



nexthardware.com

a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 07-01-2008 10:00

AMD annuncia le ATI Mobility Radeon HD 3000



[LINK \(https://www.nexthardware.com/news/schede-video/463/amd-annuncia-le-ati-mobility-radeon-hd-3000.htm\)](https://www.nexthardware.com/news/schede-video/463/amd-annuncia-le-ati-mobility-radeon-hd-3000.htm)

AMD si prepara ad aggiornare la sua gamma di VGA per notebook

HD3400

HD3600



AMD annuncia la nuova serie di mobility Radeon HD3000 che comprende le HD 3600 e 3400.

Queste nuove VGA destinate ai notebook sono equipaggiate con GPU a 55nm, il nuovo PCI 2.0, hanno il supporto alle DirectX 10.1, il video decodificatore unificato dedicato (UVD) e naturalmente, un'architettura unificata dello shader.

Per entrare nei particolari, la HD 3400, è basata su un circuito integrato di 55nm che immagazzina 181 milioni di transistori, ha un'interfaccia a 64-bit di memoria GDDR2/3, 40 stream processor, tecnologia di alimentazione PowerPlay 7.0.

Per quanto riguarda l'HD 3600 ha invece 378 milioni di transistori, 120 stream processor, un'interfaccia di memoria a 128-bit e quattro chip di GDDR2.

Entrambe le Radeon hanno due controller indipendenti per le uscite video che sono in totale quattro, due DVI, una HDMI e due Displayport.

I primi laptop equipaggiati con le nuove mobility Radeon si pensa che saranno disponibili verso la metà del 2008.