

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).



Scritto da Laura Benedetti

Martedì 26 Maggio 2015 08:15 - Ultimo aggiornamento Martedì 26 Maggio 2015 08:32

---

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 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](#)