

# Intel SSD 530 per il mercato consumer - Notebook Italia

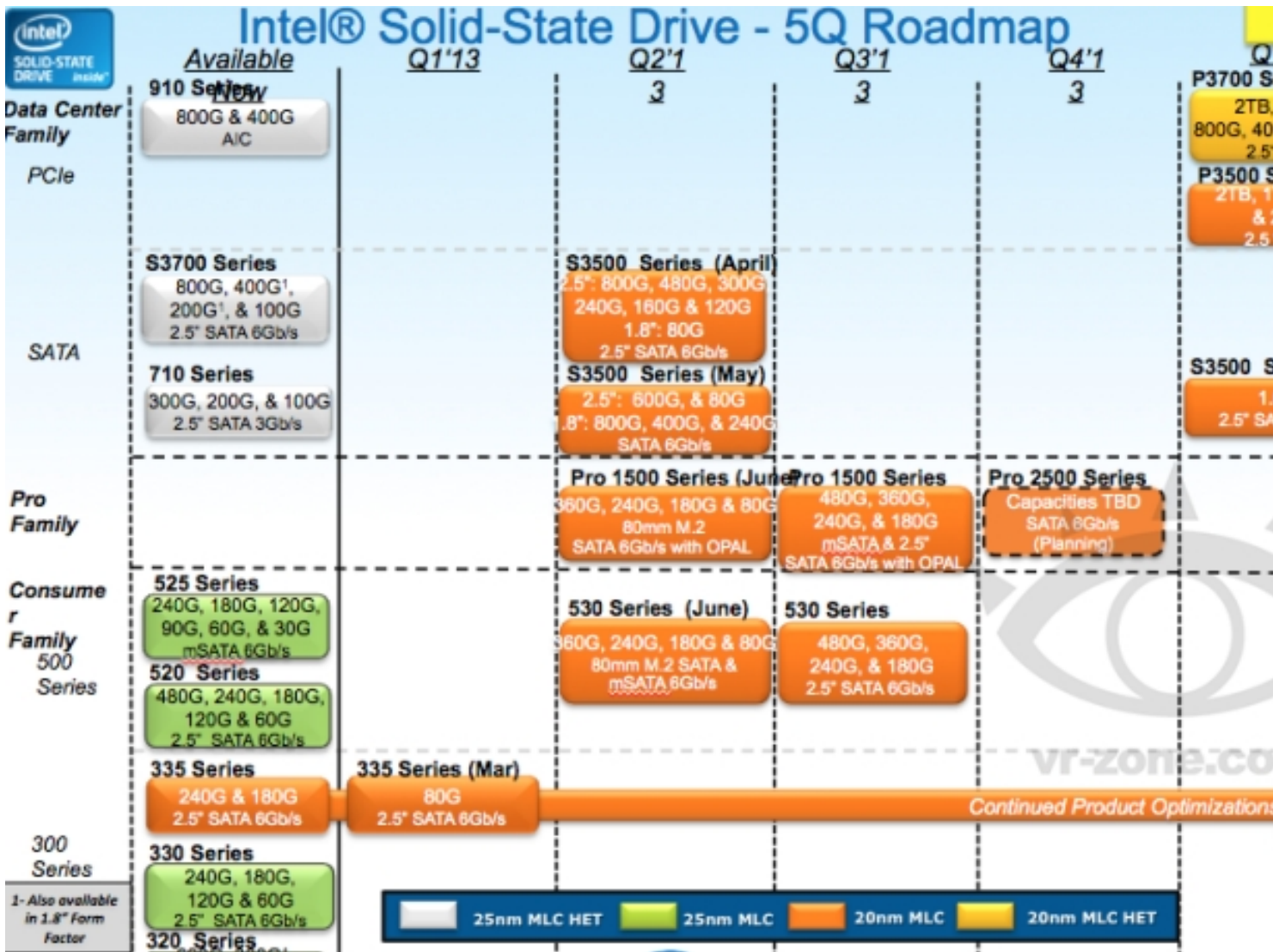
Scritto da Alessandro Crea

Domenica 07 Luglio 2013 09:02 - Ultimo aggiornamento Domenica 07 Luglio 2013 09:17

Stando a quanto rivelano alcune slide della roadmap Intel per gli SSD destinate a un uso interno, apparse nelle scorse ore nel web, il colosso di Santa Clara sarebbe in procinto di introdurre una nuova generazione di unità a stato solido destinata al segmento performance del settore consumer. Gli **SS**

## D serie 530

subentreranno così agli attuali 525 e ai precedenti 520, introducendo però solo lievi novità.



Le unità infatti impiegheranno gli ultimi chip MLC NAND Flash da 20 nm, pilotati però sempre dall'attuale controller LSI SandForce SF-2281, seppur probabilmente nell'ultima versione disponibile, dotata di un firmware migliore e più efficiente. Gli SSD saranno disponibili in tre

## Intel SSD 530 per il mercato consumer - Notebook Italia

Scritto da Alessandro Crea

Domenica 07 Luglio 2013 09:02 - Ultimo aggiornamento Domenica 07 Luglio 2013 09:17

---

form factor, slim SATA da 7 mm, mSATA e anche NGFF M2, con diversi tagli per ciascun formato. Quelli SATA saranno disponibili con capienze da

**180, 240, 360 e 480 GB**

, mentre gli mSATA e gli M2 saranno prodotti nei tagli da

**80, 180, 240 e 360 GB**

Al momento nulla si sa a proposito delle performance o dei prezzi, mentre per quanto riguarda la data di debutto stando alle slide gli SSD sarebbero dovuti arrivare sul mercato lo scorso mese di giugno, cosa che non è mai accaduta. Intel dovrebbe quindi aver ritardato il lancio a luglio, in una finestra temporale compresa tra l'8 e il 12 di questo mese.

Via: [VR-Zone](#)