

NVIDIA non ha ancora finito con Ampere: nuovi modelli RTX 3000 all'orizzonte?

https://www.hwupgrade.it/i/n/geforce-rtx-italia_720.jpg,



La mole di **GPU Ampere** prodotte da **NVIDIA** nei mesi passati e che sta portando shop, partner e la stessa società statunitense a praticare sconti sulla serie **GeForce RTX 3000** potrebbe essere più grande di quanto pensiamo. È quello che deduciamo dall'ultimo leak pubblicato da MEGAsizeGPU, che già nei giorni scorsi si è fatto notare per le [indiscrezioni sulla GeForce RTX 4080](#).

Upcoming RTX30 lineup □

3060 8G

GA106 128bit 8GD6

3060Ti D6X

GA104 256bit 8GD6X

3070Ti

GA102 256bit 8GD6X

□ MEGAsizeGPU (@Zed__Wang) [September 7, 2022](#)

Secondo il leaker, la gamma di schede video GeForce RTX 3000 potrebbe accogliere **tre nuovi modelli, o per meglio dire delle varianti**. Per prima cosa si parla di una **GeForce RTX 3070 Ti basata su GPU GA102**, con bus a 256 bit e 8 GB di memoria GDDR6X. Finora il chip grafico GA102 è stato usato da NVIDIA solo per le soluzioni 3080, 3080 Ti, 3090 e 3090 Ti, mentre la RTX 3070 Ti adotta un GA104 nella sua massima configurazione con 6144 CUDA core attivi.

NVIDIA potrebbe quindi scegliere di portare sul mercato – e a tal proposito non è detto che ciò avvenga in tutto il mondo, anzi – una GeForce RTX 3070 Ti con **un GA102 pesantemente castrato** per ritracciare le prestazioni del modello già in commercio. In tal caso l'obiettivo sarebbe quello di sbarazzarsi dei chip GA102 invenduti che giacciono nell'inventario.



L'altra soluzione in arrivo secondo MEGAsizeGPU è una **GeForce RTX 3060 Ti** basata su chip GA104, bus a 256 bit e 8 GB di memoria GDDR6X. In questo caso a cambiare rispetto al modello sul mercato sarebbe **il tipo di memoria, GDDR6X e non GDDR6**, forse per smaltire un eccesso di chip Micron GDDR6X. Altri eventuali cambiamenti non sono noti.

Infine, il leaker cita una **GeForce RTX 3060** che, pur conservando il chip GA106, avrà "solo" **8 GB di memoria GDDR6 su bus a 128 bit**. L'attuale RTX 3060 offre 12 GB di memoria GDDR6 su bus a 192 bit. A tal proposito è bene ricordare che il GA106 sulla RTX 3060 ha 3584 CUDA core attivi, mentre sulla RTX 3050 è castrato a 2560 unità.

Se la RTX 3060 con 8 GB di memoria continuerà ad avere 3584 CUDA core, allora si collocherà a cavallo tra l'attuale 3060 e la 3050. Mancano ovviamente tanti dettagli per farsi un'idea delle ipotetiche prestazioni, quindi non resta che attendere eventuali maggiori informazioni nei prossimi giorni.

□

[Read More](#)