

# Tutti i vantaggi del DISASTER RECOVERY AS A SERVICE



Il DRaaS è un modello di servizio in cloud che consente a un'azienda di eseguire il backup dei dati e dell'infrastruttura IT così da **ripristinare immediatamente accessi e funzionalità a seguito di un evento disastroso** come:

**CATASTROFI NATURALI**

**ERRORI UMANI**

**GUASTI HW E SW**

**ATTACCHI INFORMATICI**

Il DRaaS permette alle aziende di preservare:

**BUSINESS CONTINUITY**

**BRAND REPUTATION**

**COMPLIANCE**

Senza un piano di Disaster Recovery queste sono le conseguenze:

**77%** Quasi **8** aziende su **10** registrano **perdite di produttività e di business**

**54%** Oltre **5** aziende su **10** perdono **credibilità sul mercato**

**23%** Oltre **2** aziende su **10** si ritrovano a dover **pagare delle sanzioni**



Fonte: "With costly outages on the rise, disaster recovery is still a top issue" agosto 2020 - 451 Research (membro della S&P Global Marketing Intelligence)



Entro i prossimi 5 anni **sempre più aziende sceglieranno il DRaaS** non solo per garantire la business continuity, ridurre TCO, RTO e RPO. I vantaggi di questo approccio, infatti, sono molti di più:

**#1 PIÙ SEMPLICE**

Il DRaaS, risolve la complessità, evitando di avere datacenter ridondati e connessioni dedicate

**#2 PIÙ FLESSIBILE**

In base al budget e alle proprie necessità, è possibile scegliere la configurazione di servizio ideale

**#3 PIÙ SICURO**

Ridondare sistemi, infrastrutture e dati in modalità gestita incrementa la frequenza dei controlli e i livelli di sicurezza

**#4 PIÙ FUNZIONALE**

Il perimetro di servizio si definisce bilanciando infrastruttura di failover DR, hardware, software e manodopera

**#5 PIÙ AFFIDABILE**

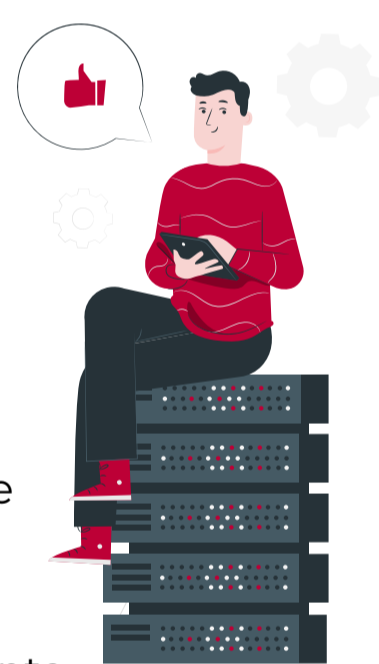
In caso di necessità, i dati di backup sono subito pronti e utilizzabili

**#6 PIÙ INTELLIGENTE**

Tecnologie e metodologie sono costantemente aggiornate e garantite da livelli di programmazione evoluti

**#7 PIÙ ECONOMICO**

La formula dell'on demand e del pay per use razionalizza le risorse, evitando l'acquisto di attrezzature onerose



## Il DRaaS secondo Lutech e VMware

### Aumenta l'affidabilità con controlli automatici

dello stato del piano DR ogni 30 minuti con monitoraggio giornaliero dell'integrità dei dati per assicurarti che i dati di backup siano pronti e utilizzabili in caso di necessità



### Semplifica le operation di manutenzione del DR

con la console di gestione basata su SaaS

### Accelera l'RTO a livello di produzione

con i cluster Pilot Light e l'accensione istantanea della VM utilizzando la funzionalità Live Mount



**Riduce i costi** del DRaaS usando un layer di storage altamente efficiente nel cloud e sfruttando l'elasticità del cloud computing per avviare l'infrastruttura VMware Cloud on AWS solo quando necessario durante un test di DR o un evento di failover

**Semplifica i costi sostenuti dai clienti** per il servizio DR in base alla quantità di dati e VM che vengono protetti

**Rendi più agili le operazioni di Disaster Recovery e riduci i costi con VMware Cloud Disaster Recovery on AWS!**

Clicca qui per scoprirne di più!  
<https://lutech.group/it/lutech-cloud-village/cloud-ibrido>