

Nuove tecniche per il recupero dati su flash memory e SSD

Kroll Ontrack ha sviluppato una serie di nuove tecniche per il recupero dei dati su memorie flash e dischi allo stato solido caratterizzati da problemi di funzionamento o danni fisici.

di [Redazione Technology](#)

Kroll Ontrack ha annunciato di aver sviluppato nuove tecniche riguardanti il recupero dati su memorie flash e dischi allo stato solido (SSD) con problemi di funzionamento o danni fisici.

Ogni tecnica, però, è unica ed ha proprie peculiarità a causa della natura proprietaria del chip che svolge le funzioni di controller del dispositivo e della sua programmazione da parte del produttore. Secondo **Paolo Salin**, Country Manager di Kroll Ontrack Italia, "con l'impiego sempre più diffuso di supporti basati su flash memory, che potrebbero in futuro sostituire gli hard disk, diventa rilevante offrire un eccellente livello di assistenza anche agli utenti di questa tecnologia. Kroll Ontrack ha visto crescere a livello globale la domanda di recupero dati da memorie flash del 70% nel 2007 rispetto all'anno precedente e nel primo trimestre 2008 l'incremento è stato del 37% rispetto a tutto il 2007".

29/10/2008 13:30

Recupero Dati - Asse
 Hard Disk (da 300€),
 RAID/NAS Tape
 Floppy Cd/Dvd
 PenDrive Memory
 Card
www.asse.com/Info

 [Invia ad un amico](#)

[<<< Articolo precedente](#)

    

[Articolo successivo >>>](#)



Simply Storage - Storage Simply
Thecus- The Storage Experts



Programma Recupero Dati
 Recupero dati per Windows, C78 Scarica La Demo Gratuita

Usb Disk Drive con Logo
 Soluzione adatta ad business Ordina per la Consegna in 5 giorni



Argomenti Correlati

- [Il primo disco SSD da 250 GByte è di Toshiba](#)
- [Kroll Ontrack aiuta la privacy con Degausser DG.02](#)
- [Kroll Ontrack certificato da Apple per il recupero dati](#)
- [Kroll Ontrack e Mondial Assistance in partnership in Italia](#)
- [Kroll Ontrack PowerControls 5.0 recupera le mailbox](#)

News

- [Boface.G: il worm che colpisce Facebook e MySpace](#)
- [Norman: Facebook favorisce la propagazione di malware](#)
- [IBM scommette sullo standard OpenDocument Format](#)
- [Nuove memorie Flash ad alta densità da Numonyx](#)
- [NetApp amplia la gamma di soluzioni storage midrange](#)
- [Nvidia Quadro Cx di PNY: la scheda grafica che accelera la creatività](#)
- [Certificazione Swyx per i router Lancom](#)
- [Ballmer scettico sul futuro di Android](#)
- [N8800: il nuovo NAS da rack di Thecus](#)
- [Un saluto a Windows 3.x](#)