

NVIDIA GeForce GTX 1080 attesa per maggio



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/7395/nvidia-geforce-gtx-1080-attesa-per-maggio.htm>)

Probabilmente anticipata la data di lancio delle prime GPU Pascal desktop con 8GB di GDDR5.



Secondo quanto riportato da [Benchlife \(https://benchlife.info/gp104-aka-nvidia-geforce-gtx-1080-will-ship-in-may-and-no-hbm2-031112016/\)](https://benchlife.info/gp104-aka-nvidia-geforce-gtx-1080-will-ship-in-may-and-no-hbm2-031112016/), infatti, oltre a presentare l'architettura Pascal nel corso del GTC 2016, che si svolgerà nei primi giorni di aprile, NVIDIA sta preparando il debutto della GeForce GTX 1080, ovvero GP104, alimentata con un singolo connettore PCI-E da 8 pin (150W) e progettata appositamente per i giocatori.

Nello stessa data, presumibilmente il 27 maggio, quindi pochi giorni prima del Computex di Taipei, potrebbe fare la sua comparsa anche la GTX 1070, della quale non ci sono notizie in merito al quantitativo di memoria.

Entrambe le schede, ovviamente, oltre a spingere decisamente in alto l'asticella delle prestazioni, saranno pienamente compatibili sia con le nuove DirectX 12 che con le API Vulkan ed in grado, quindi, di offrire una

qualità visiva decisamente migliore rispetto a quanto oggi disponibile sul mercato.

Lato connettività , sia GTX 1080 che 1070 dovrebbero essere dotate di due Display Port (non sappiamo se 1.2a o 1.4), una HDMI ed una sola DVI.

Per GP100, ovvero la GPU di punta destinata ad un'utenza enthusiast e professionale, si pensa che si dovrà attendere la fine del Q3 2016, anche in relazione al fatto che la diretta concorrente Polaris uscirà in quel periodo, almeno secondo le indiscrezioni di SK Hynix (partner di AMD) sulla produzione di HBM2.

Cominciate a mettere i soldi da parte ...