

a cura di: Gian Pado Collalto - giampa - 08-10-2013 12:00

## AMD debutta con i primi modelli di R9 e R7



LINK (https://www.nexthardware.com/news/schede-video/5719/amd-debutta-con-i-primi-modelli-di-r9-e-r7.htm)

Disponibili da oggi per la vendita le nuove schede video R9 280X, R9 270X e R7 260X.



AMD ha annunciato la disponibilità sul mercato dei primi tre modelli di schede video Radeon R9 e Radeon R7.

LA più veloce delle tre rilasciate oggi è, senza dubbio, la Radeon R9 280X .

Derivata direttamente dalla HD 7970 GHz Edition, la scheda ha un prezzo di lancio pari 299 dollari ed offre un interessante rapporto prezzo/prestazioni.

Basato sulla stessa GPU Tahiti con processo produttivo a 28nm della HD 7970 GHz Edition, la R9 280X ha una velocità di base di 1000MHz per il core e 6GHz per le memorie.

Le altre caratteristiche tecniche sono 2048 Stream Processor, 128 TMU, 32 ROP ed un'interfaccia di memoria a 384-bit con 3GB di GDDR5 on board.

Passiamo ora alla Radeon R9 270X, con un prezzo di lancio di 199 dollari.

Essenzialmente un versione pompata della Radeon HD 7870 GHz Edition, la nuova scheda è basata

sempre su una GPU Pitcairn a 28nm, con una velocità di clock di 1050MHz↔ per il core e 6.4GHz per le memorie.

L'ultima scheda video in questione è la Radeon R7 260X, un prodotto davvero interessante, con un prezzo di lancio di soli 139 dollari.

La R7 260X dispone di 896 Stream Processor,  $56\ TMU$ ,  $16\ ROP$  ed un'interfaccia a  $128\ bit$  verso i i 2GB di GDDR5.

In arrivo parallelemente alla versioni reference, anche le soluzioni "customizzate" dei vari produttori, come questi aggressivi modelli introdotti da Sapphire.

