

## In rete i primi benchmark della GTX 1080



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/7507/in-rete-i-primi-benchmark-della-gtx-1080.htm>)**

Caratteristiche e prestazioni finali saranno svelate questa notte negli USA via Twitch ...



A poche ore dal "paper launch" NVIDIA sulle nuove schede video Pascal, in particolare le GeForce GTX 1080 e GTX 1070, sono apparsi in rete i primi benchmark.

Nello specifico si tratta di due screen pubblicati da [Videocardz \(http://videocardz.com/59558/nvidia-geforce-gtx-1080-3dmark-benchmarks\)](http://videocardz.com/59558/nvidia-geforce-gtx-1080-3dmark-benchmarks) riferiti ai presunti risultati ottenuti in 3DMark 11 (Performance) ed in 3DMark Fire Strike su due distinte piattaforme, la prima costituita da X99 e i7-5820K e la seconda da Z77 e i7-3770K, con un punteggio, rispettivamente, di P19005 e 8959, quindi prestazioni nettamente superiori della GTX 1080 rispetto alla GTX 980 Ti.

### 3DMARK 11 PERFORMANCE 1.0

SCORE **P19005** with Generic VGA(1x) and Intel Core i7-5820K Processor

Graphics Score: 27,000 | Physics Score: 9,070 | Combined Score: 9,120

GPU NEWS DETAIL 1.0

RUN DETAILS

HOW DOES THIS 3DMARK 11 PERFORMANCE SCORE COMPARE?

Name	Description
GRAPHICS CARD	
Graphics Card	Generic VGA
Vendor	NVIDIA Corporation
# of cards	1
SLI / Crossfire	Off
Memory	8192 MB
Core clock	576 MHz
Memory bus clock	5000 MHz
Driver name	NVIDIA GeForce GTX 1000
Driver version	16.10.13.0003
Driver status	Not PFM Approved

### FIRE STRIKE EXTREME 1.1

SCORE **8959** with Generic VGA(1x) and Intel Core i7-3770 Processor

Graphics Score: 10,100 | Physics Score: 8,700 | Combined Score: 4,100

GPU NEWS DETAIL 1.1

RUN DETAILS

HOW DOES THIS FIRE STRIKE EXTREME SCORE COMPARE?

Name	Description
GRAPHICS CARD	
Graphics Card	Generic VGA
Vendor	NVIDIA Corporation
# of cards	1
SLI / Crossfire	Off
Memory	8192 MB
Core clock	1060 MHz
Memory bus clock	5000 MHz
Driver name	NVIDIA GeForce GTX 1000
Driver version	16.10.13.0792
Driver status	Not PFM Approved

Da notare le frequenze sbalorditive che sembrano caratterizzare le nuove soluzioni Pascal, ovvero 1860MHz per la GPU e 10.000MHz per le GDDR5X come suggerito dai 320 GB/s di banda passante su un bus a 256 bit.



Qualora foste intenzionati ad assistere in diretta alla presentazione delle nuove schede vi segnaliamo che l'evento sarà trasmesso in diretta su Twitch alle 6PM PST, ovvero le 3 di notte da noi, a [questo](http://www.geforce.com/whats-new/articles/nvidia-livestream-may-6th-at-6pm-pst) (<http://www.geforce.com/whats-new/articles/nvidia-livestream-may-6th-at-6pm-pst>) indirizzo.