

## Toshiba: SSD da 256GB e 2.5 pollici per notebook e netbook

- Ultima modifica: Sabato, 27 Settembre 2008 14:42

Pubblicato: Sabato, 27 Settembre 2008 03:00

Scritto da Laura Benedetti

### TOSHIBA

Dopo aver presentato l'[hard disk SATA da 1.8 pollici](#) e 250GB di capacità, Toshiba annuncia la nuova SSD da 256GB, formato da 2.5 pollici, destinata ai computer portatili e ai netbook del futuro.

Con interfaccia **SATA II da 3Gb/s**, il drive SSD da 2.5 pollici e 256GB di capacità, modello **THNS256GE8BC**, è basato su memoria Flash NAND MLC (Multi Level Cell) con una velocità in lettura di 120MB/s ed una velocità in scrittura di 70MB/s, nella media dei dispositivi appartenenti alla stessa categoria. Il disco SSD misura 70.6mm x 53.6mm x 3.0mm e con solo 3 millimetri di spessore, potrebbe allettare i produttori che utilizzano normalmente hard disk tradizionali da 9.5 millimetri, in computer portatili e ultraportatili.



Allo stesso tempo, Toshiba ha anche [annunciato](#) il lancio di nuovi moduli Flash destinati a sistemi **netbook, UMPC e MID**. Anch'essi saranno basati su memoria Flash NAND MLC, avranno capacità di 8GB, 16GB e 32GB, modello **THNSA08G0P4L, THNSA16G1P4L, THNSA32G1P4L**. Le velocità saranno settate in lettura a 80MB/s contro i 50MB/s in fase di scrittura.

I prezzi dei nuovi dischi SSD o moduli Flash non sono ancora conosciuti ma la produzione di massa inizierà nel corso del **quarto trimestre 2008**.

## **Toshiba: SSD da 256GB e 2.5 pollici per notebook e netbook**

- Ultima modifica: Sabato, 27 Settembre 2008 14:42

Pubblicato: Sabato, 27 Settembre 2008 03:00

Scritto da Laura Benedetti