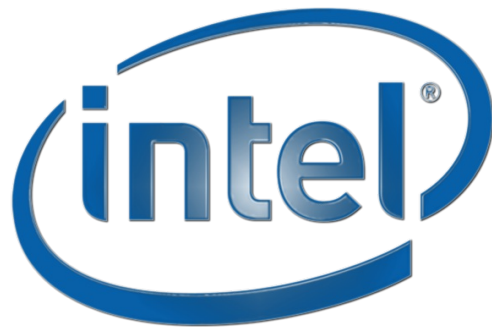


Nuove indiscrezioni su Cannonlake



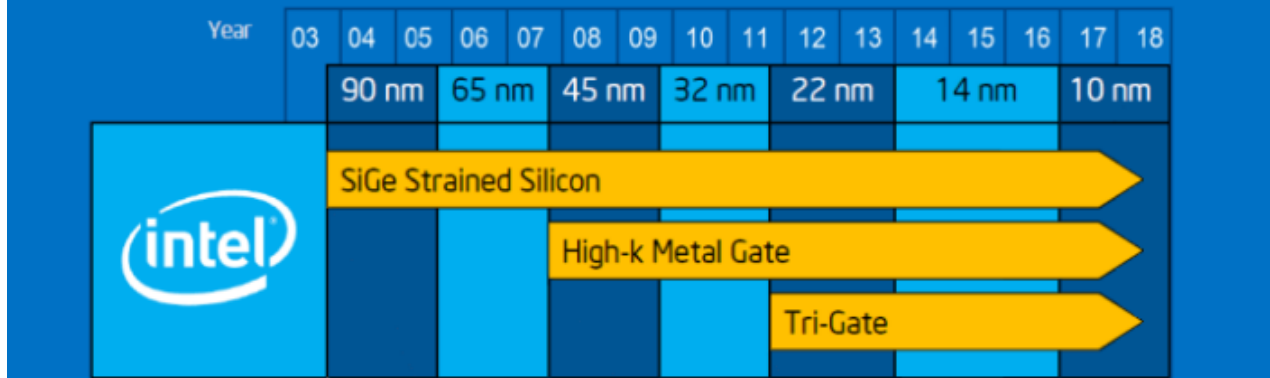
LINK (<https://www.nexthardware.com/news/processor-chipset/7123/nuove-indiscrezioni-su-cannonlake.htm>)

I nuovi processori a 10nm di Intel potrebbero, anche questa volta, uscire in tre distinte versioni.



L'ingegnere, in particolare, ha affermato di essere all'opera su interconnessioni ad alte prestazioni e un CFF "Converged Coherent Fabric" per il prossimo processore a 10nm di Intel, più o meno quello che abbiamo già sentito sulle future CPU AMD Zen a 14/16nm.

Intel Technology Leadership



Questa indiscrezione fa il paio con il recente annuncio di Intel su un parziale stravolgimento della legge di Moore, che non sta procedendo con la consueta velocità e comincia ad assumere una cadenza diversa (da 2 a 2,5 anni), motivo per cui l'azienda ha cominciato ad introdurre due prodotti su uno stesso nodo creando una sorta di Tick Tock Tock.

Cannonlake, quindi, è stato rimandato al 2017 e, nell'ottica sopra descritta, Intel dovrebbe sfornare a metà del 2016 un secondo processore a 14nm, nome in codice Kaby Lake, che altro non sarà che una versione ottimizzata dell'attuale Skylake.