

AMD lancia le RX 500



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/8025/amd-lancia-le-rx-500.htm>)

Presentate ufficialmente le RX 580, 570, 560 e 550, ma ancora nessun segno di Vega ...

Realizzati su una nuova iterazione del processo a 14nm, i chip Polaris 20 e Polaris 21 hanno concesso ad AMD più spazio di manovra su consumi, tensioni e stabilità, che la stessa azienda ha deciso di usare, dunque, non per dare la caccia a NVIDIA sul versante efficienza, al momento difficile, ma per migliorare il rapporto tra prestazioni e prezzo.



La RX 580, punta di diamante dell'offerta e sostituta della RX 480, porta la GPU Polaris 20 XTX da 2304 Stream Processor a quota 1257/1340MHz mentre la RX 570 (Polaris 20 Pro), anch'essa immutata nel conto delle unità di calcolo rispetto al modello che va ad avvicinare, raggiunge una frequenza di 1168/1244MHz e guadagna memorie a 7.0 Gbps per un totale di 224 GB/s di banda disponibile contro i precedenti 211 GB/s.

Sul terreno dell'overlock le nuove AMD dispongono di capacità superiori, come dimostrano i nuovi modelli lanciati da SAPHIRE ed ASUS in grado di lavorare a frequenze nell'ordine dei 1500MHz agilmente.

SAPHIRE ha interamente revisionato il proprio dissipatore sotto il profilo tecnico, più efficace e silenzioso, ed è pronta a lanciare, oltre ai modelli NITRO+, la versione Pulse ed un'inedita versione Limited Edition dotata di un set di ventole semitrasparenti a LED blu intercambiabili con boost clock a 1450MHz sulla versione da 8GB.

Per completezza di cronaca, al momento della stesura la RX 580 NITRO+ 8GB, un modello tra i migliori badando al sodo, risulta disponibile attorno alle 250 Euro comprensiva di tasse.



Dall'altra parte ASUS non cambia molto, potendo sfruttare gli imponenti dissipatori triventola STRIX, già al passo con i tempi per efficacia e design, sulle versioni da 4 o 8 GB della RX 580, venduta a 339â,- nella versione STRIX O8G e a 369â,- nell'inedita T8G con frequenze ancora più spinte.

Nessuna foto al momento è disponibile per le eventuali RX in versione Dual, Turbo o Mini, per le più potenti 580 come anche per le 560 e 550, soluzioni di fascia inferiore, ma sempre interessanti per esigenze differenti dal gaming puro.