



## Intel pianifica di lanciare a breve SSD basati su chip a 25nm



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ssd-hard-disk-masterizzatori/2196/intel-pianifica-di-lanciare-a-breve-ssd-basati-su-chip-a-25nm.htm>)**

Lyndonville nel Q1 2011

Intel non si è affannata nello sviluppo di nuovi SSD ad alte prestazioni, in quanto l'X25-E, nelle versioni da 32GB e 64GB, è ancora oggi uno dei drive più performanti in circolazione.

I dischi X25-E con una velocità di lettura e scrittura pari a 250MB/s e 170 MB/s rispettivamente, sono attualmente i più veloci SSD basati su memorie SLC, almeno per quanto riguarda le soluzioni con unico controller senza RAID interno.

Nel Q1 2011, Intel ha comunque pianificato l'uscita di almeno tre nuove unità basate su chip NAND flash MLC a 25nm, che saranno denominati Lyndonville e che promettono prestazioni da record.

Il più piccolo avrà capacità pari a 100GB, poi ci sarà una versione da 200GB e il più grande avrà invece una capienza di 400GB.