

## Intel NUC (NUC5CPYH e NUC5PPYH) con Intel Braswell da 140\$

- Ultima modifica: Martedì, 26 Maggio 2015 09:32

Pubblicato: Martedì, 26 Maggio 2015 09:15

Scritto da Laura Benedetti



Intel aggiunge alla serie Intel NUC due nuovi modelli configurati con processori Intel Braswell a 14 nm: Intel NUC5CPYH con Intel Celeron N3050 da 140 dollari e Intel NUC5PPYH con Intel Pentium N3700 da 180 dollari.

Come previsto, la famiglia di **Intel NUC** si allarga, [facendo posto](#) ad alcuni nuovi modelli configurati con processori Intel Braswell da 6W e proposti ad un prezzo di partenza di circa 140 dollari (ma anche meno, nella versione barebone). Nello specifico, l'offerta di Santa Clara ora comprende due nuovi Mini PC: **NUC5CPYH** integra un processore dual-core **Intel Celeron N3050** da 1.6GHz, mentre **NUC5PPYH** è equipaggiato con un chip quad-core **Pentium N3700** da 1.6GHz.

I due processori sono realizzati con processo produttivo a 14nm, sono chip a 64-bit e supportano fino a 8GB di RAM ma, pur essendo basati sulla stessa architettura degli ultimi Intel Atom, consumano poca più energia e dovrebbero anche garantire prestazioni migliori. [Intel Pentium N3700](#) ha grafica Intel HD con frequenza base di 400 MHz e fino a 700 MHz, mentre [Intel Celeron N3050](#) ha una grafica Intel HD meno potente (da 320 MHz e fino a 600 MHz).



Per quanto riguarda i prezzi: NUC5CPYH dovrebbe essere disponibile a breve a meno di **140 dollari** in alcuni negozi, tra cui [MacMall](#), [ShopBLT](#) e [PC Connection](#) che stanno già raccogliendo i primi ordini. Intel NUC5PPYH è invece [in prevendita](#) (per ora) solo da MacMall al

## Intel NUC (NUC5CPYH e NUC5PPYH) con Intel Braswell da 140\$

- Ultima modifica: Martedì, 26 Maggio 2015 09:32

Pubblicato: Martedì, 26 Maggio 2015 09:15

Scritto da Laura Benedetti

prezzo di **177 dollari**.

Gli Intel NUC kit, vale a dire le versioni **barebone**, non cambiano rispetto alle generazioni precedenti e restano (ancora) dei piccoli Mini PC dalle dimensioni compatte (10 x 10 cm) dotati di una scheda madre, di un processore ed di altre caratteristiche tecniche di base ma sprovvisti di memoria RAM, storage e sistema operativo. Sotto la scocca, è presente solo un alloggiamento per un hard disk o un SSD da 2.5 pollici, supporto per memoria DDR3L, uno slot per schede M.2 con WiFi 802.11ac e Bluetooth 4.0, ed infine una piccola ventolina per mantenere "al fresco" l'intero equipaggiamento hardware. Non è fanless, quindi. A bordo, troviamo poi quattro porte USB 3.0, una HDMI, jack audio, Gigabit Ethernet ed un lettore di schede SD.

Gli Intel NUC con Intel Braswell saranno lanciati sul mercato entro l'**estate** (forse li vedremo in anteprima al Computex 2015), ma non saranno gli unici visto che anche ASRock ha recentemente presentato la sua nuova gamma di [Mini PC Beebox](#) con gli stessi processori Intel a basso consumo.

Fonte: [Fanless Tech](#) Via: [Liliputing](#)