

Finora su **Skylake** c'erano stati solo dei rumor, ma durante l'Intel Developer Forum (IDF), l'azienda californiana ne ha finalmente parlato in maniera ufficiale, anche se di fatto senza aggiungere nulla a quanto trapelato finora. Intel infatti non si è ancora addentrata in alcun dettaglio tecnico e si è limitata a tre indicazioni di massima:

tempistica

,

prestazioni

,

architettura

. Partiamo da quest'ultima.

Come sappiamo infatti da diversi anni Intel attua una politica chiamata Tick-Tock, dove circa ogni anno viene introdotto un nuovo sistema litografico più spinto, seguito sei mesi dopo da un'architettura completamente nuova, quindi sempre a un anno di distanza dalla precedente. In questo modo ogni anno ci sono due generazioni di processori, una con architettura nuova ma processo produttivo uguale alla precedente e una che all'inverso applica un nuovo sistema all'architettura preesistente. In questo sistema Skylake sarà il tock, ossia introdurrà una microarchitettura completamente nuova, mantenendo invece fermo il sistema produttivo a

14 nm

adottato da Broadwell.

Intel Skylake: primi dettagli e prototipi ibridi - Notebook Italia

Scritto da Alessandro Crea

Giovedì 11 Settembre 2014 08:08 - Ultimo aggiornamento Giovedì 11 Settembre 2014 08:33



Intel Skylake: primi dettagli e prototipi ibridi - Notebook Italia

Scritto da Alessandro Crea

Giovedì 11 Settembre 2014 08:08 - Ultimo aggiornamento Giovedì 11 Settembre 2014 08:33



[Anandtech](#) | [Ars Technica](#) | [CNET](#) | [Digital Trends](#) | [Engadget](#) | [Euronews](#) | [Gizmodo](#) | [The Verge](#) | [TechCrunch](#) | [The Next Web](#) | [TechRadar](#) | [TechSpot](#) | [The Register](#) | [Tom's Hardware](#) | [U.S. News & World Report](#) | [Wired](#) | [ZDNet](#)