

Asus M50Sa, V1Sn, F8Sn e F8Sp: una valanga di portatili multimediali

- Ultima modifica: Venerdì, 11 Gennaio 2008 13:45

Pubblicato: Giovedì, 10 Gennaio 2008 23:07

Scritto da Marco Angione



Asus annuncia che adotterà le nuove schede video ATI e NVIDIA sui suoi laptop multimediali di fascia media M50Sa, VX2Sn, M51Sn, V1Sn, F8Sn e F8Sp.

Battendo sul tempo i concorrenti, **Asus** ha svelato in anteprima alcuni modelli di notebook equipaggiati con le prossime schede video dedicate ATI e NVIDIA (Discrete Graphics Engine, DGE). Entro Marzo, ASUS inizierà la distribuzione dei laptop **M50Sa** e **F8Sp**, con GPU ATI Mobility Radeon HD3650, e dei laptop **VX2Sn**, **V1Sn**, **M51Sn**, e **F8Sn** con i nuovi motori grafici NVIDIA GeForce 9500M GS.

Asus M50Sa, V1Sn, F8Sn e F8Sp: una valanga di portatili multimediali

- Ultima modifica: Venerdì, 11 Gennaio 2008 13:45

Pubblicato: Giovedì, 10 Gennaio 2008 23:07

Scritto da Marco Angione



Asus M50Sa

In pratica, tutta la serie di notebook Asus di fascia media, nei fattori di forma da 15 e 14 pollici, verrà dotata delle più moderne schede grafiche, capaci di offrire superbe immagini in alta definizione e un supporto più completo per Microsoft Windows Vista.

La GPU **ATI Mobility Radeon HD3650** è compatibile con le API grafiche Microsoft DirectX 10.1, che costituiranno lo standard della prossima generazione di videogames. Sfruttando tutta la velocità offerta dall'interfaccia PCI Express 2.0, sarà possibile giocare in modo fluido ai titoli 3D più esigenti. La tecnologia ATI Avivo permetterà di rilassarsi guardando un film in full-HD (1080p), mentre la tecnologia di risparmio energetico ATI PowerPlay eviterà il rischio di vedere il notebook spegnersi prima della fine del film.

Asus M50Sa, V1Sn, F8Sn e F8Sp: una valanga di portatili multimediali

- Ultima modifica: Venerdì, 11 Gennaio 2008 13:45

Pubblicato: Giovedì, 10 Gennaio 2008 23:07

Scritto da Marco Angione

La scheda video **NVIDIA GeForce 9500M GS** metterà in campo caratteristiche in gran parte analoghe, come la tecnologia NVIDIA PureVideo per godersi un film sullo schermo del notebook come al cinema. Asus garantisce che queste nuove soluzioni video saranno anche in grado di velocizzare l'interfaccia grafica di Vista, portando un beneficio in tutte le applicazioni quotidiane.

L'arrivo dei nuovi modelli di fascia media sul mercato americano sarà accompagnato da una **riduzione del prezzo medio** di vendita di circa 200\$. Asus spera così di dare ulteriore impulso alla sua penetrazione nel mercato nordamericano. La notizia è stata confermata da YC Hsu, direttore generale della compagnia taiwanese in USA, intercettato da DigiTimes al CES 2008.

In [precedenza](#), l'offerta di notebook Asus negli Stati Uniti era stata incentrata sui prodotti di fascia alta, al fine di rafforzare il brand presso il pubblico americano. Raggiunto questo obiettivo, Asustek mira adesso a rinsaldare la sua posizione nel segmento di mercato dei notebook da 1000-1500 dollari.