

NVIDIA pronta a lanciare la GTX 1060



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/7607/nvidia-pronta-a-lanciare-la-gtx-1060.htm>)

Prime recensioni il 7 luglio e disponibilità a partire dalla settimana successiva.



Sembra che NVIDIA attendesse al varco AMD con l'uscita della tanto attesa RX 480 basata su GPU Polaris 10, quasi già sapesse che, al di là di quanto sbandierato, quest'ultima non sarebbe stata in grado di impensierirla più di tanto nella fascia di mercato sotto i 300\$.

Già avvistata ad Hong Kong, la nuova NVIDIA GeForce GTX 1060 sembra ormai pronta a debuttare il 7 luglio, come comunicati stampa ed eventuali recensioni, per poi arrivare sugli scaffali dei rivenditori esattamente una settimana dopo, ovvero il 14 luglio.

Per quanto concerne il prezzo di lancio si parla attualmente di 299\$ per la versione equipaggiata con 6GB di GDDR5 e 249\$ per quella da 3GB ...

Le prestazioni dovrebbero essere, almeno secondo i soliti ben informati, decisamente superiori alla RX 480 con un TDP inferiore di circa 30W.

Le specifiche, così come riportate da [Guru3D \(http://www.guru3d.com/news-story/geforce-gtx-1060-launch-imminent.html\)](http://www.guru3d.com/news-story/geforce-gtx-1060-launch-imminent.html) via Benchlife, ci consegnano una scheda con due SKU (GP106-400-A1 e GP106-

300-A1), un processo produttivo FinFET a 16nm, un TDP di 120W, 1280 CUDA Cores distribuiti su 10 SM, 80 TMUs, 48 ROPs ed un bus a 192 bit per i 3 o 6GB di GDDR5 previsti per le due versioni disponibili.