

Un po' di anticipazioni su Big Navi

AMD

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/9218/un-po-di-anticipazioni-su-big-navi.htm>)

Emergono le prime specifiche sulle schede video AMD RX 6000 che saranno presentate il 28 di ottobre.

Un rapporto di [VideoCardz \(https://videocardz.com/newz/amd-radeon-rx-6900xt-to-feature-navi-21-xtx-gpu-with-80-cus\)](https://videocardz.com/newz/amd-radeon-rx-6900xt-to-feature-navi-21-xtx-gpu-with-80-cus) fa un po' di luce sulle specifiche: i chip Navi 21 da 7nm equipaggeranno la fascia alta della gamma in cui la soluzione di punta sarà la Radeon RX 6900 XT, seguita dalla RX 6800 XT e dalla RX 6800, mentre Navi 22 sarà appannaggio delle RX 6700 XT e RX 6700.



La RX 6900 XT monterà il chip Navi 21 XTX con 80 unità di elaborazione RDNA2 per un totale 5.120 Stream Processors ad una frequenza di 2,30GHz, in abbinamento a 16GB di memorie GDDR6 con un'interfaccia a 256 bit.

Appena sotto troviamo la RX 6800 dotata di Navi 21 XL con una frequenza di 2,15GHz, 64 CUs, 4.096 SPs

e, ancora una volta, i soliti 16GB di memoria GDDR6 a 256 bit.

Le più piccole RX 6700 XT e RX600 forse non saranno presentate il 28 di ottobre, ma leggermente più avanti, e conterranno su Navi 22 con 40 e 36 CUs, 2.560 SPs (la prima ed un numero imprecisato la seconda) e 12GB di GDDR6 con interfaccia a 192 bit.