



nexthardware.com

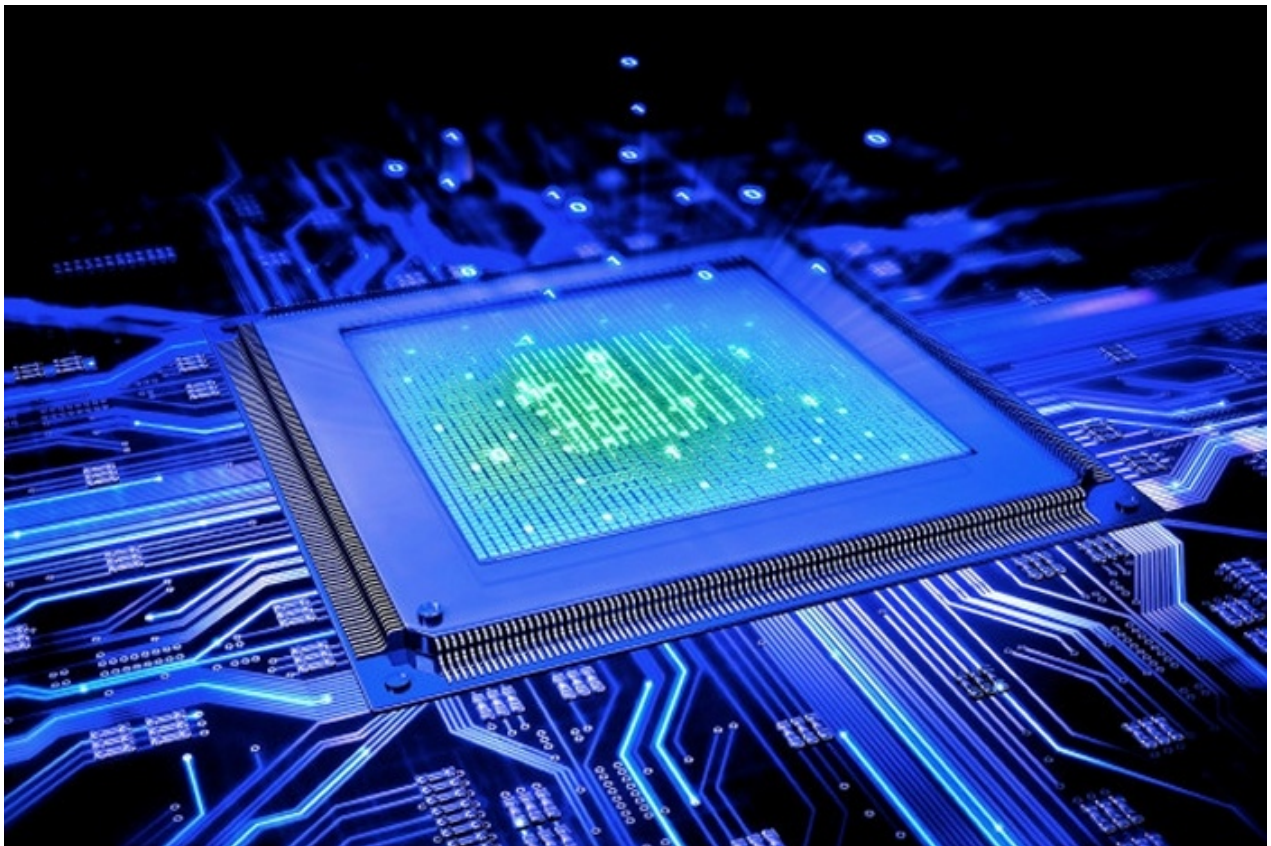
a cura di: Luigi Passante - Rais - 18-09-2017 14:00

## Intel Z390 sarà per gli 8 core




**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/processor-chipset/8213/intel-z390-sara-per-gli-8-core.htm>)**

Svelato il mistero grazie ad una soffiata del produttore di notebook professionali Eurocom.



Una decina di giorni fa abbiamo parlato in un ulteriore chipset in arrivo per la fascia mainstream (si fa per dire) di Intel su socket LGA 115x, delineando quella che sembrava una situazione del tutto insolita in un periodo così breve per i normali cicli di sviluppo, lancio e fine carriera di una piattaforma. Allora non avevamo la minima idea su ciò che potesse giustificare l'ennesimo chipset, ma a svelare l'arcano ci pensa un post sul [forum notebookreview](http://forum.notebookreview.com/threads/eurocom-) (<http://forum.notebookreview.com/threads/eurocom->

[tornado-f5-eurocom-tornado-f7-with-6-core-coffee-lake-cpus.804068/](#)) di un responsabile di Eurocom, un'azienda leader nel settore dei notebook di alta gamma espandibili e dotati di hardware professionale.



**EUROCOM**

**Eurocom Support**  
Company Representative

Reputations: 253  
Messages: 275  
Likes Received: 677  
Trophy Points: 106

We are planning to update **Tornado F5** to Z390 chipset supporting 8C/16T CPUs coming in H2/18. We will launch F7 at the same time too. We will skip z370 chipset. Meantime we added support for Quadro P5000 and P3000.

Eurocom Support, Saturday at 7:42 AM #10

Senza mezzi termini, si comunica che la nuova piattaforma Z390 è necessaria per dei processori 8C/16T in arrivo per la seconda metà del 2018.

Il fatto che Intel abbia bisogno di una nuova piattaforma ogni due core sembra molto poco credibile, ma secondo i ragazzi di [Wccftech](http://wccftech.com/intel-10nm-ice-lake-8-core-16-thread-mainstream-cpu-leak/) (<http://wccftech.com/intel-10nm-ice-lake-8-core-16-thread-mainstream-cpu-leak/>) il debutto di questo misterioso 8 core coincide con quello del lancio di Ice Lake a 10 nanometri e tale processore potrebbe proprio far parte di questa nuova famiglia invece che essere semplicemente il canto del cigno di Coffee Lake.

Non ci rimane che aspettare il lancio di Coffee Lake per saperne di più.