

a cura di: Nicolò Cardobi - Chicco85 - 11-11-2009 22:30

## AMD HD 5970: nuovi dettagli



LINK (https://www.nexthardware.com/news/schede-video/1677/amd-hd-5970-nuovi-dettagli.htm)

La scheda dual gpu inizia a rivelarsi.

La linea Evergreen AMD sta riscuotendo un notevole successo sul mercato anche se in parte mitigato dai problemi relativi allo shortage di GPU per il processo produttivo TSMC a 40 nm non ancora a rese ottimali.

AMD non è intenzionata a fermarsi, e tra non molto sarà il turno di Hemlock, soluzione di punta dual GPU.

Essa, secondo le ultime indiscrezioni, sarà basata su due GPU RV870 analoghe a quelle presenti sulle HD 5870. La differenza sostanziale sarà solo nel clock del processore grafico e della memoria. Entrambi infatti saranno ridotti a 725 Mhz per Cypress (contro gli 850 Mhz nell'incarnazione a singola GPU) e a 1000 Mhz (4000 Mhz QDR) per le memorie GDDR5. Ciascuna GPU avrà a disposizione un frame buffer pari a 2GB di memoria video.

Questa documento PDF è stato creato dal portale nexthardware.com. Tutti i relativi contenuti sono di esdusiva proprietà di nexthardware.com. Informazioni legali: https://www.nexthardware.com/info/disdaimer.htm