



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 26-02-2019 16:30

## NVIDIA pronta a far debuttare le GTX 1660 e 1650



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/8768/nvidia-pronta-a-far-debuttare-le-gtx-1660-e-1650.htm>)**

Marzo e aprile saranno i mesi in cui l'azienda chiuderà il cerchio con la gamma completa della sua offerta gaming.

Dopo il lancio delle GTX 1660 Ti, avvenuto la settimana scorsa, è il momento della versione liscia, la GTX 1660, e della sorella minore, la GTX 1650.

Le date previste, almeno secondo Digitimes, sono il 15 di marzo per la prima ed il 30 aprile per la seconda, con un prezzo indicativo fissato, rispettivamente, in 229 e 179 dollari.

GPU Turing TU116 da 1280 CUDA Cores, 80 TMUs e 48 ROPs con 6GB di GDDR5 ed un bus a 192 bit per la GTX 1660 e GPU Turing TU117 da 896 CUDA Cores, 56 TMUs e 32 ROPs con 4GB di GDDR5 ed un bus a 128 bit per la GTX 1650, queste sono le specifiche di base per le nuove entry level di casa NVIDIA che, probabilmente, vedremo arrivare sugli scaffali solo in versione "customizzata" dai vari partner AIB.



Con l'offerta così al completo, la pressione su AMD, che è stata maggiormente colpita dalla crisi del mining, sarà ancora più elevata e non ci stupiremmo di vedere un ulteriore taglio di prezzi su tutta la gamma, a partire dalle Vega 64 e 56 sino ad arrivare alle RX590, 580 e 570.

