

a cura di: Luigi Passante - Rais - 24-03-2015 17:30

## Le ultime indiscrezioni su Intel Broadwell



LINK (https://www.nexthardware.com/news/processori-chipset/6824/le-ultime-indiscrezioni-su-intel-broadwell.htm)

I modelli sbloccati perderanno la denominazione K?



Il famoso ed ormai discretamente affidabile sito <u>Vr-Zone (http://chinese.vr-zone.com/146637/intel-lga-1150-broadwell-for-desktop-only-have-i7-5775c-and-i5-5675c-03232015/)</u> ha pubblicato alcuni dettagli circa le due unità Intel Broadwell i5 ed i7 per socket LGA1150.

In base alle informazioni pubblicate, parliamo di due CPU, ovviamente quad core, con Hyper-Threading per l'i7, che porta il numero di threads di elaborazione a otto per la suddetta unità di punta.

C'è anche qualche novità in termini di denominazione, con i due processori che assumeranno i nomi di Core i5 5675C e Core i7 5775C.

Sembra, quindi, che diremo addio alla denominazione K che, storicamente, ha designato le unità completamente sbloccate da Sandy Bridge ad oggi.

Sul fronte delle frequenze abbiamo dei numeri più conservativi ed è probabilmente a causa di questi tagli che il TDP è potuto calare da 84 a 65W, come riportato sempre da Vr-Zone.

	Base Frequency (GHz)	Turbo Frequency (GHz)	Cores / Threads	Total Cache	Graphics	Memory	TDP (W)
BGA 1364							
Core i7-5775R	3.3	3.8	4C8T	6MB	Intel Iris Pro Graphics 6200	DDR3L 1600MHz	65
Core i5-5675R	3.1	3.6	4C4T	4MB	Intel Iris Pro Graphics 6200	DDR3L 1600MHz	65
Core i5-5575R	2.8	3.3	4C4T	4MB	Intel Iris Pro Graphics 6200	DDR3L 1600MHz	65
LGA 1150						- 10	1 .0.
Core i7-5775C	3.3	3.7	4C8T	6MB	Intel Iris Pro Graphics 6200	DDR3L 1600MHz	65
Core i5-5675C	3.1	3.6	4C4T	4MB	Intel Iris Pro Graphics 6200	DDR3L 1600MHz	ne.com

La GPU, denominata Iris Pro 6200, implementa i più recenti sviluppi Intel, tra cui dovrebbe figurare un certo quantitativo di eDRAM con la funzione di velocizzare gli accessi in memoria e permettere al produttore di recuperare terreno nei confronti di AMD sul versante della grafica integrata.