



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 13-02-2012 12:40

Samsung ha già pronti i notebook con Ivy Bridge



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/notebook-tablet-pc/4340/samsung-ha-gia-pronti-i-notebook-con-ivy-bridge.htm>)

Grazie alla cache di google il sito VR-Zone immortala una clamorosa gaffe da parte di Samsung sul sito USA.



↔

A meno che Intel non voglia posticipare il lancio di Ivy Bridge, Samsung ha dimostrata di essere sempre un passo avanti rispetto agli altri.

E' di ieri infatti una clamorosa svista da parte di Samsung che ha reso visibile uno dei suoi modelli sul sito a stelle e strisce equipaggiato con Ivy Bridge.

Si tratterebbe del modello NP700G7C, un notebook da 17,3 pollici della serie 7 con a bordo anche una GPU NVIDIA mobile della serie 600.

La pagina prodotto ovviamente è stata oscurata, ma la cache di Google, purtroppo, non lascia scampo ...

↔





↔

Al di là che alcune dettagli sembrerebbero piuttosto confusi, come il numero dei tasti, il nuovo notebook dovrebbe montare una CPU i7-3610QM quad core a 2,3 GHz con 6MB di cache L3, 16 GB di RAM (utilizzando quattro moduli da 4GB) e una coppia di hard disk da 1 TB in RAID con l'aggiunta della funzionalità ExpressCache di Samsung che aggiunge 8GB di memoria on-board di memoria flash come una soluzione di SSD caching.

La risoluzione è Full HD ovvero 1920x1080 e la GPU dovrebbe essere una GeForce GTX 675m con 2GB di memoria GDDR5.

Altre importanti caratteristiche sono la presenza di un drive Blu-ray, Wi-Fi 802.11a/b/g/n con supporto WiDi, Bluetooth 4.0, Gigabit Ethernet, una porta HDMI, un connettore Samsung specifico per un adattatore D-sub, due porte USB 3.0 e una porta USB 2.0, un lettore di memory card, jack audio per cuffia e microfono, una webcam da 2 Megapixel e, infine, una tastiera retroilluminata.

La batteria dovrebbe essere a 8 celle ed il peso complessivo di questo super notebook si aggirerebbe sui 3,8 kg, non proprio un moscerino ...

Il prezzo, di circa 1700 dollari, non è proprio popolare, ma in linea con le caratteristiche espresse.

↔

↔