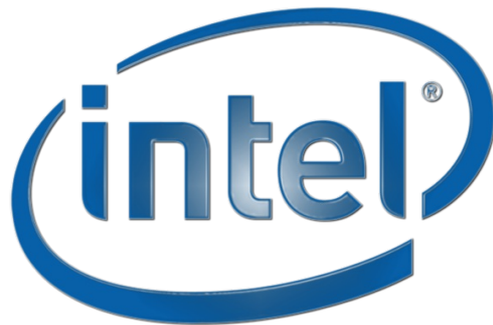




nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 14-10-2019 18:30

Intel rinuncia ai 10nm per le CPU desktop



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/processor-chipset/8956/intel-rinuncia-ai-10nm-per-le-cpu-desktop.htm>)

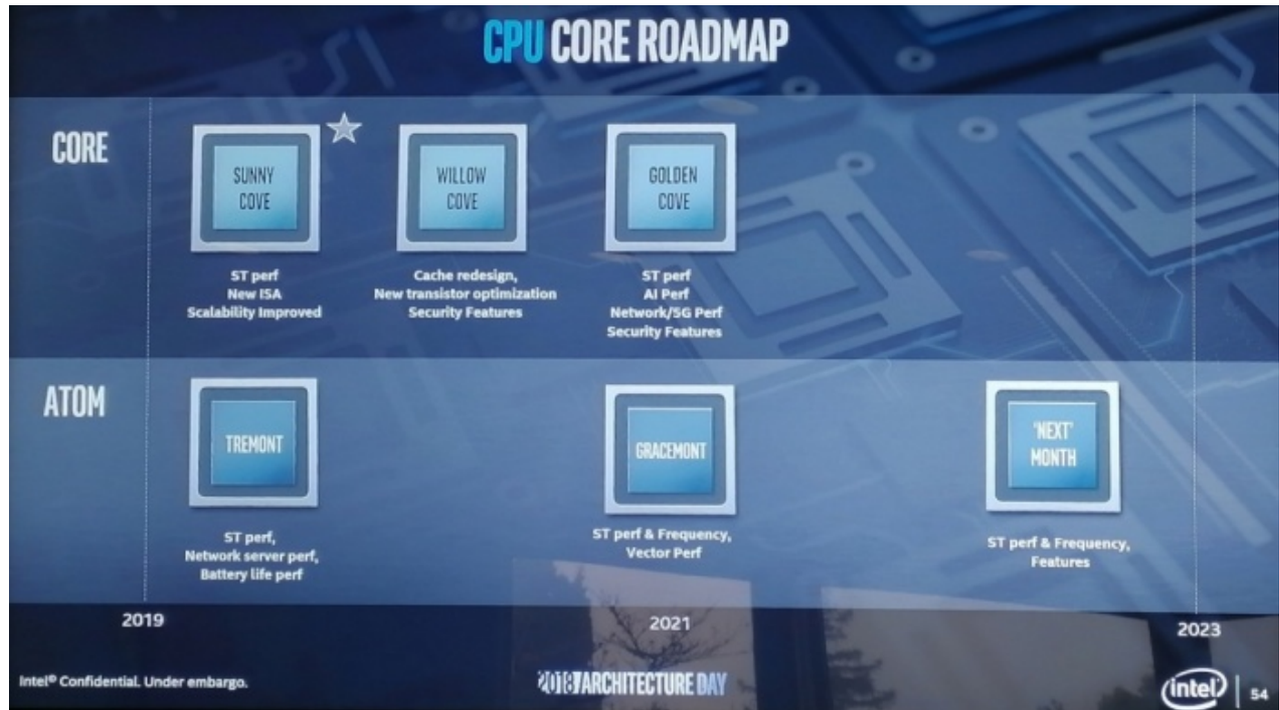
Bisognerà aspettare il 2022 per vedere un processo produttivo diverso dai 14nm con Meteor Lake-S direttamente a 7nm ...



Intel sembra aver abbandonato tutti i piani per il lancio dei processori desktop a 10nm e, ora, punta direttamente su chip a 7nm da rilasciare nel 2022, almeno secondo le fonti di [Hardwareluxx](https://www.hardwareluxx.de/index.php/news/hardware/prozessoren/51128-insider-geruechte-intel-streicht-10-nm-plaene-fuer-den-desktop-komplett.html) (<https://www.hardwareluxx.de/index.php/news/hardware/prozessoren/51128-insider-geruechte-intel-streicht-10-nm-plaene-fuer-den-desktop-komplett.html>), come riportato dai soliti bene informati ragazzi di

[Wccftech \(https://wccftech.com/intel-skips-10nm-desktop-cpus-7nm-desktop-launch-2022/\)](https://wccftech.com/intel-skips-10nm-desktop-cpus-7nm-desktop-launch-2022/).

Secondo quanto riferito, infatti, Intel cercherà di tenere botta con l'uscita prima di Comet Lake-S nel 2020 e poi di Rocket Lake-S nel 2021, entrambi rigorosamente prodotti a 14nm e oggetto di un ennesimo affinamento che, almeno sulla carta, consentirebbe loro di far salire il numero di core disponibili e di migliorare l'efficienza.



è molto probabile che Intel abiliti anche Hyper-Threading su tutte le CPU Comet Lake-S di decima generazione per cercare di mantenere la propria quota di mercato fino al 2022.