

Intel Skylake per ibridi, notebook e gamestation già a settembre

- Ultima modifica: Venerdì, 18 Marzo 2016 08:14

Pubblicato: Giovedì, 21 Maggio 2015 11:59

Scritto da Palma Cristallo



Intel Skylake sarà presentato ufficialmente all'IDF 2015 di San Francisco (18-20 agosto) e già a settembre saranno disponibili i primi chip Skylake-U, Skylake-H e Skylake-Y per computer portatili.

Anche se tra meno di due settimane è tempo di Computex 2015, dove Intel dovrebbe presentare ufficialmente le sue nuove CPU Broadwell per PC desktop, girano in rete già le prime informazioni sulla prossima architettura **Intel Skylake** che non è poi così lontana. Stando a quanto si legge in una roadmap pubblicata dai ragazzi di [BenchLife](#), i primi processori Intel Skylake saranno disponibili per agosto-settembre 2015 ed in particolare le CPU per notebook.

Insomma, se state pensando di acquistare un tablet ibrido o un notebook ultrasottile con Intel Core M (Broadwell), fermatevi un attimo perché nel giro di qualche mese potrete prenderne uno con un chip Intel di ultima generazione.

Skylake-U	Intel Core i7-6500U · Intel Core i5-6200U · Intel Core i3-6100U	September 2015
	Intel Core i7-6600U · Intel Core i5-6300U	January 2016
Skylake-Y	Intel Core M-6Y75 · Intel Core M-6Y54 · Intel Core M-6Y30	September 2015
	Intel Core M-6Y75 · Intel Core M-6Y57	January 2016
Skylake-H	Intel Core i7-6820HK · Intel Core i7-6700HQ · Intel Core i5-6300HQ · Intel Core i3-6100H	September 2015
	Intel Xeon E3-1535M v5 · Intel Xeon E3-1505M v5 · Intel Core i7-6920HQ · Intel Core i7-6820HQ · Intel Core i5-6440HQ	October - November 2015
Skylake-S	Intel Core i7-6700K · Intel Core i5-6600K	August - September 2015
	Intel Core i7-6700 · Intel Core i5-6600 · Intel Core i5-6500 · Intel Core i5-6400 · Intel Core i7-6700T · Intel Core i5-6600T · Intel Core i5-6500T · Intel Core i5-6400T	September 2015

La presentazione della nuova piattaforma è fissata per il prossimo **IDF 2015 di San Francisco**, in programma dal 18 al 20 agosto. Proprio in questa occasione Santa Clara rilascerà i primi dettagli tecnici sui processori Intel Skylake che, seguendo la solenne regola del Tick-Tock, avranno lo stesso processo produttivo a **14 nm** di Broadwell ma una **nuova architettura più efficiente** con un abbattimento dei consumi, che Intel quantifica addirittura nel 60%, con la possibilità ad esempio di riprodurre video per un tempo superiore del 35% rispetto agli attuali Broadwell. Sono attese diverse famiglie, che proviamo a riassumere qui sotto, con le seguenti tempistiche:

- **Skylake-U:** Intel Core i7-6500U, Core i5-6200U e Core i3-6100U per settembre 2015;

Intel Skylake per ibridi, notebook e gamestation già a settembre

- Ultima modifica: Venerdì, 18 Marzo 2016 08:14

Pubblicato: Giovedì, 21 Maggio 2015 11:59

Scritto da Palma Cristallo

Core i7-6600U e Core i5-6300U per gennaio 2016;

- **Skylake-Y:** Intel Core M-6Y75, Core M 6Y54 e Core M-6Y30 per settembre 2015; Intel Core M-6Y57 per gennaio 2016
- **Skylake-H:** Intel Core i7-6820HK, Core i7-6700HQ, Core i5-6300HQ e Core i3-6100H per settembre 2015; Intel Xeon E3-1535M v5, Xeon E3-1505M V5, Core i7-6920HQ e Core i5-6440HQ per ottobre-novembre 2015;
- **Skylake-S:** Intel Core i7-6700K e Core i5-6600K per agosto-settembre 2015.

Escludendo Intel Core i7-6700K e Core i5-6600K (Skylake-S) per PC desktop, gli altri processori saranno indirizzati tutti ai computer portatili seppur in diverse categorie. **Skylake-H** è destinato a notebook ad alte prestazioni (gaming-notebook e mainstream), ma anche AIO e Mini PC, **Skylake-U** è specifico per notebook ultraportatili e ultrabook, mentre **Skylake-Y** (vale a dire, la serie Core M) sarà indirizzata agli ibridi 2-in-1, convertibili e notebook fanless proprio come i Broadwell attuali.