

Ultrabook touch convertibili 2mm più spessi - Notebook Italia

Scritto da Laura Benedetti

Lunedì 26 Marzo 2012 12:11 - Ultimo aggiornamento Lunedì 26 Marzo 2012 12:29

Qualche settimana fa, vi abbiamo riportato [in un articolo di approfondimento](#) le linee guida sulla progettazione degli ultrabook con processori Intel Ivy Bridge, ma oggi possiamo aggiungere

[ulteri](#)

[ori dettagli](#)

. Lo scorso novembre, Intel ha parlato degli **ultrabook convertibili con display touch**

, ma

[non ha rilasciato](#)

molte informazioni sui futuri modelli. L'azienda di Santa Clara ha trascorso gli ultimi mesi concentrandosi su questi nuovi notebook e su alcuni concept design, di cui un esempio è stato mostrato

[al CeBIT 2012 di Hannover](#)



Con l'arrivo - ormai imminente - di [Ivy Bridge](#), Intel deve chiudere la "pratica" Ultrabook definendo gli ultimi requisiti delle versioni touch convertibili. L'azienda di Santa Clara ha deciso che gli ultrabook touch o convertibili potranno avere

2 millimetri in più di spessore

rispetto ai modelli non-touch. Intel consente ai produttori di adottare chassis con spessore inferiore o uguale a 21 millimetri

per i modelli da 14 pollici (o superiori) e

spessore minore o uguale a 18 millimetri

per gli ultrabook con diagonale inferiore ai 14 pollici. Un ultrabook touchscreen o convertibile, più piccolo di 14 pollici, può dunque avere uno spessore di massimo 20 millimetri.

Il vero **vantaggio** degli ultrabook touch, rispetto agli ultrabook attualmente in commercio e soprattutto rispetto ai tablet combinati con tastiera (come Asus Transformer), sarà rappresentato dall'**autonomia** (superiore rispetto ai tablet dual-core e quad-core) ma anche dalla **potenza** maggiore del processore.