

Dopo la preview, [che ha anticipato alcune potenzialità dei nuovi chip](#), Intel ha ufficialmente lanciato i primi processori

Intel Core di decima generazione (Ice Lake) per notebook

, convertibili e Mini PC low-power, nonché i primi prodotti a

10 nanometri

(anche se il PCH - Platform Controller Hub - è rimasto a 14 nm) ed i primi con grafica

Intel Gen11

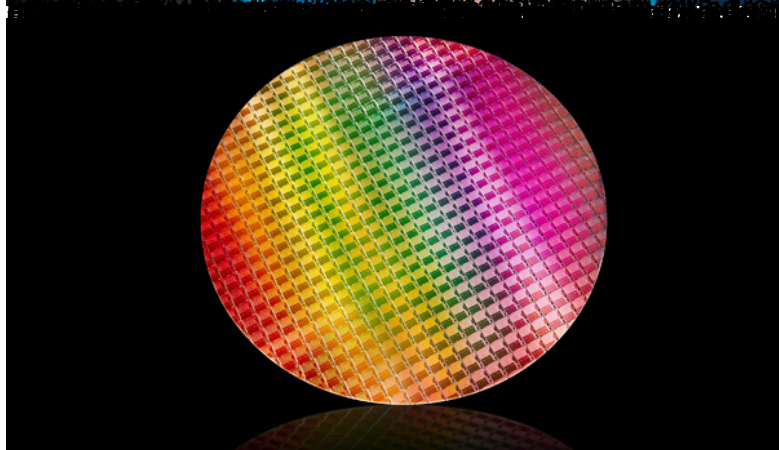
che dovrebbe garantire quasi il doppio delle prestazioni rispetto alla Gen10.

I nuovi processori offrono ai partner OEM la libertà di innovare nel design e nell'estetica, riducendo lo spazio dedicato ai componenti hardware ma continuando a garantire gli standard più elevati, nonché prestazioni all'avanguardia. Gli Intel Core di decima generazione sono già in fase di fornitura con la disponibilità dei sistemi OEM prevista **per la fine dell'anno**, probabilmente dicembre.

Intel Core 10th Gen (Ice Lake) ufficiale: 10 nm, Iris Plus e DL Boost - Notebook Italia

Scritto da Palma Cristallo

Martedì 28 Maggio 2019 18:52 - Ultimo aggiornamento Venerdì 31 Maggio 2019 07:28



Intel Core 10th Gen (Ice Lake) ufficiale: 10 nm, Iris Plus e DL Boost - Notebook Italia

Scritto da Palma Cristallo

Martedì 28 Maggio 2019 18:52 - Ultimo aggiornamento Venerdì 31 Maggio 2019 07:28

