

NVIDIA reintroduce le RTX 2060 e 2060 SUPER



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/9290/nvidia-reintroduce-le-rtx-2060-e-2060-super.htm>)

Le vecchie schede saranno rimesse sul mercato per provare a tamponare la domanda di Ampere.



Che NVIDIA fosse alla canna del gas per quanto concerne la disponibilità di GPU Ampere era acclarato, ma nessuno si sarebbe immaginato che andasse a raschiare il fondo del barile rimettendo zitta zitta in circolazione l'inventario di precedente generazione.

Parliamoci chiaro, non ci sarebbe nulla di male, del resto non è una bugia che la domanda è schizzata alle stelle complice anche la pandemia che ha costretto tutti a casa, ma quello che stona è il prezzo a cui saranno vendute le vecchie GeForce RTX 2060 e RTX 2060 SUPER con architettura Turing.

Si parla, infatti, di 329€, per la prima e 399€, per la seconda con una tendenza al rialzo, almeno a quanto riportato da più fonti, [Videocardz \(https://videocardz.com/newz/nvidia-to-reintroduce-geforce-rtx-2060-and-rtx-2060-super-to-the-market\)](https://videocardz.com/newz/nvidia-to-reintroduce-geforce-rtx-2060-and-rtx-2060-super-to-the-market) in primis.

Certamente ognuno è libero di spendere come vuole i propri soldi, ma va anche detto che NVIDIA ha listato 419€, per la sua GeForce RTX 3060 Ti Founders Edition con la RTX 3060 liscia da 12GB di GDDR6 che

dovrebbe costare al lancio, atteso per fine febbraio, una cifra intorno ai 350€, -.

Assodato che dopo l'uscita di quest'ultima non ci saranno più lanci per un bel pezzo, dato che la produzione generale di componenti dovrebbe normalizzarsi solo a ridosso dell'estate (e non è detto), sembra scontato che anche per la RTX 3060 ci sarà il solito paper launch.

Chissà se AMD farà la stessa cosa con le sue Radeon RX 5000 ...