



Intel Core i9 prime prove su Nexthardware



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/processor-chipset/1534/intel-core-i9-prime-prove-su-nexthardware.htm>)

First run... first score!

Il rilascio delle nuove CPU Intel Core i9 non è previsto prima del Q1 2010, ma il Memory Extreme (leghorn e giorgioprimo) ha già avuto modo di testare queste nuove CPU di fascia alta.

I processori Core i9 sono basati sul core Gulftown prodotto a 32 nm e integrano 6 core abilitati multithreading (12 core logici). Il socket resta il 1366 e le attuali schede madri X58 saranno compatibili con i nuovi processori previo aggiornamento del BIOS.

Configurazione di prova:

Le componenti scelte per questa prima prova sono di primo livello al fine di garantire la massima stabilità ad una cpu di questo tipo.

Processore	INTEL CORE I9 ES
Scheda Madre	GIGABYTE X58 UD4P
Scheda Video	GIGABYTE GTX 260 OC
Memorie	CORSAIR DOMINATOR GT 1866 CAS7
Alimentatore	ENERMAX REVOLUTION 1050W

Qualche screen a default e in overclock e foto del sistema





3DMark Vantage Default - Core i9



3dMark Vantage Overclock - Core i9



La discussione continua sul forum a questo [indirizzo \(http://www.nexthardware.com/forum/overclocking-cpu/63522-core-i9-gulftown-test-memoryextreme-team.html\)](http://www.nexthardware.com/forum/overclocking-cpu/63522-core-i9-gulftown-test-memoryextreme-team.html)