

Nvidia studia i netbook

- Ultima modifica: Giovedì, 04 Dicembre 2008 12:26

Pubblicato: Giovedì, 04 Dicembre 2008 11:27

Scritto da Gaetano Monti



Nvidia sta valutando il suo ingresso nel mercato dei mininotebook. Ciò comporterebbe il lancio di netbook con chip grafici integrati e dedicati più performanti ed efficienti di quelli attualmente in commercio.

I netbook, oggi disponibili in commercio, integrano un **chip grafico integrato**, che riesce a svolgere la gran parte delle funzioni e delle applicazioni quotidiane degli utenti, con evidenti limiti nella riproduzione di videogames di ultima generazione, come Crysis, per gamers incalliti. L'azienda che potrebbe cambiare la destinazione e la vocazione dei mininotebook è solo **Nvidia**, produttrice di chip grafici integrati e dedicati per notebook e desktop, che dalle ultime indiscrezioni sta osservando con attenzione il **mercato dei laptop low-cost**. Che voglia espandersi in questo settore?

Nvidia studia i netbook

- Ultima modifica: Giovedì, 04 Dicembre 2008 12:26

Pubblicato: Giovedì, 04 Dicembre 2008 11:27

Scritto da Gaetano Monti



All'inizio di quest'anno, **Nvidia** aveva annunciato una **collaborazione con VIA**, per la produzione di chip grafici integrati per netbook, ma successivamente la partnership è naufragata. Secondo [alcune informazioni diffuse](#) nel settore, Nvidia ha perso il suo interesse nei mininotebook. L'azienda piuttosto vuole osservare **l'evoluzione di questo mercato e verificare** che vi sia una richiesta di chip grafici di fascia alta su dispositivi ultraportatili a basso costo, come i netbook.

E' possibile che Nvidia decida di proporre **schede grafiche dedicate per subnotebook** (low voltage), così come è probabile che l'azienda decida di lavorare con Intel, VIA o altri produttori di processori, per mettere a punto una **nuova soluzione grafica integrata**, che riesca ad offrire

Nvidia studia i netbook

- Ultima modifica: Giovedì, 04 Dicembre 2008 12:26

Pubblicato: Giovedì, 04 Dicembre 2008 11:27

Scritto da Gaetano Monti

migliori prestazioni videoludiche di quelle offerte dai chip attualmente in commercio.