



## K10, indiscrezioni su benchmark



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/processor-chipset/115/k10-indiscrezioni-su-benchmark.htm>)**

The Inquire ha pubblicato delle informazioni molto centellinate a riguardo di un presunto score nel 3d Mark 2006

Un sistema equipaggiato con un Agena FX quad core a 2,5 GHz, con 4 GB di ram, 2 AMD HD 2900 XT in Crossfire con Catalyst 7.7, avrebbe segnato 23768 punti.

Sorpresi dal risultato, i ragazzi di The Inquirer hanno spinto relativamente sull'acceleratore, portando la cpu a 3 GHz e le vga a 830/1800 MHz. Il risultato? Affermano 30031 punti, il che sarebbe il nuovo record del mondo con un margine di ben 3000 punti sul secondo, senza contare che si tratta di un sistema relativamente spinto.

Ulteriori indiscrezioni sono sulla bandwidth sulle ram. Come K8, K10 integra il memory controller on-die e risulterebbe ben più efficiente del suo predecessore. Si parla di un incremento, a parità di frequenze, di oltre 1 Gb/s in più sulla bandwidth.

Da verificare se si trattano di informazioni vere o meno.