

Dopo le indiscrezioni circolate lo scorso aprile, grazie all'apertura dei preordini presso il [rivenditore SimplyNUC](#)

, possiamo aggiungere alcune informazioni più precise sulle configurazioni previste per i prossimi

Mini PC Intel NUC "Crimson Canyon"

. È un'ottima notizia perché non solo sappiamo che il loro lancio è vicino ma anche perché possiamo farci un'idea più accurata sulla scheda tecnica di questi dispositivi e soprattutto sui prezzi al pubblico.



E stando a quanto leggiamo, saranno disponibili almeno due SKU: [NUC813CYSM](#) con 8GB di RAM, 1TB di storage e Windows 10 Home a

575 dollari

da metà settembre e

[NUC8i3CYSN](#)

con 4GB di RAM, 1TB di storage e Windows 10 a

530 dollari

da ottobre. Entrambi i modelli sono dotati di processori

Scritto da Palma Cristallo

Martedì 21 Agosto 2018 09:18 - Ultimo aggiornamento Martedì 21 Agosto 2018 09:39

Intel Core i3-8121U

e grafica

AMD Radeon 540.

Anche in questo caso, Santa Clara ha scelto fundamentalmente componenti da notebook: il processore è un **dual-core da 15W** con supporto per hyperthreading e frequenza base di 2.2GHz (fino a 3.2GHz in Turbo Boost), ma è tra i primi modelli realizzati con processo produttivo a 10nm anche se - almeno nella sostanza - le prestazioni dovrebbero essere comunque inferiori a quelle di un chip quad-core da 14 nm, come Intel Core i5-8250U. La

GPU AMD Radeon 540

, invece, ha 8 computer units, 512 stream processors e 2GB di memoria GDDR5 dedicata per un significativo miglioramento delle performance rispetto alla grafica integrata prevista nella gran parte degli Intel NUC, pur restando ben lontana dalla Radeon Vega M degli

[Intel NUC "Hades Canyon"](#)

. Nonostante ciò, Santa Clara indica i nuovi NUC "Crimson Canyon" come soluzioni adatte per l'editing e il rendering di video e grafica, nonché per applicazioni aziendali.



Oltre al processore "Cannon Lake" di ottava generazione e alla GPU AMD Radeon 540, i nuovi Mini PC Intel saranno equipaggiati con memoria **RAM LPDDR4-2666** saldata direttamente sulla scheda madre e **dischi**

SATA III da 9.5 mm e 2.5 pollici

più

Scritto da Palma Cristallo

Martedì 21 Agosto 2018 09:18 - Ultimo aggiornamento Martedì 21 Agosto 2018 09:39

SSD M.2 2242/2280

grazie a uno slot per PCIe NVMe. Non manca la scheda wireless Intel AC9560 WiFi 802.11ac/Bluetooth 5.0,

4 porte USB 3.0

,

2 porte HDMI 2.0a

, Gigabit Ethernet, jack audio da 3.5 mm e lettore di schede SD. Gli Intel NUC "Crimson Canyon" avranno dimensioni di 116 x 111 x 50 mm e saranno dotati di un alimentatore per notebook da 19V e 90W.

Non sembrano esserci configurazioni **barebone**: ogni modello sarà configurato con un hard disk da 1TB su cui sarà pre-caricato Windows 10, ma potrete aggiungere un SSD o sostituire l'HDD in base alle vostre esigenze. Ed è anche per questa ragione, che lo shop non offre alcuno sconto per configurazioni senza sistema operativo installato. Stando a quanto dichiarato da SimplyNUC, i nuovi NUC Crimson Canyon dovrebbero essere in grado di gestire fino a **due schermi 4K con refresh rate di 60Hz** e supportare l'audio surround a 7.1 canali tramite l'uscita HDMI.

Via: [Liliputing](#)