

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 25-05-2016 13:30

Già in rete i primi benchmark della GTX 1070



LINK (https://www.nexthardware.com/news/schede-video/7550/gia-in-rete-i-primi-benchmark-della-gtx-1070.htm)

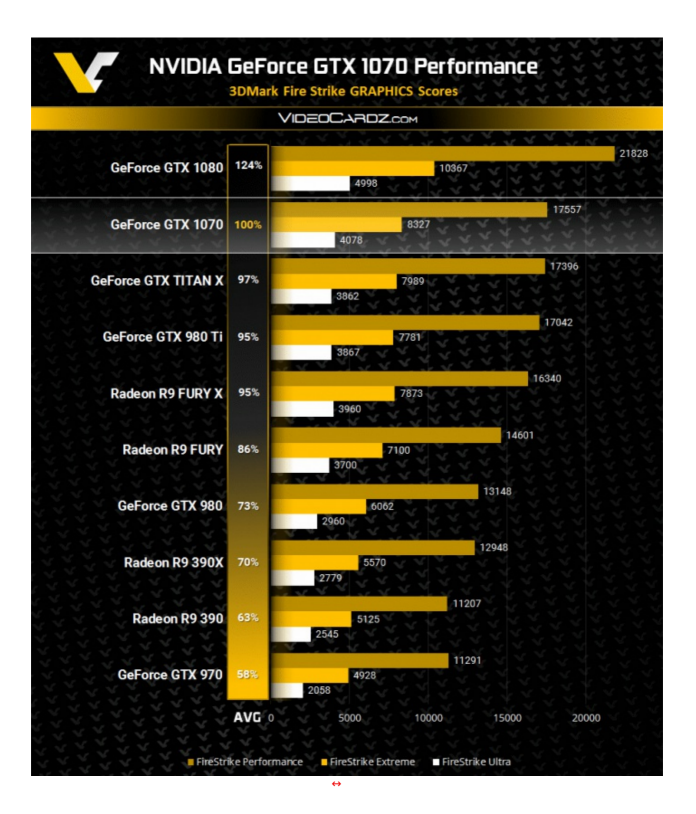
La nuova Pascal di "fascia media" si conferma il 5% più veloce di una GTX 980 Ti.



Al di là delle specifiche tecniche, l'attesa circa le reali prestazioni sul campo della NVIDIA GTX 1070, che si preannuncia come la scheda Pascal con il più alto volume di vendite, era spasmodica.

E chi se non <u>Videocardz (http://videocardz.com/60265/nvidia-geforce-gtx-1070-3dmark-firestrike-benchmarks)</u> poteva pubblicare i primi benchmark?

Ebbene, i risultati emersi, almeno per quanto concerne il 3DMark Fire Strike in tutte e tre le modalità (Performance, Extereme ed Ultra) hanno mostrato una GTX 1070 più veloce delle schede di punta della precedente generazione Maxwell, la Titan X e la GTX 980 Ti.



Confermate, almeno per la Founders Edition, frequenze di 1506MHz di base clock e di 1683MHz in modalità boost per la GPU GP104 e 8GHz effettivi per gli 8GB di memoria GDDR5.

Lato overclock ci si attende molto da questa scheda visto un TDP di partenza di 30W più basso della sorella maggiore GTX 1080 (150W contro 180W) con le VRAM che, ad un primo esame, sembrano toccare facilmente quota 9GHz sulla maggior parte dei sample.

