

- **Processori**
 - **Recensioni**
- **Sistemi**
 - **Recensioni**
- **Periferiche**
 - **Recensioni**
- **Cooling**
 - **Recensioni**
- **Segnala/Tip us**

Tecnologia SSD: veloce ma non infallibile secondo le statistiche

[Salvatore Gallo](#) | set 06, 2011

5

7

Mi piace

4

Ads by Google

Recupero dati da disco

Disco formattato o danneggiato. Windows 7, Vista, XP, Server

www.it.quetek.com



Da un recente sondaggio realizzato da **Kroll Ontrack** sulla percezione e sull'utilizzo delle unità SSD e della tecnologia Flash, è emerso che più del 90% degli intervistati considera gli SSD e la tecnologia Flash affidabili anche se il 57% ha subito una perdita di dati nell'utilizzo di questi sistemi. Inoltre, tre quarti degli intervistati considera il

recupero di dati da SSD o da tecnologia Flash complicato e a volte impossibile. In sintesi, gli intervistati si sono dimostrati scettici sulla possibilità di recuperare i propri dati da questi dispositivi.

Ads by Google

London Vouchers

1 ridiculously huge Coupon a Day. Get 50-90% Off London's Best!


www.GROUPON.co.uk/London+Coupons

“La corruzione dell’area di sistema rappresenta il 60% dei problemi di perdita dei dati da SSD / Flash, ma anche danni fisici, corruzione del file system, guasti all’elettronica e gli errori umani sono ulteriori cause”, commenta Paolo Salin, Country Director di Kroll Ontrack in Italia. “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. In qualità di leader riconosciuto nel recupero dati, Kroll Ontrack offre ai suoi clienti elevate percentuali di successo nel recupero dati da questi sistemi, grazie alla consolidata esperienza e ai continui investimenti in ricerca e sviluppo.”

I dischi allo stato solido (SSD) sono uno dei trend emergenti nell’attuale scenario IT con una domanda che proviene sia dalle aziende che dai consumatori finali. Degli oltre 500 partecipanti al sondaggio, fra utenti business, consumer e pubbliche amministrazioni, quasi il 70% ha infatti dichiarato che già utilizza SSD / tecnologia Flash o che intende farlo in un prossimo futuro. Questo elevato tasso di adozione deriva probabilmente dal fatto che tre quarti degli intervistati ha ottenuto maggiori prestazioni utilizzando dispositivi SSD / Flash rispetto ai tradizionali dischi rigidi e oltre il 75% degli intervistati ritiene che gli SSD / Flash siano più sicuri, affidabili, consumino meno energia e quindi garantiscano un maggior rispetto per l’ambiente.

“La percezione degli utenti nei riguardi di questi dispositivi, è perfettamente in linea con i benefici delineati dai produttori di SSD / tecnologia Flash”, aggiunge Paolo Salin. “Velocità, affidabilità e risparmio energetico sono caratteristiche molto interessanti che contraddistinguono queste soluzioni. 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. Tuttavia, grazie alle nostre soluzioni e a un team di esperti, siamo in grado di eseguire qualsiasi tipo di recupero a seconda delle esigenze del cliente”.

Seguici anche via feed!

Iscriviti al nostro  [feed RSS](#) e rimani aggiornato su tutti i nostri ultimi articoli.

[Clicca qui se vuoi commentare](#)

Categoria: [Archiviazione dati](#) • [fanpagefacebook](#) • [Hard disk e SSD](#) - **Tags:** [flash](#) • [Kroll Ontrack](#) • [SSD](#) • [statistica](#)

Articoli che potrebbero interessarti

