



## Intel riparte con la guerra all'ultimo MHz.



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/processor-chipset/1819/intel-riparte-con-la-guerra-allultimo-mhz.htm>)**

CPU Clarkdale i5 in azione.

Intel stabilisce un nuovo record di frequenza grazie alla CPU **Clarkdale i5** in versione **ES** (Engineering Sample), raggiungendo quota **6921 MHz**, la più alta frequenza mai toccata da un microprocessore Intel Core su socket **1156**. Questo traguardo è stato possibile grazie al nuovo processo produttivo a **32nm** e all'ausilio di un sistema con raffreddamento ad azoto liquido.

Ricordiamo che il lancio della versione commerciale è prevista per l'inizio dell'anno con un completamento della gamma entro la fine del primo trimestre 2010.  
Sistema utilizzato per il test:

- CPU INTEL Core i5 3.47 GHz
- Mainboard EVGA P55 E659
- Memorie ADATA 2200 CL8 GSKILL 2000 CL7
- Alimentatore ANTEC TPQ1200w OC
- Scheda video AMD HD5870
- Disco fisso WD500G



Link **fonte XS** (<http://www.xtremesystems.org/forums/showpost.php?p=4174541&postcount=1>)