



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 19-12-2014 19:30

## Titan 2, GTX 980 Ti, R9 380X e R9 390X, la sfida è aperta ...



nexthardware.com  
your ultimate professional resource

**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/6595/titan-2-gtx-980-ti-r9-380x-e-r9-390x-la-sfida-e-aperta-.htm>)**

In rete i primi benchmark sulle nuove schede video top di gamma di NVIDIA e AMD.



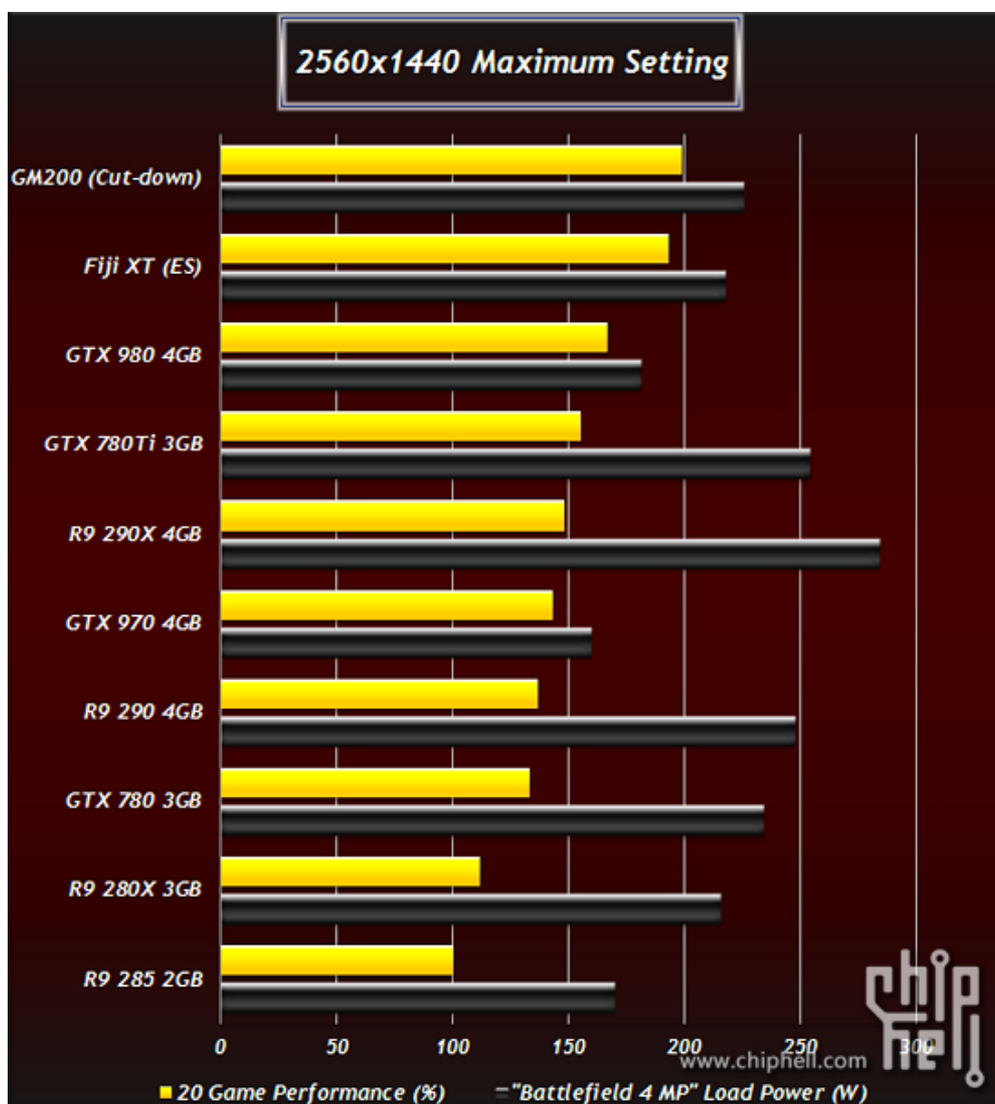
Sul noto sito Chiphell sono apparse le prime immagini ed i primi test su quello che, almeno in teoria, dovremo aspettarci a livello prestazionale dalle nuove schede video Titan 2 e GTX 980 Ti (GM200 Full) lato NVIDIA ed R9 380X (Fiji XT) e 390X (Bermuda XT) lato AMD.

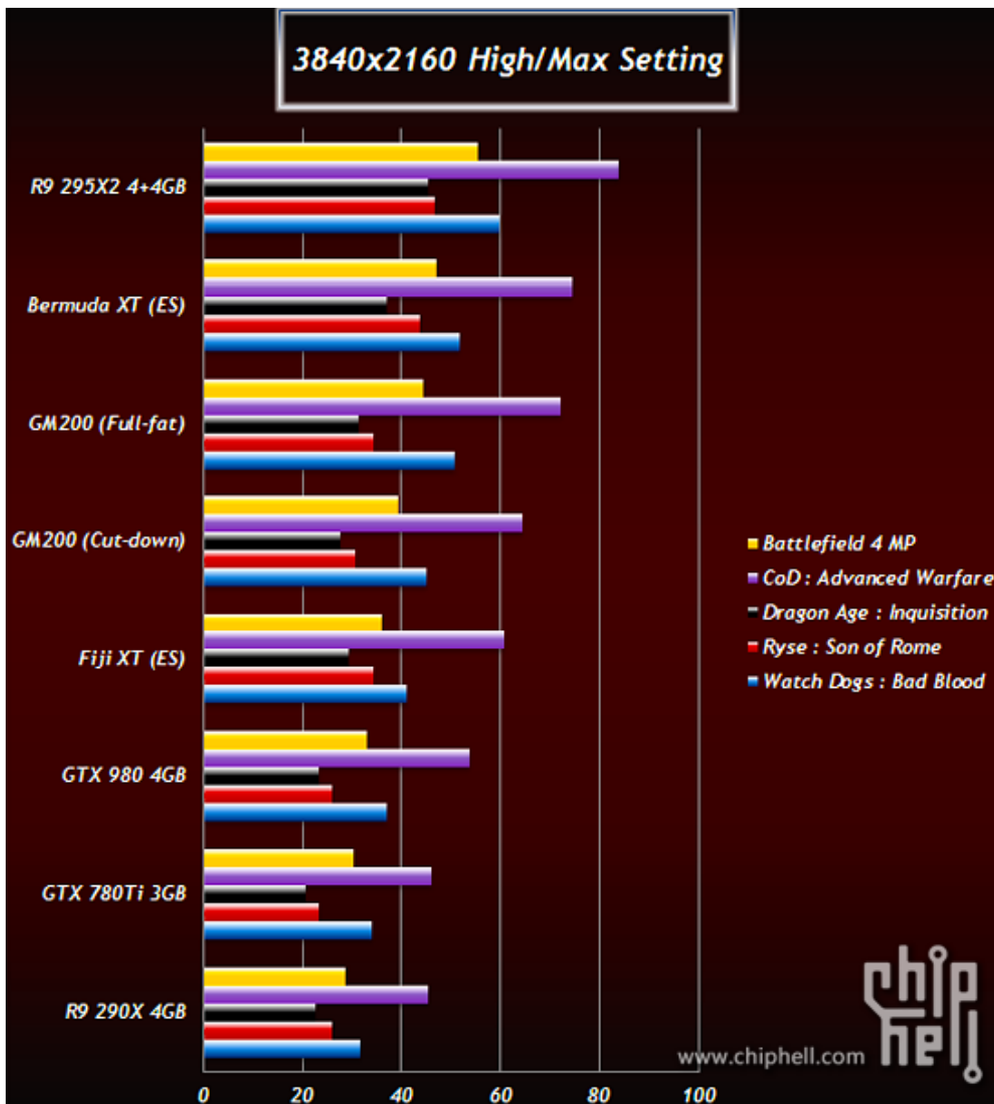
Premesso che tali indiscrezioni vanno prese assolutamente con le pinze, così come i nomi associati alle nuove schede, andiamo a raccontarvi quanto è emerso, così come riportato puntualmente dai ragazzi di [WCCFtech \(http://wccftech.com/\)](http://wccftech.com/).

L'autore dell'articolo su Chiphell sostiene che sia le GPU Fiji che Bermuda sono realizzate su un processo produttivo a 20nm da GlobalFoundries, lasciando intendere che per quanto riguarda le GPU Maxwell in versione "integrale" è rimasto in uso il vecchio 28nm.

La R9 390X equipaggiata con Bemuda XT, in particolare, è il 65% più veloce della attuale R9 290X e, a differenza di quest'ultima, utilizza un sistema di raffreddamento ibrido aria liquido di serie, esattamente come avviene per l'attuale R9 295X2.

Tutto ciò premesso lasciamo la parola ai presunti benchmark eseguiti su Chiphell, dove hanno utilizzato 20 giochi differenti sia a 2560x1440 che a 3840x2160, misurando anche i consumi restituiti dalle schede su Battlefield 4 in modalità Multiplayer.





Qui, invece, possiamo vedere il testa testa solo prestazionale tra la Titan 2 (GM200 Full-fat) e la R9 390X (Bermuda XT) in confronto con le sorelle minori.

Non ci resta che aspettare il CES di Las Vegas che si terrà ad inizio gennaio dove, forse, verranno confermate tali "indiscrezioni".

Certo è che, se tutto ciò che abbiamo letto è vero, non dovremo aspettare più di tre mesi per vedere arrivare sugli scaffali tali nuovi mostri di potenza.