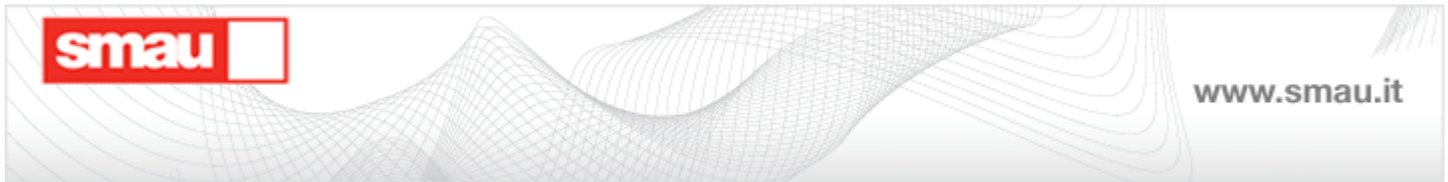


-
- [Home](#)
- [News](#)
- [Focus](#)
- [Mercati](#)
- [Tecnologie](#)
- [Storie di successo](#)
- [Scenari](#)
- Cerca
-

- [Direzione](#)
- [Produzione](#)
- [Marketing](#)
- [Personale](#)
- [Amministrazione](#)
- [ICT](#)



Ti trovi in: [Tecnologie](#) [Storage](#)

Belli gli Ssd, ma se si rompono si rischia il panico

di **Valerio Porcu**

pubblicato martedì 6 settembre 2011

[Stampa](#)

[Commenti \(0\)](#)

[Condividi](#)



Buzz it 0 tweet

Uno studio di Kroll Ontrack mostra che c'è in generale una grande fiducia verso i dischi allo stato solido. Allo stesso tempo, però, i problemi sono in aumento, e recuperare i dati è più difficile e costoso rispetto ai tradizionali hard disk.

Gli SSD mettono i dati in pericolo, eppure tutti ritengono che siano più affidabili degli hard disk. Lo ha scoperto Kroll Ontrack con un sondaggio, che rivela come oltre il 90% degli intervistati ritenga le soluzioni a stato solido migliori dei dischi magnetici, ma anche che **il 57% delle persone che li possiedono hanno perso i dati** archiviati. Il problema non è

tanto la solidità del supporto in sé, che è molto alta, quanto il fatto che **recuperare i dati in caso di danni è molto difficile** se non impossibile.



Intel SSD 320

"Nel caso di perdita dei dati da SSD / Flash, **l'intervento di recupero può essere molto complesso**. I dati su SSD / Flash vengono memorizzati in forma meno lineare rispetto ad un tradizionale hard disk. Gli standard industriali per l'organizzazione dei dati su SSD / Flash non sono ancora stati completamente definiti e questo significa adottare soluzioni di recupero personalizzate in base al produttore e al modello specifico del dispositivo", spiega Paolo Salin, Country Director di Kroll Ontrack in Italia.

Non è una vera novità per chi è un po' più esperto nel settore dell'archiviazione. Gli SSD sono più veloci, e generalmente si rompono meno degli hard disk tradizionali. Se ci sono problemi però recuperare i dati è quasi una missione impossibile, proprio per via della tecnologia usata.

I vantaggi degli SSD, già adottati da oltre il 70% dei 500 intervistati, sono concreti. Che si tratti di un server, di un mainframe, di un NAS o di una workstation si ottengono più prestazioni, consumi ridotti e maggiore affidabilità (almeno percepita). Costano molto più degli hard disk, è vero, ma **spesso il gioco vale la candela**.



Crucial m4

Il rovescio della medaglia è che "nonostante però i numerosi vantaggi offerti, con la maggior adozione di questi dispositivi **gli incidenti con perdita di dati sono in aumento**: Kroll Ontrack ha riscontrato infatti un incremento del 20% delle richieste di recupero dati rispetto all'anno precedente su SSD/Flash".

Kroll Ontrack spiega di avere le tecnologie e le competenze necessarie a recuperare i dati anche da un moderno SSD; **la scelta migliore è tuttavia quella di usare uno o più hard disk**, un server cloud, un nastro o un'altra soluzione per effettuare **un backup da mantenere costantemente aggiornato**. Solo così si potrà avere la sicurezza di tornare operativi velocemente, senza mettere a rischio il proprio business. Se si spendono centinaia o migliaia di euro per un sistema SSD, dopotutto, non dovrebbe essere un problema aggiungerne qualche decina per degli hard disk.

Altre news suggerite:

- [SSD da 1,6 TB e 1 GB/sec, pronto a settembre](#) (0)
- [IBM System Storage TS3500: il nastro non è morto](#) (0)
- [Hitachi Ultrastar SSD400S: fatto per durare](#) (0)
- [Seagate metterà i dischi ibridi nei notebook](#) (0)
- [Finalmente c'è lo standard per confrontare gli SSD](#) (0)
- [Gli SSD non sono abbastanza sicuri, ecco le prove](#) (0)
- [Memoright, ecco l'SSD "militare" anche per il server](#) (0)
- [EMC: nuovo Isilon, storage enterprise da primato](#) (0)
- [MacBook Air con SSD ha convinto Samsung al ritiro](#) (0)
- [Intel e lo storage: SSD per PC e server da 600 GB](#) (0)

- [HP LaserJet Enterprise M4555, stampante con SSD](#) (0)
- [Seagate si rinnova, ecco gli SSD MLC per le aziende](#) (0)



[IFA 2011,](#)

[Toshiba riparte da tablet e ultrabook](#)

Commenti dei lettori (0)

Trovati **0** commenti - Mostrati da 0 a 0 - Seleziona pagina: 1

(0) Nessun commento visualizzabile

Per postare il tuo commento devi essere loggato. Se sei già iscritto, inserisci Nome Utente e Password qui sotto.

Se non ti sei ancora iscritto, fallo subito, **è gratis!** L'unico dato obbligatorio è il tuo indirizzo email. **Registrati.**

Nome utente:

Password:

Accedi [o \(0\)](#)

Correlazioni

Azienda: [Kroll Ontrack](#)

Parole chiave: [Storage](#)



Ultime news pubblicate

[BlackBerry di nuovo operativi, ma le azioni crollano](#)

[Lenovo vende più PC di Dell, Acer va a fondo](#)

[Ibm fa shopping nei gestionali per il grid](#)

[Panasonic guarda oltre: stampanti per la casa](#)

[Sistemi a rischio: per Microsoft è colpa degli utenti](#)

[Asus, ecco l'ultrabook di lusso motorizzato Intel](#)

[Toshiba fa breccia nei datacenter con i dischi sicuri](#)

[BlackBerry in blocco, coinvolte anche le aziende](#)

[Motorola ET1: il tablet aziendale resistente a tutto](#)

[Gli yacht di lusso sbarcano sull'iPad con Ferretti](#)

[CheckPoint, stop alle botnet e agli zombie in ufficio](#)

[HP si affida a Ubuntu per i servizi cloud](#)

[Tavolette e TV digitali una cosa sola, Intel ci crede](#)

[Il tablet tutto italiano targato TIM costa 249 euro](#)

[I data center sono sicuri? Una grande illusione](#)

[iPOLis Mobile, la videosorveglianza in una app](#)

[Cloud SQL, Google porta il database sulle nuvole](#)

Tecnologie - I più letti



gli

[Symantec: fra cloud e mobility, i dati vanno protetti e gestiti](#)

[L'ufficio in the cloud. Meglio Office 365 o Google Apps?](#)

[I banchi del cloud: quali sono le responsabilità dei provider?](#)



[Cisco: il traffico Internet quadruplichera' entro il 2015](#)

[Con lo smartphone tutto diventa "pay as you go"](#)

[IPv6: ecco tutto quello che c'è da sapere](#)

[approfondimenti più letti](#)

[Ecco perché è giusto aver paura del malware](#)



ICTBusiness su Facebook

Mi piace

241

[Privacy](#) | [Chi Siamo - About Us](#) | [Contattaci](#) | [Newsletter](#) | [RSS](#)

ICTBusiness fa parte di Bestofmedia Network. Editore Indigo Communication S.r.l. Copyright ©2010 Indigo Communication S.r.l. - Tutti i diritti riservati.

Realizzato da [MxDesign.it](#)