

### [Serverweb.net, hosting tra Virtualizzazione e SLA](#)

Loro in comune con una tradizionale azienda di hosting hanno ben poco, hanno deciso di entrare nel settore con un approccio orientato alla virtualizzazione alla realizzazione di sistemi high availability, perchè solo in questo modo sono sicuri di poter ambire al 100% di Uptime. Una storia interessante e un'azienda che mira a diventare un punto di riferimento nel settore.



## Memorie flash in grande aumento. Lo testimonia anche chi le ripara



“Nel primo trimestre 2008 l’incremento degli interventi di recupero dati è stato del 37% rispetto a tutto il 2007” ha sottolineato Kroll Ontrack, società specializzata nel recupero dei da memorie flash e dischi allo stato solido.

[News](#) » [Hardware](#) | 30 Ott 2008 | Scritto da Stefano Bellasio 0 risposte 70 visite

**Kroll Ontrack**, società specializzata nell’offerta di servizi di recupero dati e computer forensic, è la prova concreta che **l’uso di memorie flash e dischi allo stato solido (SSD) è in netto aumento in tutto il mondo**. La società, presente anche in Italia, ha infatti reso noto alcuni dati interni relativi all’attività di ‘riparazione’ di tali supporti, che evidenziano il boom di questa tecnologia in prodotti sia consumer che enterprise.

“Kroll Ontrack ha visto crescere a livello globale la domanda di recupero dati da memorie flash del 70% nel 2007 rispetto all’anno precedente. Nel solo primo trimestre del 2008 l’incremento è stato del 37% rispetto a tutto il 2007”, evidenzia **Paolo Salin, country manager di Kroll Ontrack Italia**.

“Le memorie flash rappresentano oggi una tecnologia chiave per lo sviluppo di numerosi prodotti. A loro favore depongono un minor consumo di energia, peso e dimensioni ridotte e l’assenza di parti meccaniche”, spiega **Salin**. Quest’ultima caratteristica in particolare le rende più resistenti a urti e sollecitazioni rispetto a un hard disk tradizionale, “ma non immuni alla perdita dei dati”.

In questi dispositivi è la componente elettronica e non meccanica a essere determinante. Nella perdita dei dati aspetti come la corruzione del firmware, il malfunzionamento del controller o i problemi elettrici hanno maggiore rilevanza.

A tal proposito Kroll Ontrack ha sviluppato nuove procedure e nuovi strumenti che permettono di intervenire anche su memorie flash e dispositivi SSD che hanno subito un danno fisico o manifestato problemi di funzionamento. “Ogni recupero dati da memorie flash e SSD drive è unico e presenta specifiche peculiarità in particolar modo se consideriamo la natura proprietaria del chip che svolge le funzioni di controller del dispositivo e della sua programmazione da parte del produttore”, conclude la società.

[via [CWI](#)]

Tieniti aggiornato sulle ultime news con gli [RSS di HostingTalk.it](#)

#### [Recupero dati da disco](#)

Programma recupero dati per Windows  
Scarica la demo gratuita

#### [Recupero Dati - Padova](#)

Recupero Dati danneggiati Servizio di  
diagnosi gratuito



Annunci Google

#### [Piani Rivenditori. Spazio Frazionabile fino a 12Gb di Spazio. Pannello WHM](#)

##### Commenta

Per poter lasciare un commento devi accedere al forum!

[Clicca qui per accedere](#)

**SERVER PLAN**  
PIANI HOSTING PROFESSIONALI

Installa più di 40  
applicazioni con un click!

e.molti.altri

### Archivio News

- [Novembre 2008](#)
- [Ottobre 2008](#)
- [Settembre 2008](#)

### Archivio Articoli

- [Ottobre 2008](#)
- [Settembre 2008](#)
- [Agosto 2008](#)



© 2006 - 2007 HostingTalk.it - P.iva 03599410408

[Chi Siamo](#) - [Contattaci](#) - [Pubblicità su questo sito](#) - [Privacy Policy](#)  
[Servizio Comunicati Stampa](#) - [Provider HostingTalk](#) - [Infrastruttura](#)  
È vietata la riproduzione anche parziale dei contenuti.