

Rotazione della tecnologia

Il modo più semplice per prendere parte all'economia circolare, risparmiare sui costi e ridurre l'impatto ambientale.



L'integrazione delle nostre soluzioni di pagamento nella strategia di procurement aziendale contribuisce al raggiungimento degli obiettivi di sostenibilità del business, riduce i costi complessivi di gestione e genera un impatto positivo sull'ambiente.

L'economia circolare ha come obiettivo quello di eliminare gli sprechi e l'uso continuo delle risorse.



Scegliere una strategia di rotazione della tecnologia per gestire le soluzioni IT significa contribuire all'economia circolare. Dell Technologies, infatti:

Ricondiziona
l'hardware al termine del periodo

Reintroduce sul mercato
l'hardware dopo aver eliminato i dati

Ricicla
l'hardware in modo sicuro, nel pieno rispetto dell'ambiente



I nostri **partner per lo smaltimento dei dispositivi elettronici** sono certificati ISO 9001, ISO 14001* e ISO 45001*, oltre a essere regolarmente sottoposti a controlli per verificarne la conformità.

* Certificazioni ISO 14001 e OSHAS 18001/ISO 45001, incluse relative modifiche, entro un anno dalla data di esecuzione dell'accordo. I requisiti si riferiscono al 2019 e sono soggetti a modifica. Per informazioni aggiornate, visita il sito <https://corporate.delltechnologies.com/it-it/social-impact/reporting/policies-and-positions.htm#tab0=1>
** Dati interni di Dell Technologies

Dell Technologies riconosce l'importanza degli obiettivi di sviluppo sostenibile (Sustainability Development Goals, SDG) nel quadro degli obiettivi aziendali odierni.

La rotazione della tecnologia aiuta le aziende a conseguire questi obiettivi alla fine del ciclo di vita dei sistemi IT o nel momento in cui è richiesto un cambiamento a livello IT.



† Fonte: PwC, SDG Reporting Challenge 2018 – Base: tutte le aziende (729)

I vantaggi associati alla rotazione della tecnologia si estendono oltre gli obiettivi di sostenibilità e possono fare una grande differenza quando si tratta di ridurre i costi complessivi di gestione (TCO).

I vantaggi aziendali derivanti dai dispositivi IT riguardano il loro utilizzo, non il possesso.

Nell'arco di 6 anni, due locazioni per PC con durata di 3 anni e la possibilità di rinnovo consentono di

RISPARMIARE IL 28%

rispetto all'acquisto di un singolo computer tenuto per 6 anni¹

Nell'arco di 6 anni, due locazioni per server x86 con durata di 3 anni e la possibilità di rinnovo

COSTANO IL 33% IN MENO

rispetto all'acquisto di un unico server tenuto per 6 anni²

Nell'arco di 6 anni, due locazioni per sistemi di storage con durata di 3 anni e la possibilità di rinnovo sono il

26% PIÙ ECONOMICI

rispetto all'acquisto di dispositivi di storage in un periodo di 6 anni³

Soluzioni appropriate - Una volta scelta la strategia di aggiornamento, ti aiuteremo nella pianificazione a ogni intervallo, in linea con le esigenze aziendali.

1. White paper IDC sponsorizzato da Dell e intitolato "Financial solutions enable your PC lifecycle strategy", febbraio 2019
2. White paper IDC sponsorizzato da Dell e intitolato "Accelerate Business Agility with Faster Server Refresh Cycles", 2017
3. Documento informativo IDC sponsorizzato da Dell EMC, marzo 2019. Making the case for Lease vs. Buy Storage

Per ulteriori informazioni sulle nostre soluzioni di pagamento, visita il sito delltechnologies.com/paymentsolutions

Guardando al 2030, Dell Technologies conferma il proprio impegno nel promuovere il progresso, concentrando gli sforzi per **creare un impatto sociale positivo**.

Il progresso diventa realtà: unisciti a noi!

Per ulteriori informazioni, visita il DellTechnologies.com/ProgressMadeReal