

In arrivo la GeForce RTX 3090 Ti



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/9491/in-arrivo-la-geforce-rtx-3090-ti.htm>)

GPU GA102-350 da 10752 CUDA cores e nuove GDDR6X Micron da 21 Gbps.



I ragazzi di "[Uniko's Hardware \(https://twitter.com/unikoshardware/status/1465225794708328450\)](https://twitter.com/unikoshardware/status/1465225794708328450)" hanno messo nero su bianco le principali specifiche della imminente GeForce RTX 3090 Ti↔ (o Super) che, probabilmente, sarà svelata ufficialmente al CES 2022 per arrivare (si fa per dire) a scaffale nella seconda metà di gennaio.

La nuova ammiraglia NVIDIA sarà sempre una scheda di classe "Titan" equipaggiata con una GPU GA102 al massimo delle sue possibilità (GA102-350), ovvero con 10752 CUDA Cores, 84 SMs e 336 TMUs, affiancata da 24GB di GDDR6X da 21 Gbps↔ per una banda passante di 1008 GB/s ed un TGP che passa dai 350W della RTX 3090 a circa 450W.

I nuovi chip di memoria Micron MT61K512M32KPA-21U dovrebbero avere una capacità di 2GB e, quindi, essere montati sulla parte anteriore in numero di 12 intorno alla GPU, motivo per cui il backplate dovrebbe avere più una funzione estetica e di irrigidimento della struttura che di smaltimento del calore.

Il prezzo annunciato da NVIDIA potrebbe essere sempre di 1499\$, ma ci attendiamo cifre ben superiori a

3000â,= in Europa.

Questo documento PDF è stato creato dal portale nexthardware.com. Tutti i relativi contenuti sono di esclusiva proprietà di nexthardware.com.
Informazioni legali: <https://www.nexthardware.com/info/disclaimer.htm>