

## Messa a nudo la AMD RX 480

# AMD

**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/7599/messa-a-nudo-la-amd-rx-480.htm>)**

In rete le prime foto del PCB della nuova VGA equipaggiata da Polaris 10 ...

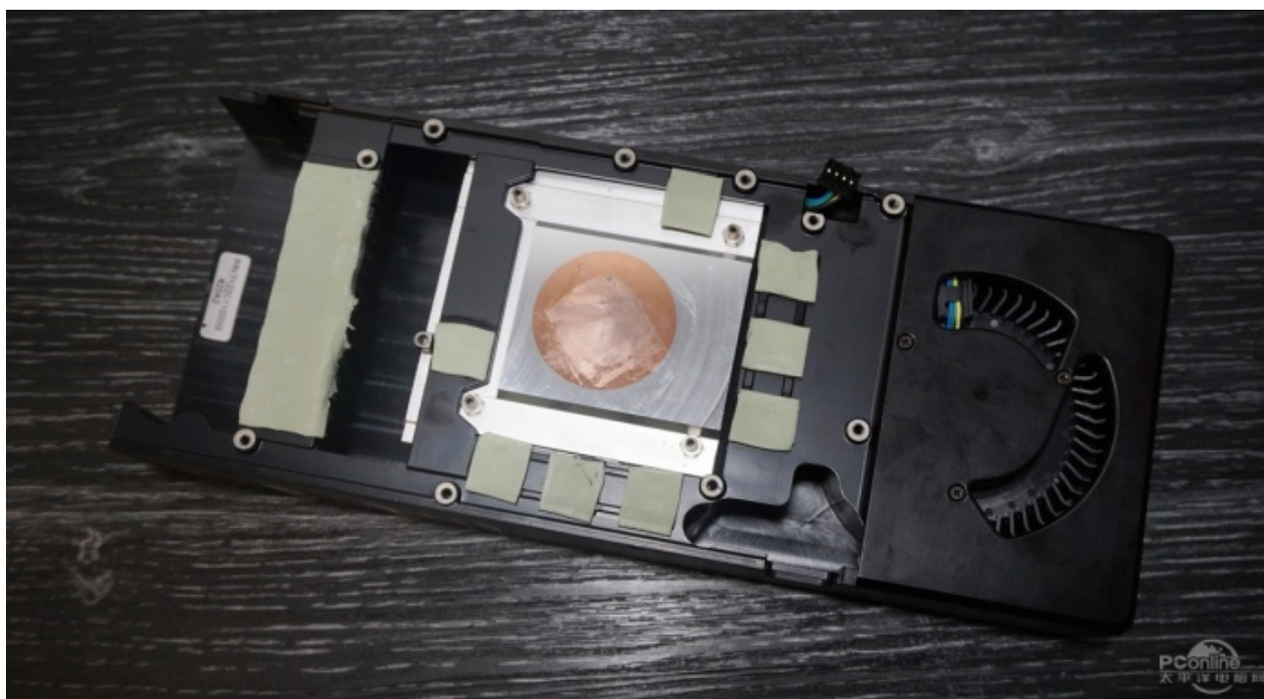


AMD è finalmente pronta per il lancio di Polaris 10 con la nuova RX 480, il cui NDA dovrebbe scadere il 29 giugno.

Nonostante l'estrema "riservatezza" con cui AMD si è mossa in questi mesi ecco, qualche giorno prima del lancio, le prime foto di come sarà effettivamente, anche sotto il vestito, la nuova scheda gaming.



Le immagini pubblicate da [VideoCardz \(http://videocardz.com/61340/amd-radeon-rx-480-rumors-part-4\)](http://videocardz.com/61340/amd-radeon-rx-480-rumors-part-4) e riprese da molte autorevoli testate, ci mostrano in modo inequivocabile la disposizione dei componenti sul PCB della RX 480, con gli↔ 8 chip di memoria GDDR5 disposti intorno alla GPU di punta dell'architettura Polaris, il circuito di alimentazione alla sua sinistra, il singolo connettore PCI-E da 6 pin in alto a destra e, a parte, il sistema di raffreddamento completamente smontato.



Le caratteristiche tecniche principali, di pubblico dominio ormai da diverso tempo, ci parlano di una scheda di elevata potenza in relazione al TDP, indicato in 150W, grazie ad una GPU realizzata con processo produttivo FinFET a 14nm integrante 2304 Stream Processors e 36 Compute Units, collegata tramite un bus a 256 bit a 4 o 8GB di GDDR5 con velocità di 8Gbps per una larghezza di banda di circa 256 GB/s.



La frequenza di base clock per la GPU è di 1080MHz (1266MHz in modalità boost), fornendo una potenza di calcolo di 5,5 TFLOPS.

Le connessioni previste sono tre DisplayPort 1.4a ed una HDMI 2.0, i due standard de-facto per i contenuti di nuova generazione, videoludici e non, VR e 144Hz inclusi, anche se non è da escludere la presenza anche di una porta DVI.