



nexthardware.com

a cura di: **Marco Morzenti - italian soldier - 06-07-2009 09:52**

AMD Phenom II a quota 7GHz



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/processor-chipset/1370/amd-phenom-ii-a-quota-7ghz.htm>)

La lotta alla frequenza più alta sembra riaccendersi e questa volta lo scettro passa in mano ad AMD

Sembra un'eternità da quel 27 luglio 2006, data in cui Intel presentava sul mercato i suoi processori basati su architettura "Conroe" e abbandonava la rincorsa alle frequenze di clock esasperate che caratterizzavano i processori Pentium 4. A due anni da questa rivoluzione torna la lotta ai megahertz e AMD sfoggia il suo asso nella manica.

Se l'architettura di Intel sembra comunque avere la meglio su quella della rivale Californiana, quest'ultima riaccende la battaglia all'ultimo megahertz per poter competere così ad armi pari. Dopo l'annuncio di una misteriosa CPU particolarmente votata all'overclock, che potete trovare in [questa pagina \(http://www.nexthardware.com/news/scheda/1315.htm\)](http://www.nexthardware.com/news/scheda/1315.htm), AMD ha ufficialmente invitato alcuni tra i più famosi overclockers del mondo a testare questi processori.

Anche Massimiliano "Giorgio primo" Calandrini ha avuto l'onore di partecipare a questa presentazione, in rappresentanza del team Memoryextreme, che ha permesso ad AMD di agguantare il primato di frequenza raggiungendo i 7GHz, oltre ad ottimi score nella classifica ORB di Futuremark.

In calce il link alle prove effettuate durante l'evento.