



nexthardware.com

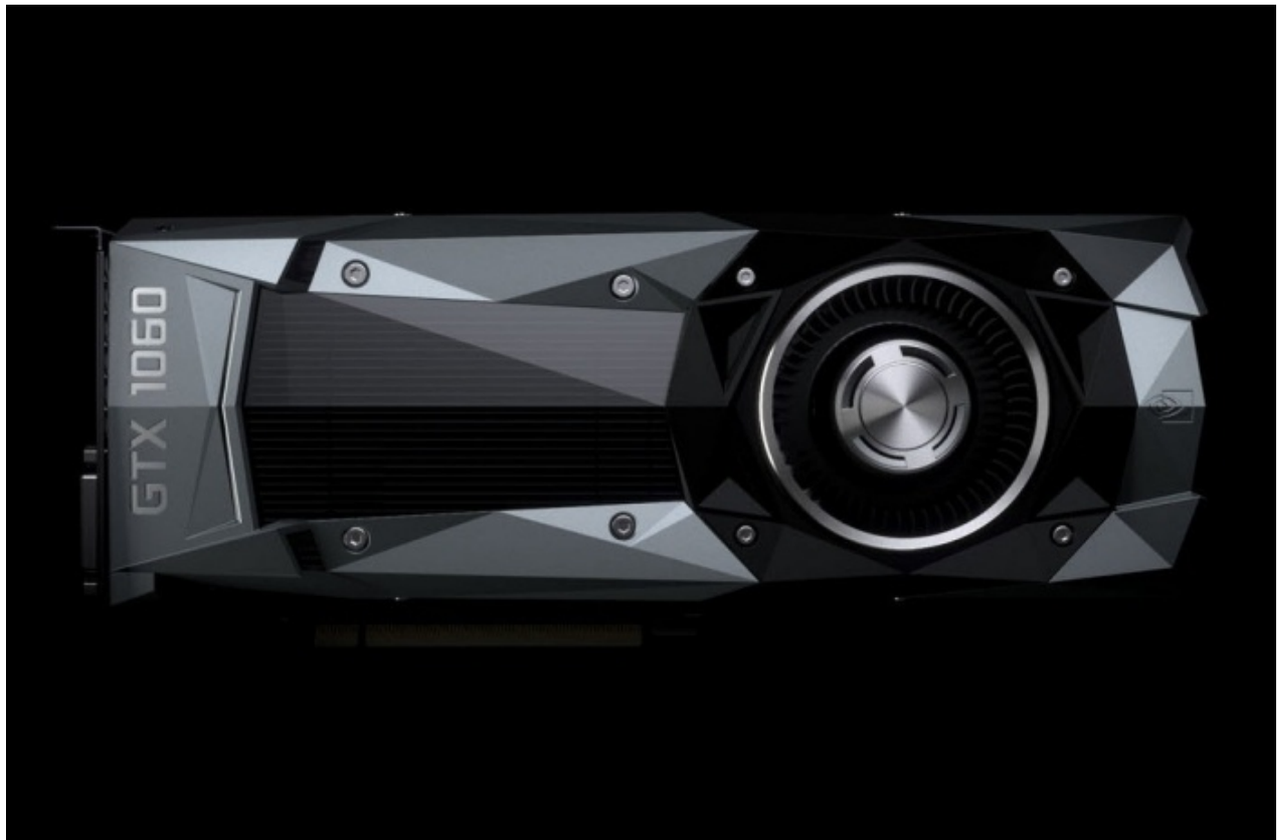
a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 06-07-2016 13:30

NVIDIA GTX 1060, i primi benchmark ed i prezzi previsti ...



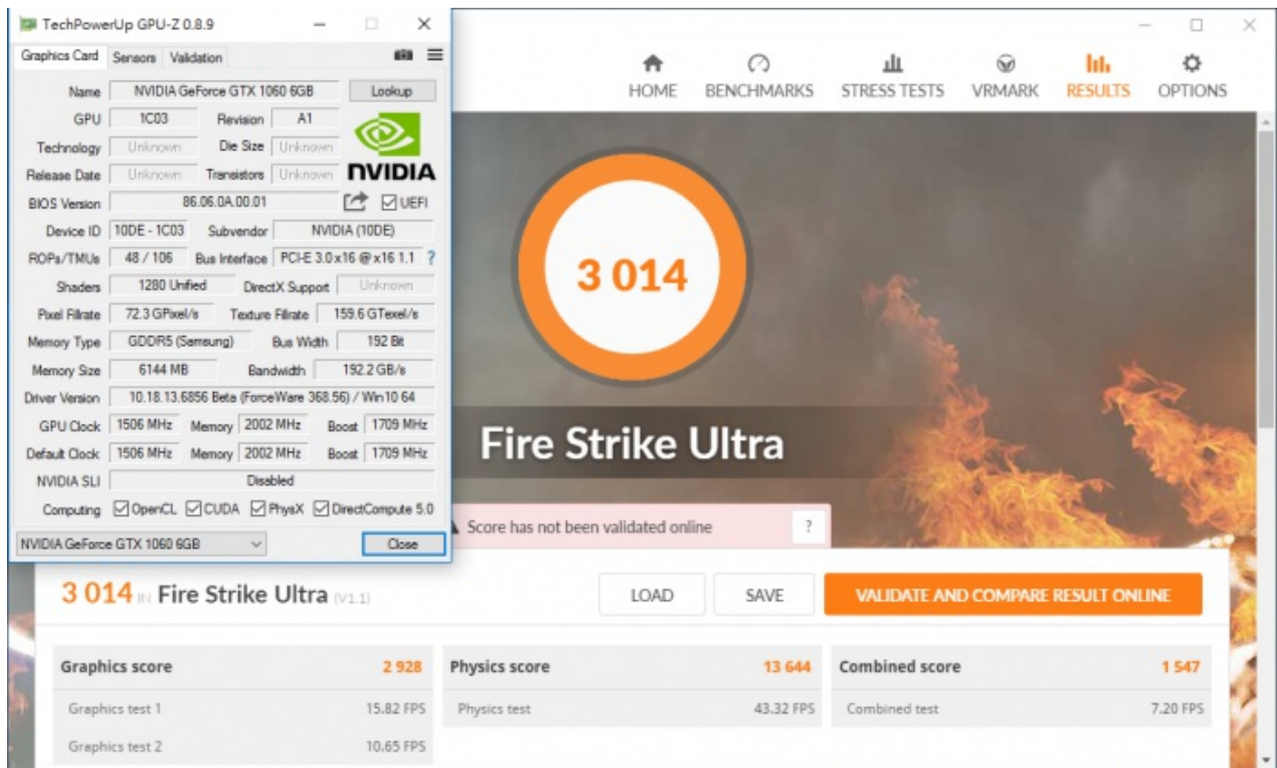
LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/7615/nvidia-gtx-1060-i-primi-benchmark-ed-i-prezzi-previsti-.htm>)

A pochi giorni dal lancio ufficiale sono già apparsi in rete i risultati preliminari dei vari 3DMark.

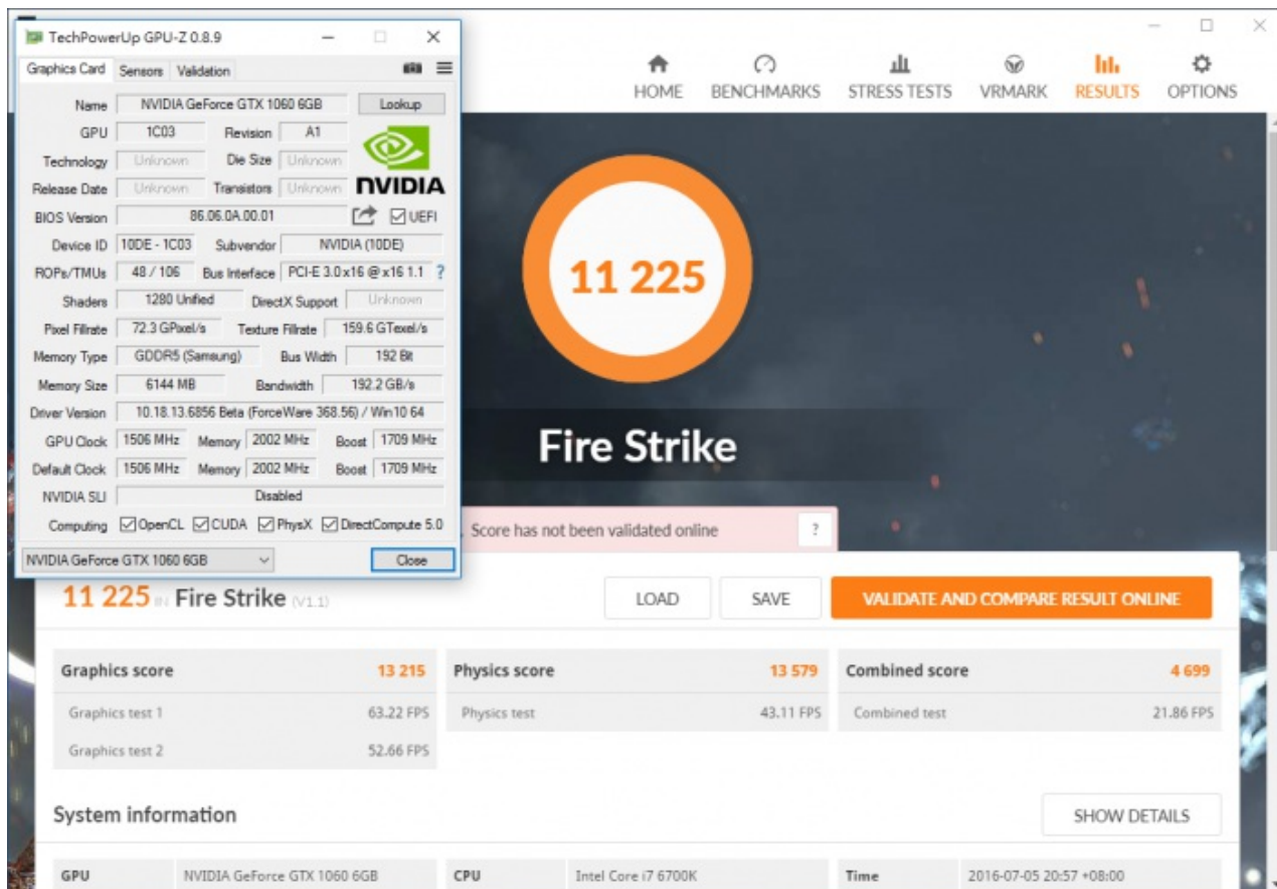


In barba allo scadere del presunto NDA, fissato per domani 7 luglio, quando alcuni dei recensori potranno pubblicare i primi benchmark sulla GTX 1060 in configurazione stock, per poi spingere in overlock solo a partire dal 13 luglio (una vera e propria "genialata" qualora fosse vero) ecco comparire in rete i primi risultati preliminari.

Ma veniamo al sodo facendo una "maliziosa premessa": le attuali VGA in mano alla stampa potrebbero in realtà montare GPU "GP104 castrate (<http://semiaccurate.com/2016/07/06/nvidias-gp104-based-gt1060-real/>)" per mancanza di chip, il che potrebbe rappresentare per l'utenza l'ennesimo paper launch ...



Il punteggio ottenuto dalla GTX 1060 nel 3DMark Firestrike Ultra, in base a quanto pubblicato da [WCCFtech](http://wccfttech.com/nvidia-gtx-1060-3dmark-benchmarks-leaked/) (<http://wccfttech.com/nvidia-gtx-1060-3dmark-benchmarks-leaked/>) via XFastest, è di 3014 punti, quindi un 10% più veloce della AMD RX 480, capace di raggiungere quota 2700 circa.



Nel 3DMark Firestrike Performance la differenza prestazionale in termini percentuali rimane più o meno invariata, con la GTX 1060 che totalizza 11225 punti contro i 10500 della RX 480.



Considerando che le GTX 1060 (di cui difficilmente vedremo sul mercato le Founders Edition, a questo giro sembra destinate solo alla stampa) saranno prodotte essenzialmente in versione custom dai vari partner, a naso ci dovremmo attendere un prezzo di lancio compreso tra i 399 ed i 439â,- tasse incluse per il modello da 6GB.



