

## Secondo Recovery Labs

### Le tempeste provocano perdite di informazioni negli hard disk

- *Le inondazioni ed i picchi di tensione provocati dalle tempeste elettriche, tipiche in Primavera ed in Estate, colpiscono fisicamente gli hard disk*
- *La pagina web di Recovery Labs ([www.recoverylabs.it](http://www.recoverylabs.it)) offre agli utenti consigli utili per prevenire queste perdite e salvaguardare le loro informazioni*

**26 di Maggio di 2004.** Recovery Labs, compagnia leader nello sviluppo e commercializzazione di applicazioni e servizi di recupero dati, cancellazione sicura e perizia informatica, avverte che, inevitabilmente, i fenomeni climatologici propri della Primavera possono danneggiare sia la struttura fisica degli hard disk, sia le loro componenti meccaniche. I picchi di tensione provocati dalle tempeste elettriche, le inondazioni e le variazioni brusche di temperatura, tipiche dei cambiamenti di stagione, possono supporre la perdita di informazioni, il patrimonio di maggior valore per qualsiasi azienda.

Secondo Miriam López, Direttrice di Marketing e Comunicazione di Recovery Labs: *"le tempeste in Primavera ed in Estate hanno, in generale, un alto componente elettrico. Questo tipo di fenomeni provocano picchi di tensione nelle reti elettriche, che sovraccaricano le nostre apparecchiature e danneggiano fisicamente alcuni dei dispositivi. Anche se l'apparato è correttamente spento, le fluttuazioni della tensione di alimentazione possono colpire il suo hard disk e produrre una perdita di dati. Recovery Labs consiglia agli utenti di disconnettere gli apparati dalla rete elettrica quando non vengono utilizzati o di applicare limitatori di sovratensione e stabilizzatori di corrente."*

Un altro dei consigli che Recovery Labs offre nel suo sito web ([www.recoverylabs.it](http://www.recoverylabs.it)) è l'installazione e connessione all'apparecchiatura di un SAI (Sistema di Alimentazione Ininterrotta). Questi sistemi proteggono i computer allacciati alla rete da blackout, tagli nella somministrazione o picchi di tensione, fornendo un flusso di corrente elettrica continua per un periodo determinato. In questo modo, abbiamo la possibilità di chiudere e salvare i programmi o i processi attivi, evitando la perdita dei dati prodotta da queste cause.

Le inondazioni sono un'altra delle componenti associate a questo tipo di temporali. Miriam López assicura che *"sono una delle cause naturali di perdita delle informazioni in dispositivi di fronte alla quale poco, o nulla si può fare. Recovery Labs possiede una ampia esperienza in questo tipo di catastrofi naturali ed abbiamo recuperato l'anno scorso informazioni da computer danneggiati dalle inondazioni dell'Europa Centrale e da diverse catastrofi di questo tipo nel nostro Paese."*

Gli impianti di Recovery Labs si avvalgono di un Laboratorio di Recupero Dati Informatici. Questo laboratorio è dotato di una camera bianca classe 100, in grado di garantire le adeguate condizioni atmosferiche per operare su qualsiasi dispositivo di immagazzinamento aperto, evitando che cariche statiche o particelle possano danneggiarlo.

**Recovery Labs**

Fondata nel 1999, Recovery Labs, ([www.recoverylabs.it](http://www.recoverylabs.it)) incentra la sua attività sullo sviluppo e commercializzazione delle applicazioni e dei servizi di recupero dati, cancellazione sicura e perizia informatica.

Avvalendosi della più avanzata tecnologia, Recovery Labs offre servizi sia ad aziende che a privati.