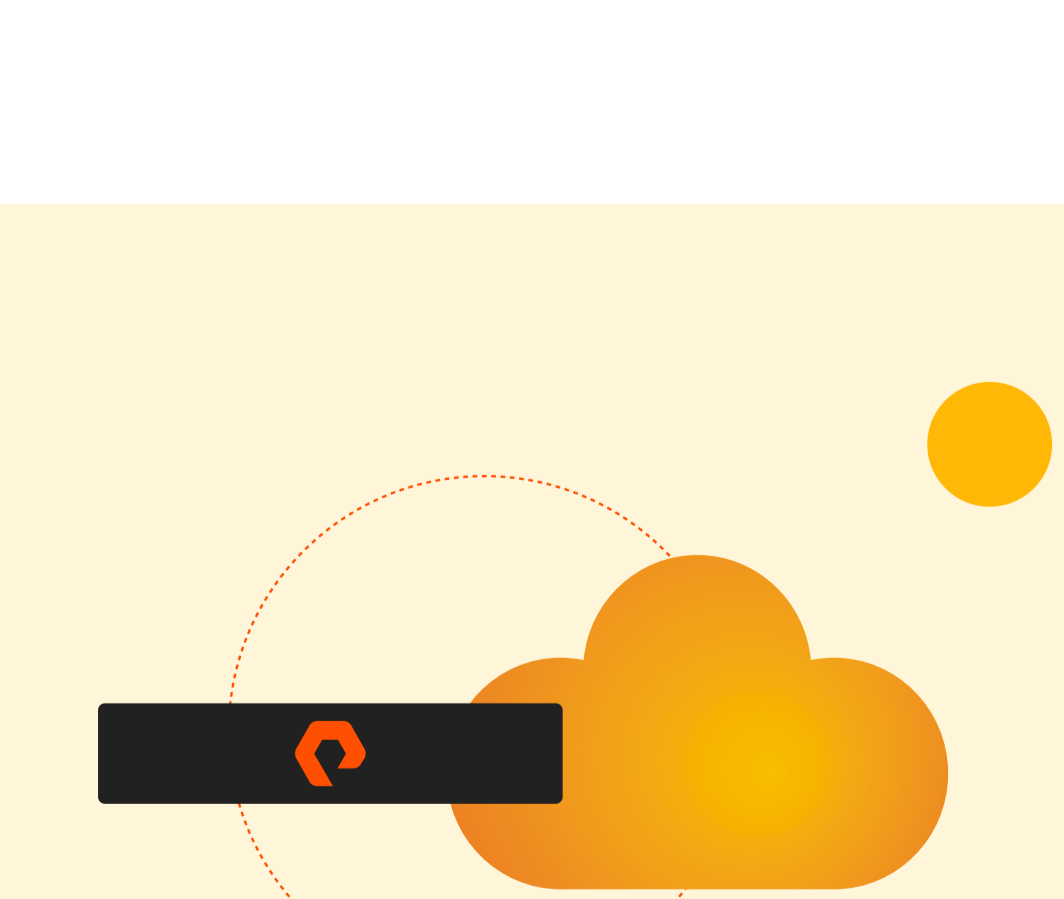
### 04 La sfida dei data silos

Una piattaforma unificata offre la scalabilità necessaria per supportare più applicazioni. I silos monouso per diversi tipi di dati di oggetti e file ostacolano la condivisione e l'accessibilità, oltre a creare inefficienze e complessità nell'intero data center.



### 07 L'importanza della business continuity

Una data protection moderna che risponde ai rischi legati al ransomware e alle esigenze di business continuity.



### 08 Il bisogno di un'infrastruttura sempre moderna

Aggiornamenti non disruptive e licenze software all-inclusive senza riacquistare lo storage esistente.



### 09 Massimo ritorno sull'investimento

Una base tecnica a prova di futuro con un'infrastruttura che si adatta all'evoluzione delle esigenze aziendali.



### 10 L'obiettivo dell'efficienza operativa

Gestione semplice e separazione di elaborazione e storage per ottimizzare l'utilizzo e fornire una scalabilità elastica.



**Per maggiori informazioni visita**

<https://www.purestorage.com/it/products/file-and-object/flashblade.html>