



nexthardware.com

a cura di: Luigi Passante - Rais - 08-01-2019 13:00

## GeForce RTX 2060, le prime custom al via



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/8708/geforce-rtx-2060-le-prime-custom-al-via.htm>)**

Ecco i principali modelli disponibili al debutto della nuova scheda NVIDIA.

Tenendo a mente che nulla potrà cambiare sui fondamentali, con 1920 CUDA Cores e 6GB GDDR6 con un bus a 192 bit, è fattuale che i partner AIB giocheranno con i 1680MHz di GPU Boost, il sistema di raffreddamento e tutto ciò che concerne l'estetica.



Per la variante OC (SKU -O6G-GAMING) le frequenze della GPU toccano quota 1830MHz, salendo ulteriormente a 1860MHz tramite la modalità OC software, mentre numeri inferiori si attendono per le altre due varianti, la ADVANCED (-A6G-GAMING) e la "vanilla" (-6G-GAMING)



Disponibili anche le più classiche DUAL, sempre in versione OC, ADVANCED e standard, sulle quali poco ci è dato sapere, se non l'uso di un PCB reference (quindi corto, rispetto alla STRIX), mentre la fascia inferiore è occupata dalla TURBO con dissipatore blower.



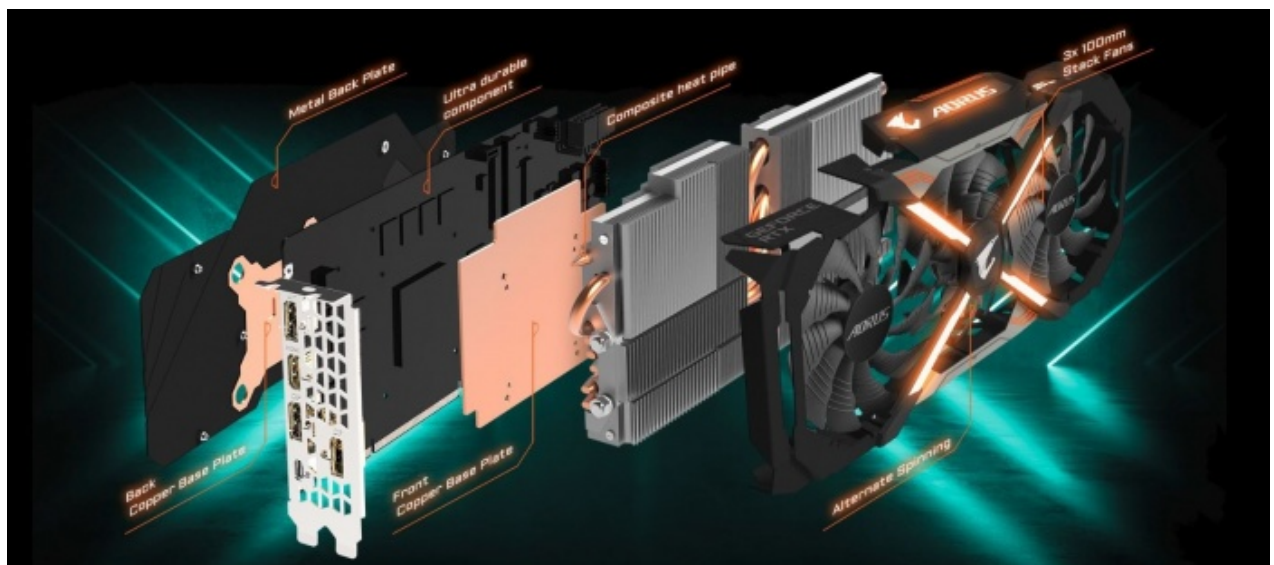
Il produttore americano EVGA prevede invece una gamma più razionale per le esigenze mainstream con frequenze dai 1680 ai 1830MHz in boost.

Si potrà optare per un classico dissipatore a due ventole HDB (Hydro bearing technology) con ingombro di 2 slot, disponibile per la variante ad alte prestazioni XC Ultra, oppure per un dissipatore a singola ventola, sempre HDB, che risulta meno lunga e recupera parte del gap prestazionale in termini di raffreddamento con un dissipatore maggiorato con spessore di 2,75 slot, installato solo sulle meno prestazionali XC, SC e standard con 6 fasi di alimentazione anziché 8.



Per GIGABYTE si parla invece di un "esercito" al completo, dalla top XTREME alla MINI, passando per le GAMING OC/OC PRO e WINDFORCE.

Le maggiori prestazioni arrivano ovviamente con la XTREME dotata dell'esclusivo dissipatore WINDFORCE 3X 100mm Stack Fans, che dispone una ventola da 100mm centrale a rotazione invertita sotto le altre due del medesimo diametro per una gestione dei flussi senza turbolenza in soli 300mm totali di lunghezza.



Un più classico dissipatore triventola "in linea" è riservato alla linea GAMING OC, mentre la WINDFORCE si dota di un efficace biventola.



Nessun dato rivelato circa le frequenze ...



MSI al lancio disporrà invece delle VENTUS e delle AERO ITX, affiancate sulla fascia alta dalle GAMING X/Z con dissipatore RGB a due ventole, sulle quali, per il momento, non ci è dato conoscere le frequenze.





Chiude questa prima carrellata ZOTAC con le sue due "mini" schede, la RTX 260 AMP e la RTX 2060 Twin Fan, entrambe realizzate i soli 220mm di lunghezza e dotate di doppia ventola da 90mm su sistema di dissipazione IceStorm 2.0 ed illuminazione RGB.

La frequenza della AMP si assesta sui 1800MHz in GPU Boost.