



nexthardware.com

a cura di: Luigi Passante - Rais - 30-05-2013 22:00

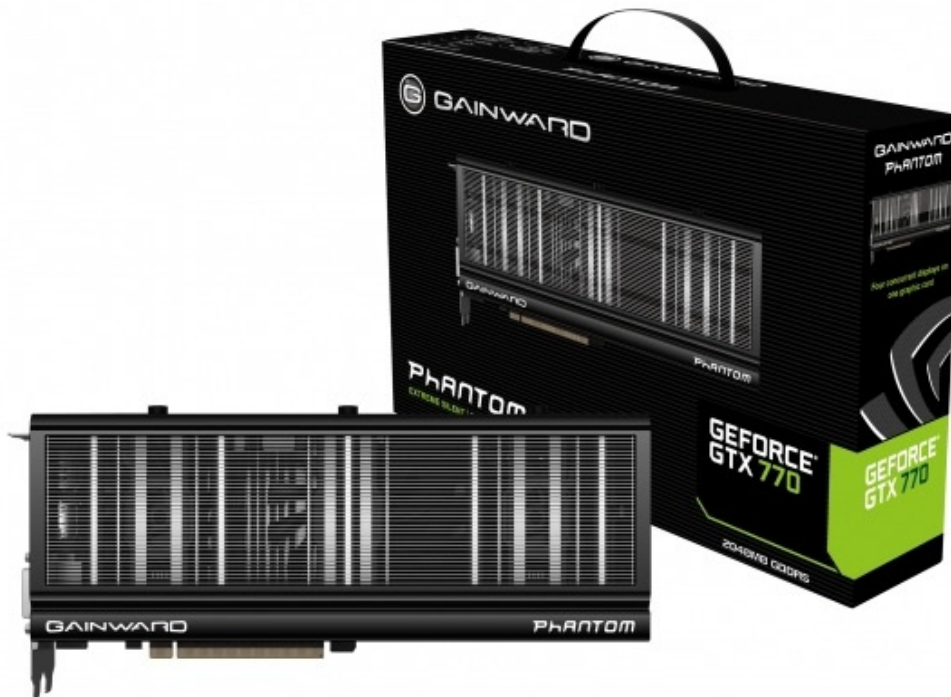
## GTX 770, la carica dei modelli aftermarket



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/5408/gtx-770-la-carica-dei-modelli-aftermarket.htm>)**

In concomitanza del lancio della nuova scheda high-end, EVGA, MSI, Zotac, Gainward e Palit hanno già annunciato i loro modelli aftermarket.

Al debutto della nuova scheda video di fascia alta [GTX 770 \(/recensioni/nvidia-geforce-gtx-770-802/\)](#), assistiamo alla presentazione di alcuni modelli personalizzati da parte di alcuni dei produttori partner di NVIDIA, già disponibili da oggi presso alcuni shop ufficiali.



Apri i giochi Gainward e il suo dissipatore ad aria full cover Phantom con otto heatpipes da 5mm, design removibile delle ventole per una facile manutenzione, che sormontano un PCB dotato di un sistema PWM a 8 fasi digitali.

Due i modelli previsti, con 2 o 4 GB di RAM a 7010MHz, mentre il core riceve un sostanziale overclock di fabbrica a 1150MHz con la possibilità di spingersi fino a 1202MHz in modalità boost.



Design a tre ventole per la Palit Jetstream, che mette in mostra un dissipatore a heatpipes con due ventole da 80mm e una da 90mm.

Buono l'overclock di fabbrica su questo modello, pari a 1150/1202 come la sorella Gainward, con cui probabilmente condivide parte della circuiteria di alimentazione e della componentistica.



Anche in questo caso troviamo una GPU overcloccata a 1150/1202MHz, mentre l'unica dotazione di memoria disponibile, al momento, è pari a 2GB.



MSI sfodera invece la sua versione Lightning, forte della componentistica Military Class 3 e del dissipatore Twin Frozr IV, che affida l'alimentazione PWM a fasi digitali completamente sbloccate, per fornire il massimo supporto all'overclocker estremo.↔

Le specifiche indicano frequenze, anche in questo caso, pari a 1150/1202MHz per la GPU, con una dotazione di 2GB di memoria video.



Novità più corpose da EVGA: sebbene l'unico modello di cui siano state pubblicate le specifiche è la 770 SuperClocked, il produttore nordamericano mostra in preview i "pezzi da 90" FTW e Classified.

Anche sul modello SuperClocked è disponibile il nuovo [dissipatore proprietario ACX \(/news/evga-svela-il-sistema-di-raffreddamento-acx-5376/\)](/news/evga-svela-il-sistema-di-raffreddamento-acx-5376/) insieme al blower classico EVGA.

Frequenze leggermente più conservative rispetto alla concorrenza, si parla infatti di 1111/1163MHz per la GPU.