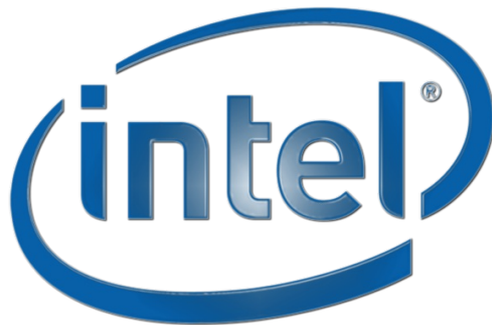


## Kaby Lake tocca quota 4,5GHz



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/processor-chipset/7778/kaby-lake-tocca-quota-45ghz.htm>)**

Svelati gli SKU al lancio: poche le novità, ma più CPU serie T a basso consumo.



Una lista riguardante l'intera serie di CPU Intel "Kaby Lake", dai Pentium ai Core i7, è stata pubblicata dai ragazzi di [WCCFtech](http://wccftech.com/intel-kaby-lake-core-i5-7600k-pictured-200-series/) (<http://wccftech.com/intel-kaby-lake-core-i5-7600k-pictured-200-series/>), sempre bene informati su questo genere di notizie.

Tali SKU saranno l'offerta del chipmaker americano per quanto riguarda i segmenti mainstream e

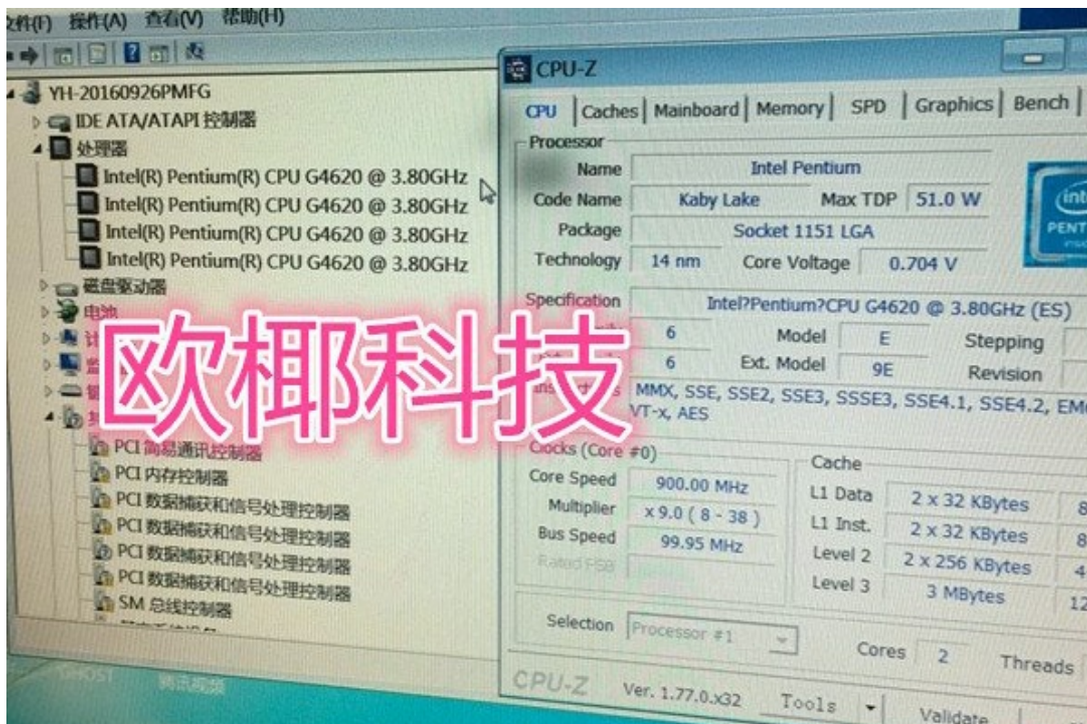
performance su socket LGA 1151,↔ a partire da questo fine 2016 fino all'uscita di Cannon Lake, il cui debutto è previsto nel 2018.

Kaby Lake è atteso in compagnia dei chipset serie 200, con Z270 ad occuparsi della fascia alta, H270 e B250 per quella propriamente considerata mainstream, Q270 e Q250 per gli OEM, con H110 impiegato per i modelli più economici di schede madri.

I chipset Z270 e H270 introdurranno lievi aggiornamenti rispetto alla serie 100 (la quale è comunque compatibile con Kaby Lake previo aggiornamento del BIOS sulle rispettive schede madri) tra i quali possiamo elencare la compatibilità con le inedite memorie ibride Optane, il supporto nativo USB 3.1 ed una migliore gestione della IGP.

CPU	Core/Thread	Frequenza base	Cache	TDP
Core i7-7700K↔	4/8	4.2GHz	↔ 8MB	91W
Core i7-7700	4/8	3.6GHz	↔ 8MB	65W
Core i7-7700T	4/8	2.9GHz	↔ 8MB	35W
Core i5-7600K	4/4	3.8GHz	↔ 6MB	91W
Core i5-7600	4/4	3.5GHz	↔ 6MB	65W
Core i5-7600T	4/4	2.8GHz	↔ 6MB	35W
Core i5-7500	4/4	3.4GHz	↔ 6MB	65W
Core i5-7500T	4/4	2.7GHz	↔ 6MB	35W
Core i5-7400	4/4	3.0GHz	↔ 6MB	65W
Core i5-7400T	4/4	2.4GHz	↔ 6MB	35W
Core i3-7300	2/4	4.0GHz	↔ 4MB	51W
Core i3-7300	2/4	3.4GHz	↔ 3MB	35W
Core i5-7400T	2/4	3.8GHz	↔ 3MB	51W

Buona notizia per gli assemblatori di HTPC ed in generale di sistemi compatti, in quanto Intel ha in serbo cinque SKU della serie T, ovvero processori caratterizzati da frequenze leggermente più contenute che si traducono in un TDP di soli 35W contro i 91W delle soluzioni "K" sbloccate ed i 65W dei modelli standard.



Pare, inoltre, che le sorprese non finiscano qui: un inedito screen mostra il modello G4620 apparentemente capace di funzionalità Multi-Threading, un fatto del tutto inedito per una CPU sotto il marchio Pentium e francamente poco credibile dato l'evidente problema che comporterebbe nelle vendite dei Core i3, solo questi ultimi caratterizzati da un'impostazione dual core con HT.

## ASUS

Con il lancio della nuova serie ASUS aggiorna le intramontabili Maximus alla 9a serie, con i soliti modelli più la nuova Code, rimandando ad un secondo momento il rilascio della Gene (mATX) e Impact (Mini-ITX).

Nessuna presentazione è necessaria per le TUF (scomparso il nome Sabertooth?), mentre appare la serie Prime, apparentemente sostituta delle attuali "Signature".

- ASUS ROG Maximus IX Extreme↔
- ASUS ROG Maximus IX Formula↔
- ASUS ROG Maximus IX Hero↔
- ASUS ROG Maximus IX Code↔
- ASUS STRIX Z270E Gaming↔
- ASUS STRIX Z270F Gaming↔
- ASUS STRIX Z270G Gaming↔
- ASUS STRIX Z270H Gaming↔
- ASUS TUF Z270 MARK 1↔
- ASUS TUF Z270 MARK 2↔
- ASUS Prime Z270-A↔
- ASUS Prime Z270-AR↔
- ASUS Prime H270-PRO↔
- ASUS Prime H270M-PLUS

## GIGABYTE

La consueta razionalità nell'offerta GIGABYTE non lascia spazio a dubbi: dopo la top di gamma "Ultra" abbiamo ben cinque modelli "Gaming" ed un'intera gamma Ultra Durable dedicata a chi bada al sodo.

- Gigabyte GA-Z270X-A Ultra↔
- Gigabyte GA-Z270X-Gaming 9↔
- Gigabyte GA-Z270X-Gaming 8↔
- Gigabyte GA-Z270X-Gaming 7↔
- Gigabyte GA-Z270X-Gaming 5↔
- Gigabyte GA-Z270-Gaming K3↔
- Gigabyte GA-Z270X-UD5↔
- Gigabyte GA-Z270X-UD3↔
- Gigabyte GA-Z270-HD3P↔
- Gigabyte GA-Z270-HD3↔
- Gigabyte GA-Z270-D3↔
- Gigabyte GA-Z270N-WIFI↔
- Gigabyte GA-H270-HD3P↔
- Gigabyte GA-H270-HD3↔
- Gigabyte GA-H270-D3↔
- Gigabyte GA-H270M-D3H↔
- Gigabyte GA-H270M-DS3H↔
- Gigabyte GA-H270N-WIFI

## ASROCK

- ASRock FATAL1TY Z270 Professional Gaming i7↔
- ASRock FATAL1TY Z270 Gaming K6↔
- ASRock FATAL1TY Z270 Performance↔
- ASRock Z270 Extreme4↔
- ASRock Z270M Extreme4↔
- ASRock Z270 SuperCarrier↔
- ASRock Z270 SLI Xtreme↔
- ASRock Z270 Killer SLI↔
- ASRock Z270 Pro4↔
- ASRock Z270M Pro4↔
- ASRock Z270M-ITX/ac↔
- ASRock H270 Pro4↔
- ASRock H270M Pro4↔
- ASRock H270M-ITX/ac

Ulteriori informazioni (con foto e specifiche) giungeranno presto, rimanete sintonizzati!

