

Dell Studio XPS 14, 15 e 17 con Nvidia Optimus

- Ultima modifica: Martedì, 19 Ottobre 2010 18:05

Pubblicato: Lunedì, 18 Ottobre 2010 16:37

Scritto da Gaetano Monti



Nelle prossime settimane, Dell avvierà la distribuzione di nuovi computer portatili consumer, Dell Studio XPS 14, Dell Studio XPS 15 e Dell Studio XPS 17, rispettivamente da 14 pollici, 15 pollici e 17 pollici.

I nuovi computer portatili consumer, **Dell Studio XPS 14**, **Dell Studio XPS 15** e **Dell Studio XPS 17** sono basati tutti su piattaforma mobile Intel Calpella, con processori **Intel Core i3, i5 e i7**, abbinati a (fino a 16GB) di memoria RAM con masterizzatore DVD o lettore Blu-Ray opzionale. Studio XPS 14 darà la possibilità di integrare a scelta due schede grafiche, **Nvidia GeForce GT 420M** con 1GB di memoria dedicata o **Nvidia GeForce GT 425M** con 2GB di memoria dedicata.



Il notebook Studio XPS 15 dispone invece di una scheda grafica **Nvidia GeForce GT 435M** con 2GB di memoria dedicata. Il comparto grafico di Studio XPS 17 è invece rappresentato (a scelta) da una GPU **GeForce GT 435M** con 1GB di memoria dedicata o una **GeForce GTS 445M** con ben 3GB di memoria dedicata. Tutti e tre i computer portatili Dell sono provvisti di tecnologia **Nvidia Optimus**, che consente di switchare automaticamente il sistema tra le due componenti grafiche, integrata e dedicata, per migliorare le prestazioni dell'autonomia.

I notebook Dell Studio XPS 14, 15 e 17 è dotato di un display **WLED backlighting**, lettore di schede 9in1, chipset HM57, 2 altoparlanti e fotocamera con sensore a 720p. Il prezzo e la disponibilità sul mercato sono al momento sconosciuti.

Dell Studio XPS 14, 15 e 17 con Nvidia Optimus

- Ultima modifica: Martedì, 19 Ottobre 2010 18:05

Pubblicato: Lunedì, 18 Ottobre 2010 16:37

Scritto da Gaetano Monti

Aggiornamento 19/10/2010: abbiamo aggiunto le **primissime immagini** dei notebook Dell Studio XPS 14, 15 e 17. Come potete osservare dal design, i nuovi notebook consumer dell'azienda americana possiedono linee più morbide e rotonde. Nei prossimi giorni saremo in grado di offrirvi maggiori dettagli.