

Nvidia GeForce GT 240M e G 210M a 40nm pronte?

- Ultima modifica: Domenica, 26 Aprile 2009 12:07

Pubblicato: Domenica, 26 Aprile 2009 11:58

Scritto da Federico Diana



Nvidia sarebbe in procinto di lanciare sul mercato alcune soluzioni grafiche mobile realizzate con processo produttivo a 40nm: i primi due modelli, GeForce GT 240M e G 210M, dovrebbero esordire tra il mese di maggio ed il mese di giugno.

Recentemente **Nvidia** ha rilasciato la sua nuova serie di schede video per notebook, comprendente le soluzioni entry-level [GeForce G 105M e 110M](#), i modelli mainstream [GeForce GT 120M e 130M](#), ed i tre esponenti per la fascia high-end [GeForce GTS 160M, GTX 260M e 280M](#). I più recenti computer portatili dotati di grafica discreta Nvidia di ultima generazione hanno fatto il loro ingresso nel mercato italiano solo da qualche settimana, ma a quanto pare il chipmaker californiano non dorme sugli allori.



Stando a nuove indiscrezioni provenienti dal web infatti, Nvidia avrebbe intenzione di rilasciare entro la fine del **secondo trimestre (tra maggio e giugno 2009)** le sue prime GPU mobile realizzate con **processo produttivo a 40 nanometri**. I primi due modelli di cui si ha notizia sono il modello entry level **GeForce G 210M**, con nome in codice N10M-GS, ed il modello mainstream **GeForce GT 240M**, con nome in codice N10P-GS. Qualche settimana fa erano giunte alcune indiscrezioni riguardanti un possibile lancio dei chip a 40nm per desktop GeForce

Nvidia GeForce GT 240M e G 210M a 40nm pronte?

- Ultima modifica: Domenica, 26 Aprile 2009 12:07

Pubblicato: Domenica, 26 Aprile 2009 11:58

Scritto da Federico Diana

GT218, GT216, GT215 e GT214, realizzati dalle fonderie TSMC ed UMC, per la fine del secondo trimestre.

Secondo il [report di VR-Zone](#), le schede mobile **GeForce GT 240M e G 210M** potrebbero essere derivate rispettivamente dalle GPU desktop GT216 e GT215. Il lancio di soluzioni grafiche discrete per notebook a 40nm è una buona notizia per tutti gli appassionati del panorama mobile: le nuove schede dovrebbero essere infatti in grado di **ridurre ulteriormente il consumo** ma anche le **emissioni acustiche ed il calore generati** rispetto alle proposte attuali, venendo incontro alle esigenze degli utenti che necessitano di laptop sempre più performanti con una buona autonomia e comfort.