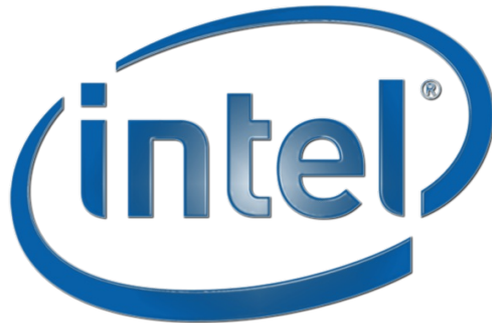


## Gli Intel "Haswell Refresh" ora disponibili



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/processor-chipset/6155/gli-intel-haswell-refresh-ora-disponibili.htm>)**

Arrivati negli shop sette nuovi SKU appartenenti alla serie i5 e i7, con tre varianti a basso TDP.



Intel "Haswell Refresh" è finalmente tra noi a partire oggi, con sette nuovi modelli di processori i5 ed i7 per socket LGA 1150 e compatibili con le schede madri dotate di chipset serie 8 o serie 9.

Come già annunciato, questi nuove CPU non appartengono ad una nuova architettura, né sono un'ottimizzazione di processo produttivo della precedente generazione: avremo quindi solo un leggero boost sulle frequenze (100MHz) a parità di prezzo con gli attuali modelli.

## Haswell Refresh

### Haswell Refresh Processor

- Built on 22nm Process with Tri-Gate 3D Transistors

### Key Features:

- Improved CPU performance
- Intel® Turbo Boost Technology 2.0
- Intel® Hyper-Threading Technology
- Unlocked processor options<sup>1</sup>
- Intel® Device Protection with Boot Guard<sup>2</sup>

### Socket:

- LGA 1150

### Power:

- Quad Core: 84W, 65W, 45W, 35W<sup>3</sup>
- Dual Core: 54W, 35W<sup>3</sup>

### Chipset Compatibility:

- Intel® 8 Series and 9 Series Chipset



In attesa delle soluzioni a 14nm, ancora ferme ai box per problemi di resa, i nuovi processori sono destinati a rimanere il punto di riferimento per un'utenza non professionale ancora per diversi mesi.

↔ Modelli	Frequenza/Turbo	Cache L3	↔ Prezzo
i5-4460	3.20/3.70 GHz	6 MB	189\$
↔ i5-4590	3.30/3.70 GHz	6 MB	199\$
↔ i5-4590S	3.00/3.70 GHz	6 MB	199\$
↔ i5-4690	3.50/3.90 GHz	6 MB	224\$
↔ i5-4690S	3.10/3.90 GHz	6 MB	224\$
↔ i7-4790	↔ 3.60/4.0 GHz	8 MB	319\$
↔ i7-4790S	3.20/4.0 GHz	8 MB	↔ 314\$

Il core i5-4460 riprenderà le redini della fascia mainstream (circa 200\$) con 100MHz in più, mentre a poca distanza abbiamo l'i5-4590 da 3.3GHz e il 4690 da 3.5GHz.

Con le due varianti serie S, caratterizzate da una minore frequenza di base ed un TDP di 65W, si chiude l'offerta di processori quad core senza Hyper-Threading.

Due i modelli di Core i7, il 4790 e la sua versione "S" a TDP ridotto, entrambi fermi a quota 300\$.

Come si può notare, non sono ancora presenti SKU a moltiplicatore sbloccato (serie-K): gli overlocker dovranno quindi rassegnarsi ed aspettare l'uscita di Devil's Canyon al Computex di giugno.