



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 11-09-2020 14:30

## NVIDIA GeForce RTX 3060, le prime specifiche ...



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/9181/nvidia-geforce-rtx-3060-le-prime-specifiche-.htm>)**

4864 CUDA Cores e 8GB di GDDR6 da 14 Gbps per la regina della fascia media.



Secondo [Videocardz \(https://videocardz.com/newz/nvidia-geforce-rtx-3060-ti-gets-4864-cuda-cores-and-8gb-gddr6-memory\)](https://videocardz.com/newz/nvidia-geforce-rtx-3060-ti-gets-4864-cuda-cores-and-8gb-gddr6-memory), il prossimo mese NVIDIA non solo introdurrà la GeForce RTX 3070 equipaggiata con GPU GA104-300, ma anche un quarto SKU, nello specifico GA104-200, riferito alla GeForce RTX 3060 Ti, scelta probabilmente dettata dal lancio delle nuove schede video con architettura RDNA2 da parte di AMD.

NVIDIA, infatti, avrebbe informato i propri partner AIB di aver pianificato il lancio della RTX 3060 Ti↔ (e non la tanto vociferata RTX 3060 SUPER) nella seconda metà di ottobre.

La GeForce RTX 3060 Ti sarebbe dunque dotata di GPU GA104-200 con 38 SMs per un totale di 4864 CUDA Cores, esattamente 1024 in meno rispetto alla RTX 3070, 152 TMUs, 64 ROPs, 152 Tensor Cores e 38

RT Cores, condividendo con quest'ultima la configurazione della VRAM, ovvero 8GB di memoria GDDR6 da 14,0 Gbps su un bus a 256 bit con una larghezza di banda massima di 448 GB/s.

In termini di consumo energetico, infine, sembra che la RTX 3060 Ti avrà un TDP compreso tra i 180 e 200W, a seconda dell'overclock di fabbrica per i vari modelli reference, utilizzando in ogni caso un singolo connettore di alimentazione da 8 pin.