



nexthardware.com

---

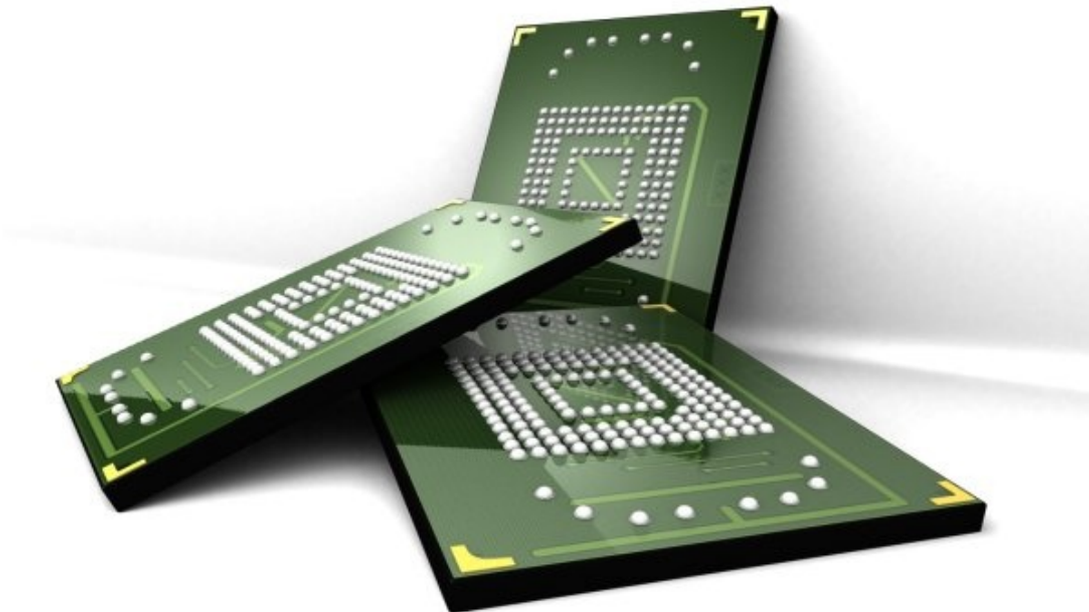
a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 28-04-2014 17:30

## SanDisk pronta per i 15 nanometri

# SanDisk®

**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/6127/sandisk-pronta-per-i-15-nanometri.htm>)**

La produzione di massa partirà nella seconda metà del 2014.



La tecnologia a 15nm si baserà sia su architettura a due bit (X2) che a tre bit (X3) per cella, con una produzione iniziale di chip a 128 gigabit (16GB) che entrerà a pieno regime nella seconda metà dell'anno.

La tecnologia 1Z di SanDisk sarà utilizzata in tutta la sua vasta gamma di soluzioni, dalle schede removibili agli SSD di livello enterprise.

Rispetto a Toshiba, SanDisk non promette un deciso salto prestazionale, quanto piuttosto sembra puntare su una riduzione complessiva dei costi in modo da fornire soluzioni estremamente convenienti.