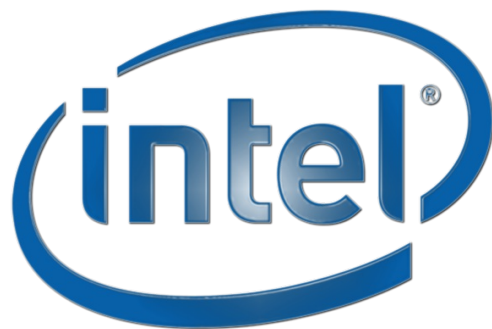
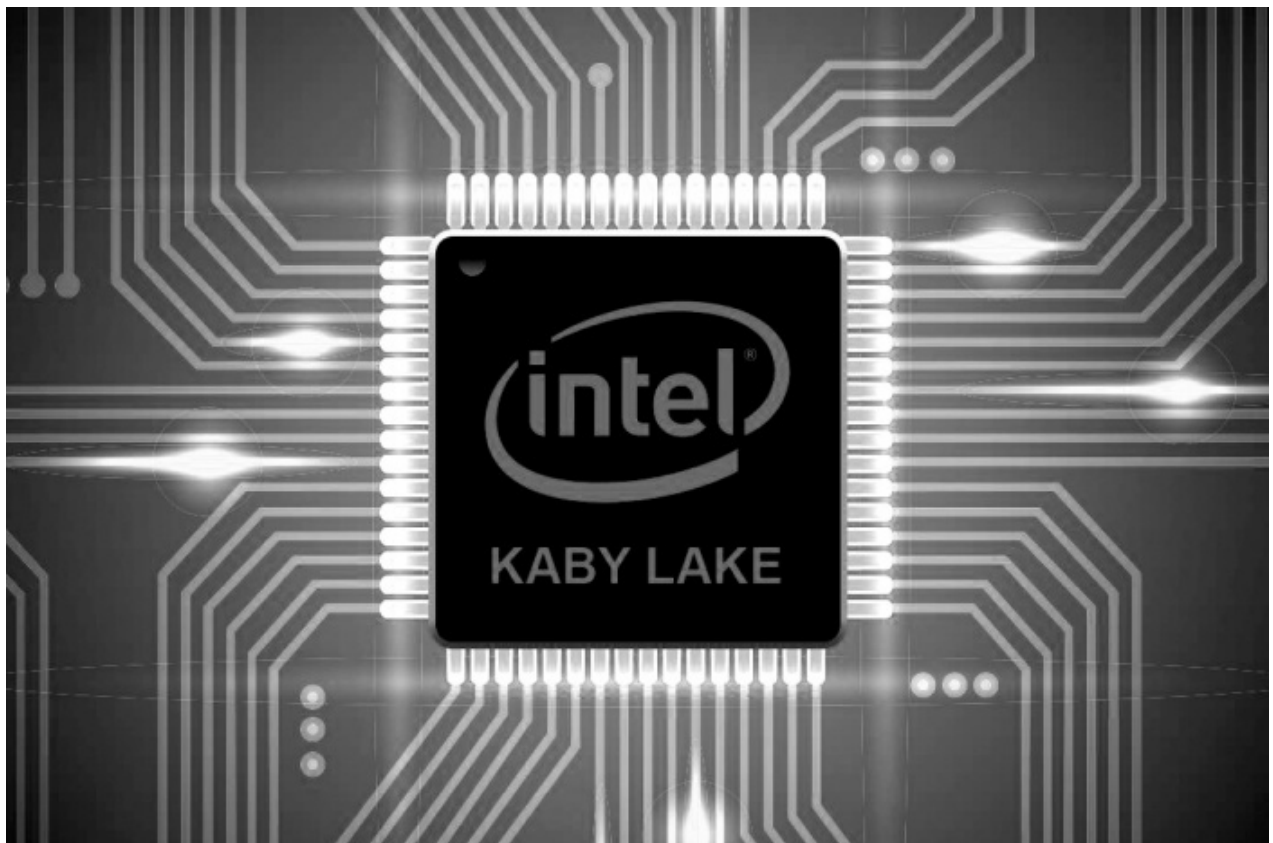


## Intel Core i7-7700K, pubblicati i primi benchmark ...



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/processor-chipset/7751/intel-core-i7-7700k-pubblicati-i-primi-benchmark-.htm>)**

Prestazioni superiori di un 42% in single thread e del 20% in multi thread rispetto al 6700K.



I nuovi processori Intel di 7a generazione Kaby Lake sembrano promettere davvero bene, molto al di là delle attese ...

Con una frequenza di base di 4,2GHz (che può arrivare a 4,5GHz in modalità boost) ed un TDP di 95W, è facile ritenere che con il Core i7-7700K sarà possibile un overclock in daily use di oltre 4,7GHz in scioltezza, specie in abbinamento ad un buon sistema di raffreddamento a liquido.

Ma veniamo ai primi numeri, così come riportati dai soliti informatissimi ragazzi di [WCCFtech](http://wccftech.com/intel-core-i7-7700k-benchmarks/) (<http://wccftech.com/intel-core-i7-7700k-benchmarks/>).

Il benchmark utilizzato è Geekbench 4, un cross-platform in grado di misurare le prestazioni di CPU e memorie su una piattaforma composta dal nuovo top di gamma Intel per il segmento mainstream e una scheda madre GIGABYTE Z170, a conferma della compatibilità con gli attuali chipset.

## Gigabyte Technology Co., Ltd. Z170XP-SLI

Single-Core Score	Multi-Core Score
6131	20243

Geekbench 4.0.0 for Windows x86 (64-bit)

### Result Information

Upload Date	September 29 2016 02:06 PM
Views	94

### System Information

	Gigabyte Technology Co., Ltd. Z170XP-SLI
Operating System	Microsoft Windows 10 Home (64-bit)
Model	Gigabyte Technology Co., Ltd. Z170XP-SLI
Processor	Intel Core i7-7700K @ 4.20 GHz 1 processor, 4 cores, 8 threads
Processor ID	GenuineIntel Family 6 Model 158 Stepping 9

