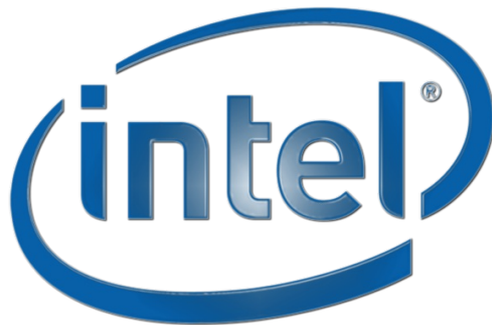
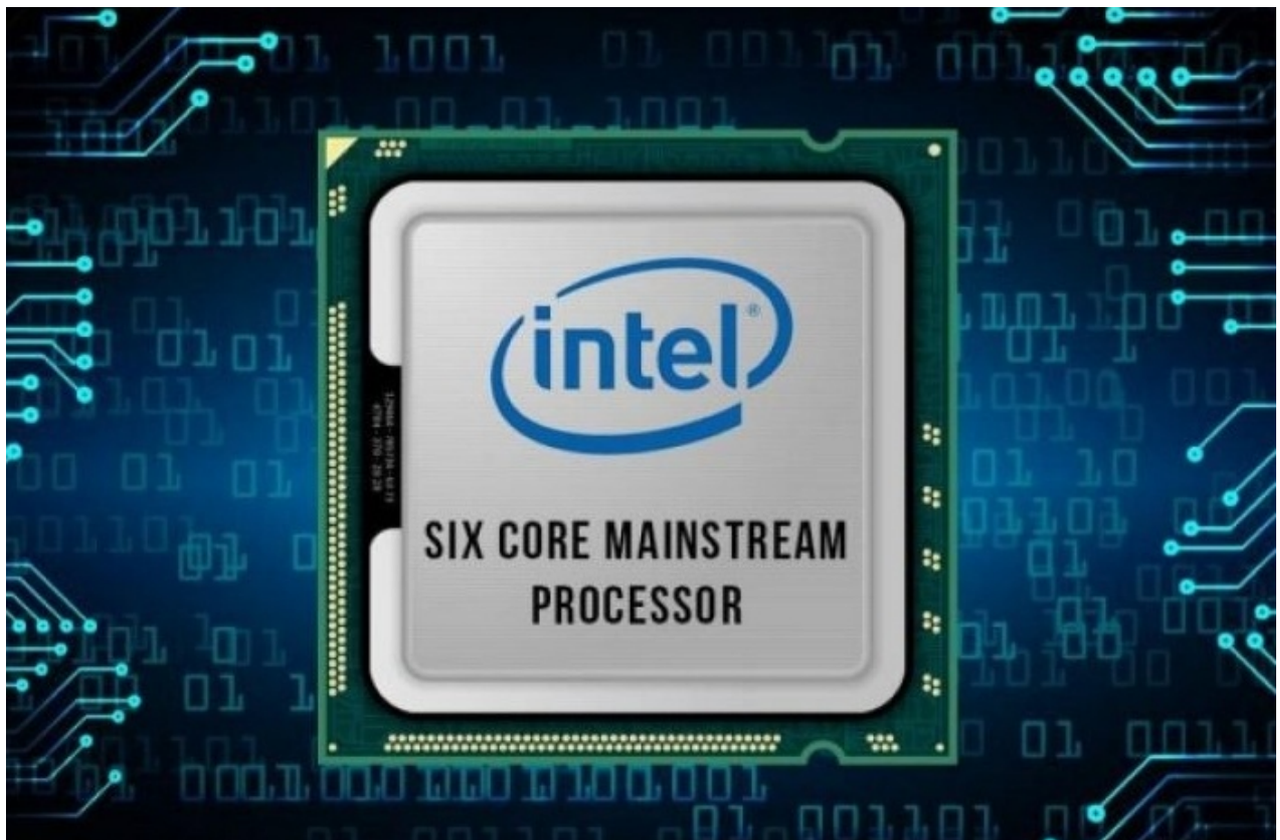


Il Core i7-8700K costerà circa 390 Euro



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/processor-chipset/8205/il-core-i7-8700k-costerà-circa-390-euro.htm>)

In rete i primi prezzi delle nuove CPU Coffee Lake, almeno secondo i rivenditori tedeschi ...



A meno di un mese dal lancio ufficiale di Coffee Lake cominciano a fare capolino in rete i primi prezzi, a partire da quella che sembra una fonte del tutto autorevole.

La lista proviene infatti da un noto rivenditore tedesco ed è altamente probabile che detti cartellini siano del tutto corrispondenti alla situazione che vedremo su strada il 5 ottobre, con il top di gamma Core i7-8700K a circa 390€,.

Alla luce delle informazioni attualmente in nostro possesso, quindi, abbiamo cercato di organizzare un primo confronto con l'offerta Ryzen di AMD nella tabella sottostante.

↔ Processore	Core / Thread	Frequenza base	↔ Prezzo (appross.)
AMD Ryzen 1800X	8/16	3,6/4,0 GHz	470â, ¬
Intel Core i7-8700K	6/12	3,7/4,7 GHz	390â, ¬
AMD Ryzen 1700X	8/16	3,4/3,8 GHz	390â, ¬
Intel Core i7-8700	6/12	3,2/4,6 GHz	330â, ¬
AMD Ryzen 1700	8/12	3,0/3,7 GHz	300â, ¬
Intel Core i5-8600K	6/6	3,6/4,3 GHz	270â, ¬
AMD Ryzen 5 1600X	6/12	2,8/3,9 GHz	250â, ¬
Intel Core i5-8400	6/6	2,8/3,9 GHz	190â, ¬
AMD Ryzen 5 1600	↔ 6/12	3,4/3,6 GHz	190â, ¬
Intel Core i3-8350K	4/4	4,0 GHz	190â, ¬
AMD Ryzen 5 1500X	4/8	3,6/3,7 GHz	170â, ¬
AMD Ryzen 3 1300X	4/4	3,5/3,7 GHz	120â, ¬

Il rapporto tra numero di core e prezzo continuerebbe a premiare AMD, ma Intel sarebbe in procinto di aumentare il numero di core su tutta la gamma andando a cambiare anche la concezione attuale di "Core i5" o "i7" e, contestualmente, rivedere anche le frequenze.

Con il primato di IPC e frequenza massima saldamente in mano a Intel già in questa generazione, i processori Coffee Lake saranno in grado di recuperare se non addirittura sorpassare in alcuni casi le controparti AMD anche lato multithreading.

A partire da ottobre, se nulla cambia, avremo i Core i7 come esacore e non più quadcore, con l'esclusivo utilizzo dell'Hyper-Threading invece negato ai Core i5, che saranno comunque dotati dello stesso numero di core e 3MB di cache L3 in meno.