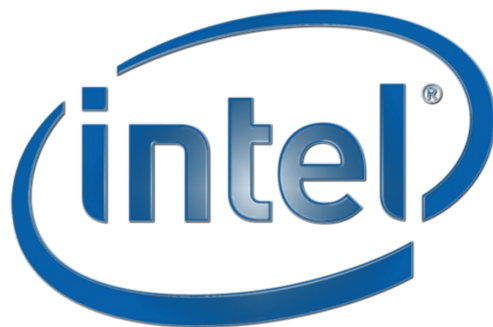
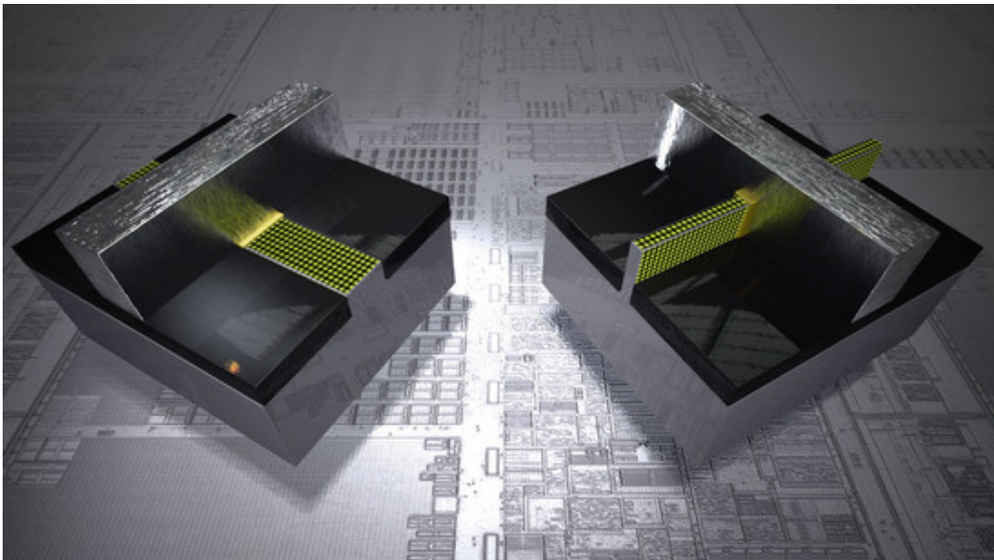


Intel sta già lavorando sulle nuove CPU a 14nm ?



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/processor-chipset/4179/intel-sta-gia-lavorando-sulle-nuove-cpu-a-14nm-.htm>)

Secondo alcuni rumors sembra che vedremo i nuovi processori a 14nm già nel 2014 ...



↔

[Nordic Hardware \(http://www.nordichardware.com/news/69-cpu-chipset/44802-intels-pat-bliemer-14nm-running-in-the-lab-exclusive.html\)](http://www.nordichardware.com/news/69-cpu-chipset/44802-intels-pat-bliemer-14nm-running-in-the-lab-exclusive.html) ha ottenuto un'intervista esclusiva con Pat Bliemer, Amministratore Delegato di Intel per il Nord Europa, per discutere delle nuove tecnologie che sta sviluppando Intel sulla scia di quelle utilizzate per i processori della famiglia Ivy Bridge a 22nm di prossima uscita.

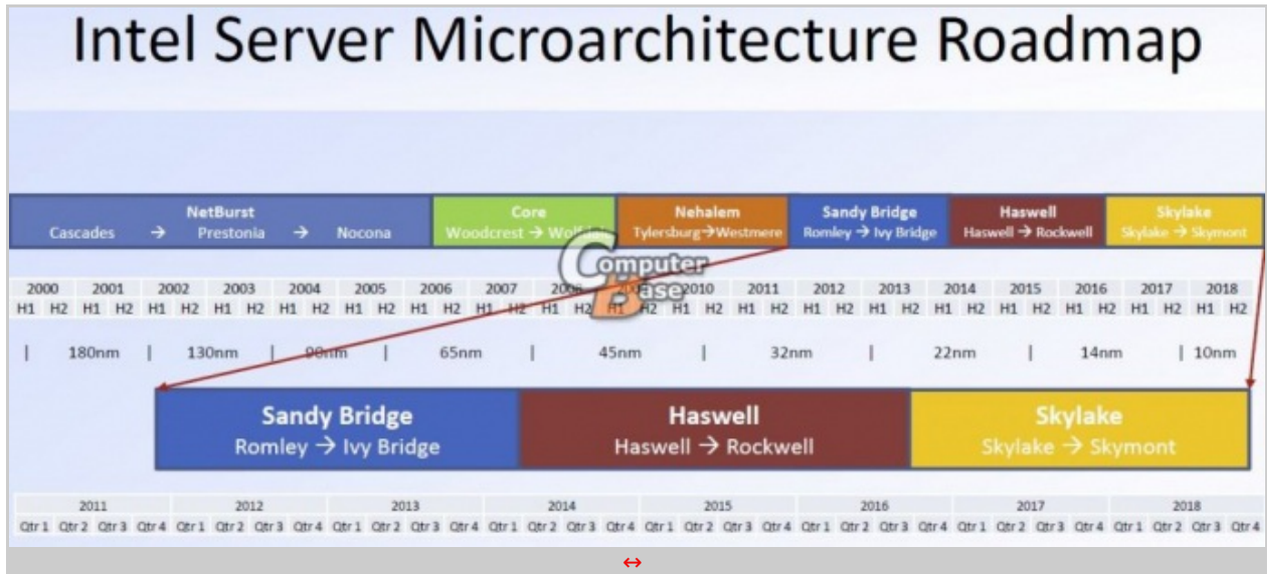
Se da un lato Bliemer ha risposto in maniera esaustiva sulla tecnologia Tri-Gate di cui Ivy Bridge sarà il capostipite, confermando se non altro che Intel sta rispettando i tempi del rilascio di queste nuove soluzioni, sul fronte invece dei nuovi futuri processi produttivi ha rilasciato solo alcuni laconici commenti che comunque lasciano intravedere una strada che condurrà Intel sino al 2018.

"Dobbiamo andare avanti e vi potete fidare se vi dico che nei nostri laboratori stiamo già sperimentando la prossima generazione di CPU che seguirà quelle a 22nm di prossima uscita."

"Noi abbiamo tracciato la strada, i nostri ingegneri sono realmente in grado di produrre soluzioni a 14nm;"

questo grazie alla tecnologia Tri-Gate che consentirà maggiore efficienza, minori consumi e, di conseguenza, meno calore da dissipare."

↔



↔

Già nel mese di luglio erano uscite indiscrezioni su [TechPowerUp](http://www.techpowerup.com/149680/Intel-Aims-at-10-nm-Processors-by-2018.html) di un possibile rilascio di CPU a 14nm per il 2014 e di CPU a 10nm per il 2018.↔

↔

↔