

# Da Weibu, il primo Connected PC "cinese" con Qualcomm Snapdragon 835 e

- Ultima modifica: Lunedì, 22 Ottobre 2018 21:02

Pubblicato: Lunedì, 22 Ottobre 2018 18:03

Scritto da Palma Cristallo



A causa della carenza di processori Intel Gemini Lake, Weibu ha prodotto il primo Connected PC "cinese" con Qualcomm Snapdragon 835 e Windows 10, che sarà disponibile nel 2019. E se non fosse l'unico? Foto e video anteprima da Hong Kong.

**Weibu** è uno degli ODM cinesi più conosciuti per la progettazione di schede madri per PC, ma negli ultimi tempi la strategia di quest'azienda è cambiata spostando l'attenzione dai singoli componenti ai **sistemi finiti** e caratterizzati da un tooling esclusivo. Il "tooling" consiste nella fabbricazione del telaio ed è una delle fasi più costose dello sviluppo di un nuovo device, tanto che spesso i produttori cinesi si affidano a stampi condivisi con l'inconveniente che poi i prodotti si assomigliano tutti, hanno scarsa identità ed un design meno rifinito di quello proposto dai top brand. È una scelta molto audace, ma in effetti non è così strana: altri produttori hanno avuto la stessa evoluzione e l'esperienza raccolta per anni nella costruzione/personalizzazione/ottimizzazione di PCB per i propri clienti rappresenta per Weibu un vantaggio rispetto ad altri competitor, che fanno capolino sul mercato per la prima volta.

## Da Weibu, il primo Connected PC "cinese" con Qualcomm Snapdragon 835 e

- Ultima modifica: Lunedì, 22 Ottobre 2018 21:02

Pubblicato: Lunedì, 22 Ottobre 2018 18:03

Scritto da Palma Cristallo



Il mercato dei notebook è ormai saturo e anche i produttori più blasonati fanno fatica a mantenere le loro quote di mercato, ma questi notebook Weibu potrebbero rappresentare una **buona opportunità** per gli integratori locali per insinuarsi nelle maglie di una rete che si fa sempre più stretta ed impenetrabile.

Così dopo il lancio delle serie di notebook [Weibu X con Intel Gemini Lake](#) e [Weibu U con Intel Kaby Lake-U](#), viste in anteprima la scorsa primavera, in occasione della [Global Sources Electronics Fair 2018](#), l'azienda cinese ha presentato tre nuove serie di computer portatili ultrasottili (anche convertibili). La **carenza di processori Intel Gemini Lake** che - stando a quanto dichiarato da Santa Clara - dovrebbe terminare nel Q2-Q3 2019, ha però costretto Weibu (ed altri produttori) a soluzioni alternative per i propri notebook che altrimenti non avrebbero mai più visto la luce.

In pochi sono riusciti ad accaparrarsi le esigue scorte di processori Intel Gemini Lake (a proposito: se avete un dispositivo con questi chip, potete ritenervi fortunati!), ma la stragrande maggioranza delle aziende - e soprattutto quelle cinesi - sono rimaste a bocca asciutta. E il

## Da Weibu, il primo Connected PC "cinese" con Qualcomm Snapdragon 835 e

- Ultima modifica: Lunedì, 22 Ottobre 2018 21:02

Pubblicato: Lunedì, 22 Ottobre 2018 18:03

Scritto da Palma Cristallo

piano B di Weibu prevede **CPU Intel Core** e **SoC Qualcomm**.



# Da Weibu, il primo Connected PC "cinese" con Qualcomm Snapdragon 835 e

- Ultima modifica: Lunedì, 22 Ottobre 2018 21:02

Pubblicato: Lunedì, 22 Ottobre 2018 18:03

Scritto da Palma Cristallo



La serie **Weibu XU e Weibu HU**, declinate nei formati da 13.3", 14.1" e 15.6", saranno basate su un processore **Intel Core i3-5005U (Broadwell)** e provviste di una piccola **ventola** per poter smaltire il calore prodotto dai componenti interni ma, per chi invece preferisce dispositivi fanless, l'azienda cinese ha realizzato la serie **Weibu H**, la prima famiglia di **Connected PC "cinesi" con SoC Qualcomm Snapdragon 835 e sistema operativo Windows 10 WOS** (Windows on Snapdragon). Anche se potrebbe sembrare di poco conto, è una notizia molto interessante: Qualcomm ha avuto partner di alto profilo per la prima ondata di Connected PC - come Lenovo, HP e ASUS - a cui di recente si è aggiunto anche Samsung, ma sembrerebbe che l'azienda di San Diego si sia aperta anche al mercato cinese approfittando delle difficoltà di Intel nell'approvvigionamento dei chip Gemini Lake.

La serie Weibu H potrà essere realizzata sia in versione clamshell (notebook classico) che convertibile (Yoga-style), ed entrambe saranno **fanless** anche perché progettate inizialmente per processori Intel Celeron/Pentium da 6-10W. Nel design ultrasottile del [H133W-MY](#), troviamo un display IPS da 13.3 pollici Full HD (1920 x 1080 pixel), **Qualcomm Snapdragon 835** con 4GB di RAM e 64GB di ROM, batteria da 5000 mAh, webcam da 1MP e - per la connettività - una porta **USB Type-C** ed un jack audio da 3.5 mm, oltre a WiFi 802.11ac. Il sistema operativo ovviamente sarà **Windows 10**.



## Da Weibu, il primo Connected PC "cinese" con Qualcomm Snapdragon 835 e

- Ultima modifica: Lunedì, 22 Ottobre 2018 21:02

Pubblicato: Lunedì, 22 Ottobre 2018 18:03

Scritto da Palma Cristallo



Quanto visto del booth di Weibu è indicativo per quello che ci aspetta nel 2019: tagliate fuori da Intel, altre aziende cinesi avranno deciso di "ripiegare" su processori Qualcomm Snapdragon 835 (e chissà forse anche Snapdragon 850?) per i propri ultraportatili, allargando la famiglia dei Connected PC. Resta da vedere quale sarà il **prezzo** di vendita di questi dispositivi, anche se possiamo già immaginare che costeranno meno della metà dei modelli commercializzati attualmente sul nostro mercato.