



nexthardware.com

a cura di: **Giuseppe Apollo - pippo369 - 18-12-2009 10:16**

Toshiba ha creato i primi chip di memoria NAND Flash da 64GB

TOSHIBA

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/1790/toshiba-ha-creato-i-primi-chip-di-memoria-nand-flash-da64gb.htm>)

Continua l'evoluzione dei chip NAND flash con l'ulti

Toshiba Corp. ha annunciato questa settimana il lancio di un modulo di 64 GB di memoria NAND flash, la capacità più alta mai raggiunta in questo settore. Il chip è il dispositivo di punta in una nuova line-up di sei moduli integrati di memoria NAND flash, che offrono la piena conformità con lo standard più recente EMMC, e sono progettati per l'applicazione in una vasta gamma di prodotti di consumo digitale, compresi gli smartphone, i telefoni cellulari, netbook e videocamere digitali.

Il nuovo modulo di Toshiba integra anche un controller dedicato ed è fabbricato con tecnologia di processo a 32 nm che permette di ottenere chip di appena 30 micrometri di spessore. I primi campioni di moduli da 64GB sono già disponibili per i produttori che vogliono testarli, mentre la produzione di massa inizierà nel primo trimestre del 2010.