

SSD: comando TRIM presto su Mac OS X?

- Ultima modifica: Mercoledì, 16 Giugno 2010 11:53

Pubblicato: Mercoledì, 16 Giugno 2010 11:53

Scritto da Laura Benedetti

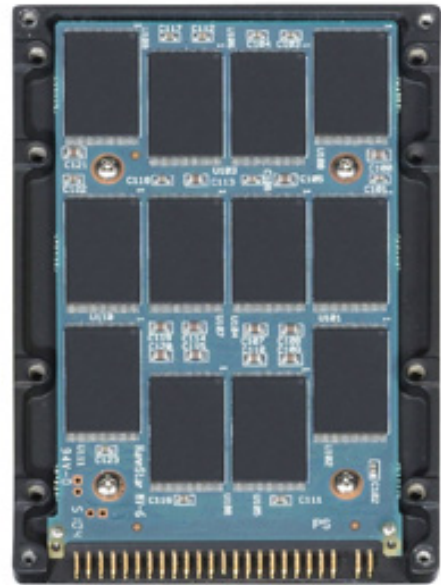


La versione di Mac OS X presente negli ultimi MacBook Pro 13 riporta un riferimento al comando TRIM per SSD. A breve un aggiornamento?

I drive SSD offrono **prestazioni** chiaramente superiori agli hard disk e sono **meno sensibili alle scosse**. Nonostante questi vantaggi, le unità SSD sono caratterizzate anche da problemi e difetti connaturati alla tecnologia Solid State Drive. Oltre ai loro **prezzi spesso proibitivi**, gli hard disk SSD sono soggetti ad un **calo delle prestazioni nel tempo**. Questo deterioramento può tuttavia essere superato facilmente, grazie al **comando TRIM**, [di cui spesso abbiamo sentito parlare](#).



VS



Questa funzionalità permette di **individuare le celle non utilizzate e riscrivere automaticamente dati**. Se Windows 7 e la gran parte delle distribuzioni Linux supportano ormai nativamente questa funzione, Mac OS X di Apple ne risulta sprovvisto, almeno per il momento. I [nostri colleghi di AnandTech](#) rivelano infatti che la versione del sistema operativo installato negli ultimi **MacBook Pro 13** integra un comando capace di individuare la tecnologia TRIM.

Purtroppo, quest'ultimo non è ancora attivo. L'informazione, diffusa in questi giorni sul Web, lascia pensare che il supporto per il comando TRIM dovrebbe essere inserito nelle prossime

SSD: comando TRIM presto su Mac OS X?

- Ultima modifica: Mercoledì, 16 Giugno 2010 11:53

Pubblicato: Mercoledì, 16 Giugno 2010 11:53

Scritto da Laura Benedetti

settimane in uno dei **futuri aggiornamenti di Mac OS X**. Buone notizie dunque per gli utenti felici possessori di SSD compatibili con questa funzionalità.