



nexthardware.com

a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 25-06-2012 12:00

Asus lancerà a breve la Ares 2 equipaggiata da due GPU 7870



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/4746/asus-lancera-a-breve-la-ares-2-equipaggiata-da-due-gpu-7870.htm>)

Nuova VGA dual GPU della famiglia ROG in dirittura d'arrivo.



↔

ASUS sta lavorando alla sua seconda scheda grafica appartenente alla linea ROG, si tratta della ARES 2 basata su due GPU AMD Pitcairn↔ .

La prima versione della ARES era una scheda dual Radeon ↔ HD 5870 e la decisione di ASUS di realizzare una dual Radeon HD 7870 al posto di una dual HD 7970 HD non costituisce una sorpresa.

Probabilmente Asus punta a realizzare una VGA che vada ad inserirsi nel segmento di mercato compreso tra i 650 ed i 750 dollari, fornendo una soluzione che supera anche la veloce HD 7970 GHz Edition e le Nvidia GTX 680, ma che rimane dietro rispetto alla AMD Radeon HD 7990 e, naturalmente, alla NVIDIA GTX 690.

La ASUS ARES 2 utilizzerà quindi due GPU "Pitcairn" a 28 nm con tutti i componenti sbloccati ed un

probabile overclock di fabbrica con frequenza finale superiore rispetto a quella della HD 7870 GHz Edition, nonché un totale di 4GB di memoria GDDR5 (2GB per GPU).

La scheda sarà dotata di due connettori per l'alimentazione ausiliaria da 8-pin, avrà un TDP di circa 300W e supporterà la tecnologia AMD CrossFire ZeroCore che, ricordiamo, spegne la seconda GPU quando non ci sono carichi di lavoro 3D eccessivamente pesanti.

È probabile che ASUS utilizzerà una soluzione di raffreddamento a triplo slot nonostante il fatto che la HD 7870 sia una GPU generalmente abbastanza fresca.

↔

↔