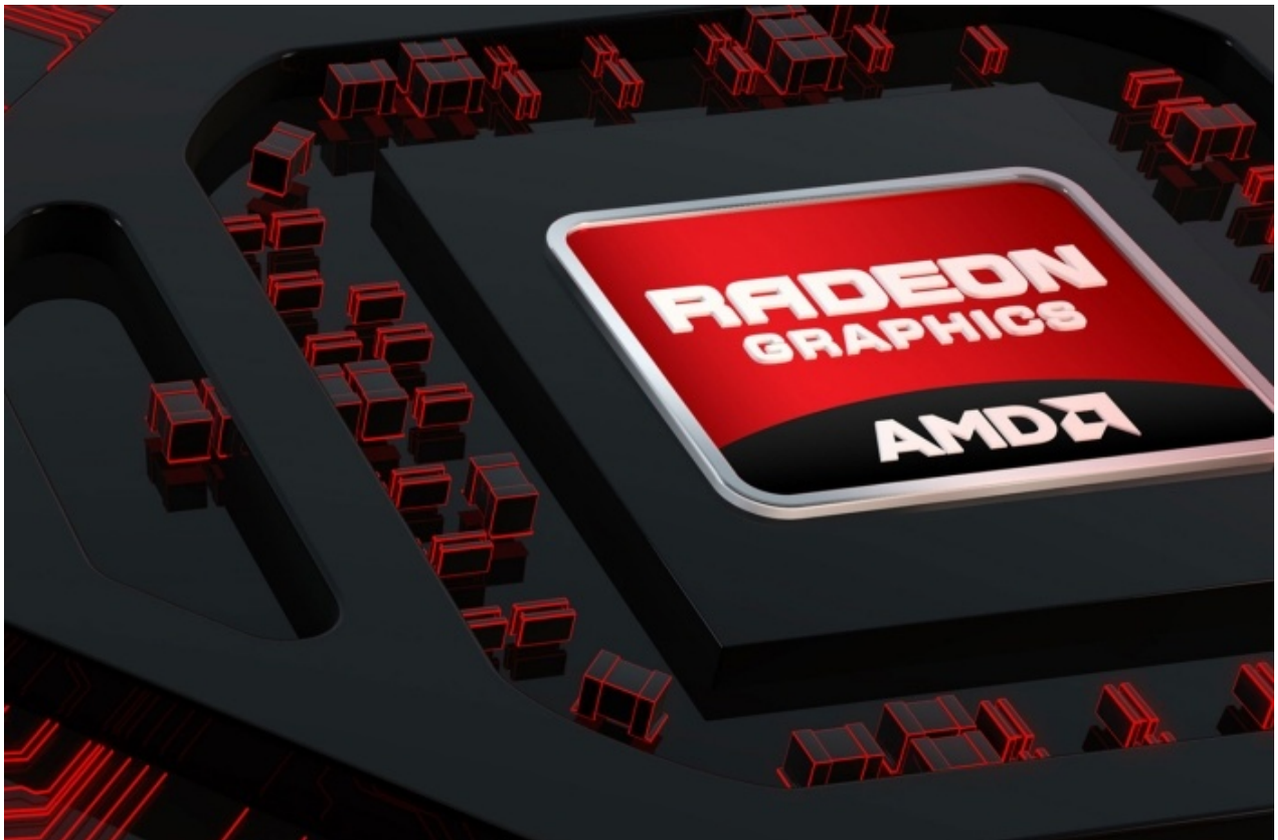


Per VEGA 10 bisognerà aspettare il 2017



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/7686/per-vega-10-bisognerà-aspettare-il-2017.htm>)

E' AMD stessa a dirlo in occasione della relazione di agosto ai propri investitori.



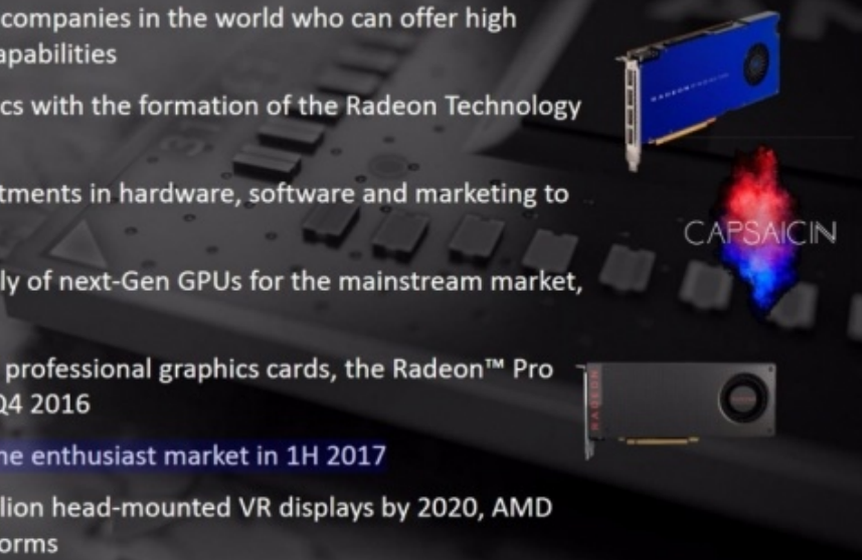
L'eterna battaglia tra AMD e NVIDIA per conquistare (e detenere per più tempo possibile) lo scettro delle prestazioni appassiona da anni gli utenti, quasi fosse una competizione sportiva, con schiere di fan che fanno il tifo per l'una o per l'altra molte volte senza avere cognizione di causa ed una reale percezione del mercato.

Chi si aspettava (e sperava) che la prima rispondesse colpo su colpo alle recenti VGA Pascal, almeno dalla GTX 1070 sino a TITAN X, rimarrà deluso: la RX 480 equipaggiata da Polaris 10 (GCN 4.0) rappresenterà l'offerta top di gamma sino alla primavera del 2017.

GRAPHICS MOMENTUM WITH SIGNIFICANT GROWTH OPPORTUNITY



- ▲ AMD is only one of two companies in the world who can offer high performance graphics capabilities
- ▲ Singular focus on graphics with the formation of the Radeon Technology Group
- ▲ Making important investments in hardware, software and marketing to regain share
- ▲ Launched "Polaris" family of next-Gen GPUs for the mainstream market, RX 480, 470 and 460
- ▲ Launched new family of professional graphics cards, the Radeon™ Pro WX Series, available in Q4 2016
- ▲ Will launch "Vega" for the enthusiast market in 1H 2017
- ▲ With more than 200 million head-mounted VR displays by 2020, AMD supports major VR platforms

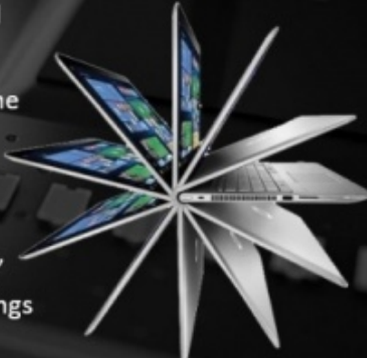



Come si evince chiaramente da questa slide, tratta direttamente dalla relazione di agosto sullo stato della società ai propri investitori (e con i quali è bene non scherzare), la tanto reclamizzata VEGA 10 con architettura GCN 5.0 e HBM2 non vedrà la luce prima di H1 2017, in soldoni maggio o giugno.

PC BUSINESS STABILIZATION AND OPPORTUNITY TO RETURN TO GROWTH



- ▲ Focused on improving mix of business into mainstream PCs and commercial design wins
- ▲ Launched 7th Generation APUs which are ramping faster than the prior generation
- ▲ Regaining market share is important, making progress in notebooks and more work to be done in desktop
- ▲ Returning to high performance computing with "Summit Ridge" shipping in volume in Q1 2017 for desktop and notebook offerings to follow in 2H 2017



TARGETING MOST ATTRACTIVE SEGMENTS OF THE MARKET

9 | INVESTOR PRESENTATION | AUGUST 2016



Per quanto concerne NVIDIA, al momento leader indiscussa per la VGA di fascia alta, tutto ciò dovrebbe comportare una maggiore calma rimandando o addirittura "cassando" l'uscita della GTX 1080 Ti che, a dirla tutta, andrebbe a penalizzare le vendite di TITAN X sulla quale è stato puntato molto come soluzione unica e ideale per il 4K.