

La memorizzazione e la salvaguardia dei dati è sicuramente un aspetto della vita quotidiana da cui non si può prescindere, soprattutto in certi ambiti. **RunCore** è un'azienda che si occupa della produzione di sistemi di memorizzazione in grado di garantire prestazioni particolarmente elevate in termini di **sicurezza ed affidabilità**

. Si tratta di unità ideali per impieghi specifici, certo, solitamente professionali dove è necessaria una marcia in più.



Nel corso del **CeBIT 2010 di Hannover**, il produttore ha mostrato diverse serie di SSD, tra le quali spiccano **Kilin II, Pro V e Xapear**. Vi mostriamo un video che mette in risalto le doti di resistenza ed impermeabilità che accomunano le serie di unità allo stato solido prodotte da RunCore. Ma oltre ad una importante robustezza fisica, quanto mai necessaria in **condizioni "estreme"**

, il produttore offre una ricca serie di funzionalità atte a garantire la salvaguardia delle informazioni immagazzinate e, in caso questo non sia sufficiente, la loro distruzione.



Sì, avete letto bene. Nella sostanza, qualora il drive SSD venga smarrito o rubato (insieme al device che lo ospita) e contenga dati confidenziali che non debbono essere resi noti, è possibile **intervenire da remoto** comandando la **cancellazione di tutte le informazioni** in esso memorizzate. Costruite impiegando chip di memoria flash NAND

### **MLC**

(Multi Level Cell) con tecnologia DuraWrite, le nuove unità RunCore sono disponibili in diversi tagli (fino a 256 GB) nelle

**versioni da 1,8 e 2,5 pollici**

e possono trovare posto all'interno di netbook e notebook anche grazie ai bassi consumi che fanno registrare.

# SSD RunCore Kylin II, Pro V e Xapear: video torture test - Notebook Italia

Scritto da Daniele Angellotti

Sabato 13 Marzo 2010 11:00 - Ultimo aggiornamento Sabato 13 Marzo 2010 11:16



SSD RunCore Xapear 250, RunCore Kylin II 250, RunCore Pro V 250