

[Nuov@ Periodici](#)
[PC World](#)
[Macworld](#)
[GameStar](#)
[Network World](#)
[Computerworld](#)
[Yoga Journal](#)
[Spotlight](#)
[Nuov@ Periodici Shop](#)

COMPUTERWORLD
www.cwi.it online

Visualizza gli articoli per argomento

Knowledge Center Bankworld Top 100 Time Machine PMI PLM CIO CSO Scenari & Trend Tecnologie Partner Zone Webcast Whitepaper Blog **Edicola^{RED}**
Applicazioni Business Intelligence Governance Hardware Innovazione Mercato Mobile Networking PA People Servizi IT Sicurezza Software Storage Tlc

SEI QUI: [Computerworld](#) > [Sicurezza](#)

TAG: Disaster recovery - Kroll Ontrack



Cinque consigli per non compromettere i dati a causa del... troppo freddo

Sotto i 5 gradi dispositivi mobili come i **notebook** e gli **smartphone** possono incorrere in problemi di funzionamento, con gravi rischi per i **dati memorizzati**

Mercoledì 17 Febbraio 2010

Spegnimenti improvvisi e malfunzionamenti in generale. Durante questo rigido **inverno** è capitato a molti di constatare problemi con i dispositivi elettronici, soprattutto quelli portatili più facilmente esposti alle condizioni ambientali esterne, problemi che in alcuni casi possono anche comportare la perdita dei dati archiviati in **smartphone**, **notebook** e altri supporti.

Kroll Ontrack, società specializzata in servizi di recupero dati, ha indagato sulle cause più frequenti di questi malfunzionamenti, spiegandone il perché e fornendo al contempo alcuni consigli per **salvaguardare al meglio i dati memorizzati**.

"Le variazioni di temperatura sono causa di diversi malfunzionamenti dei dispositivi elettronici, che in condizioni ideali dovrebbero essere utilizzati **tra i 5 e i 20°C**", sottolinea Kroll Ontrack.

Nel caso in cui un dispositivo venga esposto a basse temperature per periodi di tempo lunghi, "è buona norma non accenderlo immediatamente, ma lasciare che acquisti gradualmente la temperatura ambiente, evitando così eventuali **shock termici**. La creazione di **condensa** infatti, con la formazione di piccole gocce d'acqua, danneggia l'elettronica del dispositivo e può creare **cortocircuiti**", spiega la società.

Qualsiasi dispositivo lasciato a temperature troppo basse può quindi incorrere in gravi danni, che possono portare anche alla perdita dei dati memorizzati.

Ecco dunque **cinque consigli** che Kroll Ontrack dispensa per salvaguardare dalle basse temperature pc, lettori mp3, fotocamere digitali, cellulari e i dati in essi memorizzati.

I cinque consigli anti-congelamento

1. Non lasciare i dispositivi elettronici al freddo (sotto i 5 gradi) per troppo tempo,
2. Utilizzare sempre le tradizionali custodie protettive che sono utili non solo per gli urti ma anche per isolare i dispositivi,
3. Non accendere subito un dispositivo rimasto a lungo al freddo, ma attendere che acquisti gradualmente la temperatura ambiente,
4. Non cercare di scaldare in modo forzato il dispositivo (per esempio mettendolo su un termosifone o vicino a fonti di calore),
5. Non allarmarsi se il dispositivo ha dei malfunzionamenti, lasciare che si scaldi gradualmente potrebbe trattarsi solo di un problema temporaneo.

[Home](#) - [Chi siamo](#) - [Abbonamenti](#) - [RSS](#)

Copyright © 2006 - 2010 Nuov@ Periodici Italia S.r.l. - tutti i diritti riservati - P. IVA 06868120152

E' vietato riprodurre i contenuti di questo sito senza l'autorizzazione scritta dell'editore.

I prodotti e i marchi citati sono di proprietà dei rispettivi titolari