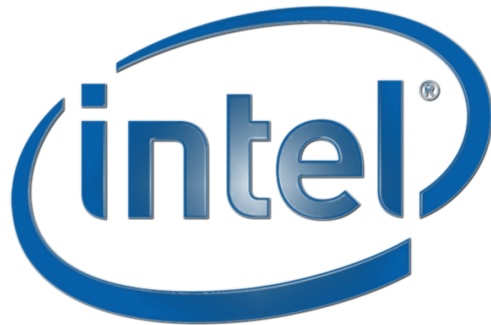




## Primi test per "Gulftown"



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/processor-chipset/1439/primi-test-per-gulftown.htm>)**

Provata in anteprima la nuova cpu Intel della nuova serie i7-1000

Ad Honk Kong il sito HKEPC ha avuto modo di provare in anteprima la nuova cpu a 32nm prodotta da Intel denominata "Gulftown" della prossima serie i7-1000 (le prime indiscrezioni davano come nome i9).

La nuova cpu mantiene le stesse dimensioni del quad core a 45nm Bloomfield così come il package LGA1366, con un aggiornamento del bios sarà quindi compatibile con le attuali schede con chipset X58.

Il six-core opera ad una frequenza di 2,4GHz (133MHzx18), dispone di 12MB di cache L3 con un QPI da 6,4GT/s.

Di seguito i risultati di alcuni test 3D utilizzando una scheda grafica NVIDIA GTX 295



3DMark 06		
Overall	16351	16799
SM 2.0	5983	5921
SM 3.0/HDR	8358	8361
CPU	4365	5182
Test 1	1.471	1.811
Test 2	2.073	2.372
3DMark Vantage (P)		
Overall	8723	9132
CPU	15109	22331
GPU	8812	8856
Call of Juarez DX10*	155.1 155.1	156.6 156.6
Crysis DX10*	127.76 127.76	135.8 135.8
FaryCry 2 DX10*	84.74 84.74	89.38 89.38
Lost Planet DX10*	92.8 92.8	93.2 93.2
PT Boats DX10*	64.7 64.7	67.8 67.8
Tropics DX10*	97.7 97.7	98.8 98.8

\* 1024 x 768 , Detail Low

	Bloomfield 4C/8T	Gulftown 6C/12T
Idle (EIST On)	131.4W* / 39.2 ° C**	127.8W* / 38.4 ° C**
Full Load	163.4W* / 55.4 ° C**	159.9W* / 52.2 ° C**