

Come se non bastassero gli [Inspiron 11 3000 2-in-1](#) e gli [Inspiron 13, 15 e 17 7000 2-in-1](#) ,

Dell aggiorna gli

Inspiron 15 e 17 5000

ed introduce i nuovi

Inspiron 13 e 15 5000 2-in-1

, questi ultimi convertibili. Il concept di base resta sempre lo stesso, caratterizzato da una cerniera che fa ruotare il display (rigorosamente touch) per 360°, trasformando così il notebook in un tablet e nelle tipiche modalità tent e stand per la fruizione di contenuti multimediali.



La scheda tecnica dei modelli convertibili è pressoché identica a quella dei "2-in-1" di fascia più alta, con l'unica differenza che alcune caratteristiche "di serie" della famiglia Inspiron 7000

Scritto da Laura Benedetti

Mercoledì 01 Giugno 2016 09:29 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 01 Giugno 2016 09:39

diventano in questa linea solo "opzionali". Non a caso, anche il loro prezzo di ingresso è più basso: i Dell Inspiron 13 e 15 5000 2-in-1, rispettivamente da 13.3 e 15.6 pollici, saranno disponibili da giugno a partire da **529 dollari**.

A bordo troviamo ancora processori **Intel Skylake** (ma ignoriamo i modelli precisi), fino a 16GB di RAM DDR4 e dischi SSD in vari tagli rispetto alla SKU scelta, ma per alcuni modelli sarà possibile anche optare per una **APU AMD**. In questa serie, la tastiera retroilluminata e la fotocamera ad infrarossi per l'autenticazione attraverso Windows Hello saranno solo opzionali ed ovviamente faranno lievitare il prezzo finale. Il pannello

Full HD (1920 x 1080 pixel)

è previsto solo per la versione da 15 pollici, mentre il notebook più piccolo dovrà accontentarsi della risoluzione

HD (1366 x 768 pixel).

Il corredo di interfacce sembra standard con USB 3.0, HDMI e VGA, Ethernet ed un lettore di schede microSD.

Accanto a questi due, Dell rinnova anche i classici **Inspiron 15 e 17 5000**. Sono notebook clamshell (e non convertibili), ma l'azienda americana non ha rilasciato molti dettagli tecnici sul refresh se non la presenza di processori

Intel Skylake

. Considerando però gli altri modelli, possiamo azzardare che anche per questi sia prevista una fotocamera a infrarossi per il login attraverso

Windows Hello

e probabilmente anche nuove colorazioni. Staremo a vedere.