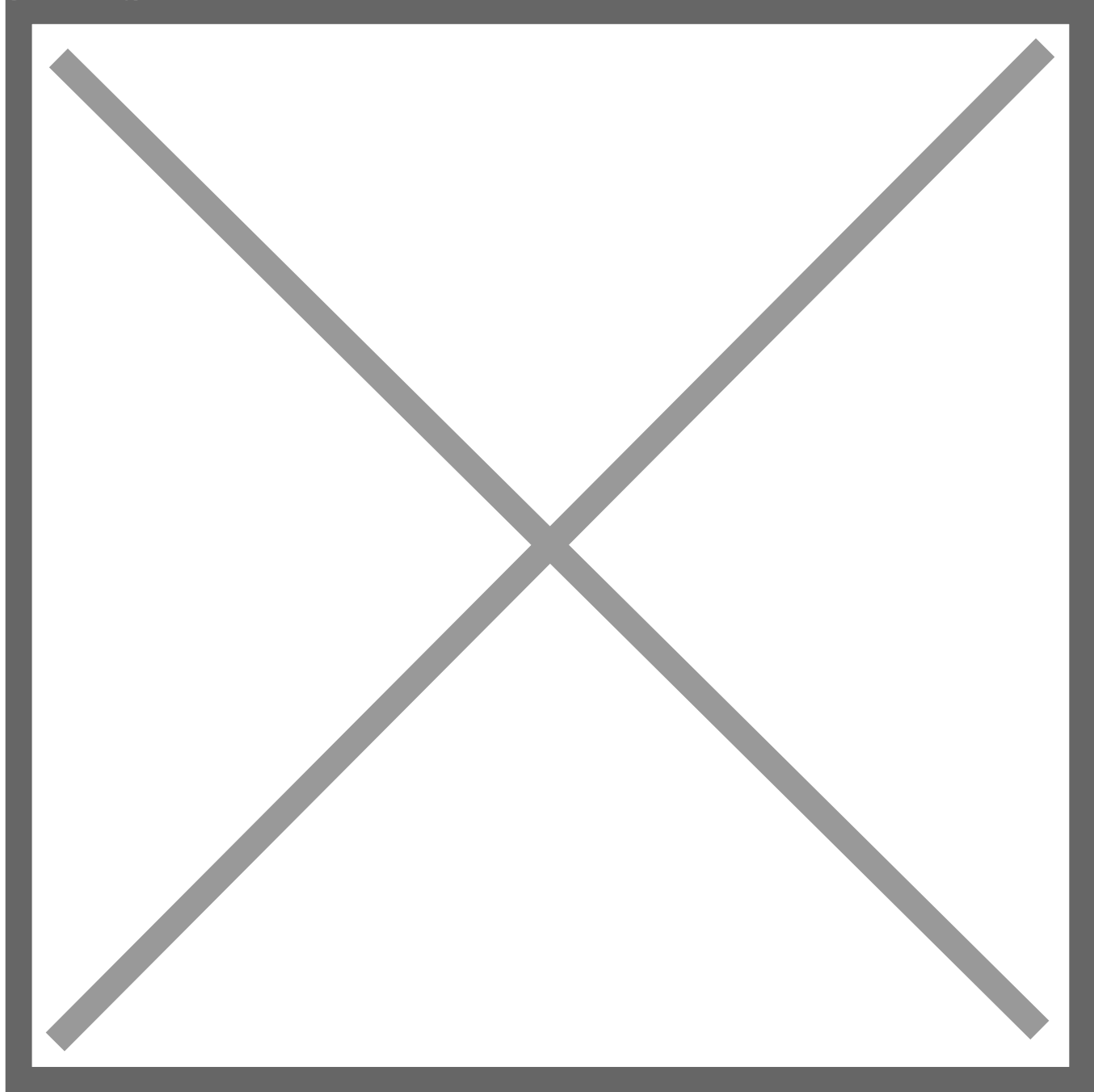


SSD....Hard Disk solo per storange

di Paolo Franzese

Image not found or type unknown



In molti computer di nuova generazione, soprattutto i netbook e i notebook, sono dotati di SSD o meglio Solid State Drive, cioè unità a stato solido.

Cosa sono questi SSD?

Gli SSD è una tipologia di dispositivo di memoria di massa che utilizza memoria a stato solido, in particolare memoria flash come ad esempio le pendrive, per archiviazione dati.

La differenza più importante tra i comuni hard disk e SSD è la possibilità di memorizzare grandi quantità di dati senza utilizzare "organi" meccanici.

SSD vs HDD

Image not found or type unknown

Grazie a questa tecnologia permette di avere maggiori velocità di trasferimento sia in lettura che in scrittura perché la memoria degli SSD non richiede parti meccaniche e magnetiche.

Oggi la tecnologia delle memorie flash più utilizzata è quella NAND nella quale i transistor sono

connessi in serie e i dati sono letti/scritti solo grazie a una variazione minimale della tensione. Molti diranno e se manca la corrente che succede si cancellano tutti i dati presenti? No! Perché sono dotati di un supercondensatore che accumula corrente e se per caso viene a mancare la corrente entra in funzione e scrive i dati sulla memoria e se si sta trasferendo un file finisce il trasferimento e si spegne.

Inoltre l'SSD è dotato di un controller che è costituito da un microprocessore che coordina le operazioni insieme al software che lo gestisce cioè un firmware preinstallato dal produttore. Il controller è responsabile di alcuni procedimenti fondamentali per il corretto funzionamento della memoria quali:

Error-correction: controllo e correzione degli errori in lettura/scrittura;

Wear leveling: distribuzione della scrittura in maniera uniforme su tutto il disco;

Bad block: rilevamento e riallocazione trasparente con blocchi di riserva dei settori danneggiati;

Memoria cache: interna al dispositivo;

Garbage collection: rilevamento e riduzione automatica della frammentazione dell'organizzazione interna del disco;

Criptazione dei dati.

L'SSD porta moltissimi vantaggi quello più importante è sicuramente prestazionale perché grazie alle elevate potenze di trasferimento e lettura file sia i sistemi operativi che i programmi avviati sono veramente instantanei.

L'SSD ovviamente ha 2 svantaggi principali quali la minore durata dell'unità, questo perché le memorie flash hanno un limite di riscrittura;

il secondo svantaggio è il prezzo il quale si aggira, secondo gli ultimi dati rilevati, sopra 1,75€/GiB circa un prezzo ovviamente destinato a scendere invece per i problemi di durata dell'unità i produttori assicurano che sono in atto sperimentazioni dei metodi per dare maggiore durata all'unità!

Da un articolo scritto da Paolo Franzese il 27 Novembre 2012