

Prime specifiche della NVIDIA GTX 1080 Ti



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/7548/prime-specifiche-della-nvidia-gtx-1080-ti.htm>)

Pascal GP102 per una GPU che sarà una via di mezzo tra GP104 e GP100 full ...



E' sempre così, non è ancora arrivata sul mercato la GTX 1080 che si comincia già a parlare delle specifiche tecniche della sorella maggiore, ovvero della versione Ti, la futura scheda video ammiraglia per il gaming di casa NVIDIA.

Secondo quanto riportato dai fenomenali ragazzi di [WCCFtech](http://wccftech.com/nvidia-gtx-1080-ti-pascal-gp102/) (<http://wccftech.com/nvidia-gtx-1080-ti-pascal-gp102/>) la GTX 1080 Ti sarà equipaggiata da Pascal in versione GP102, in poche parole una soluzione a mezza strada tra la GTX 1080 e la futura Titan, ammesso che conservi tale nomenclatura, forte di una GPU che rappresenterà la massima espressione di questa nuova architettura e di cui conosciamo da un pezzo il nome in codice, nello specifico GP100.

Secondo quanto trapelato, infatti, GP102 dovrebbe avere un die di circa 478mm² contro i 610mm² di GP100 ed i 314mm² di GP104.

Con 3840 CUDA Cores a bordo la futura GTX 1080 Ti dovrebbe offrire la potenza necessaria a garantire 60 FPS stabili in 4K con un TDP stimato in 275W, se abbinata alle GDDR5X (8GB), o in un più parco 250W, in caso NVIDIA riuscisse ad avere a disposizione una sufficiente disponibilità di HBM2 (16GB) nel terzo

trimestre di quest'anno.

Questo documento PDF è stato creato dal portale [nexthardware.com](https://www.nexthardware.com). Tutti i relativi contenuti sono di esclusiva proprietà di [nexthardware.com](https://www.nexthardware.com).
Informazioni legali: <https://www.nexthardware.com/info/disclaimer.htm>