

ASUS VivoBook Flip 12 (TP203MAH) e Flip 14 (TP401MA) con Intel Gemini Lake

- Ultima modifica: Venerdì, 04 Maggio 2018 13:34

Pubblicato: Venerdì, 04 Maggio 2018 13:06

Scritto da Palma Cristallo



Il Computex 2018 si avvicina ed ASUS affila le armi. Tra le novità, ci saranno certamente i VivoBook Flip 12 (TP203MAH) e Flip 14 (TP401MA), i nuovi convertibili 2-in-1 con Intel Gemini Lake. Prime immagini e specifiche tecniche.

Sembra che **ASUS** stia pianificando un refresh del suo parco macchine in vista del Computex 2018, a partire dai suoi convertibili 2-in-1 di fascia medio-bassa. Le prime conferme (più o meno) ufficiali sono già tutte disponibili sul web e riguardano in particolare due modelli: **ASUS VivoBook Flip 12 (TP203MAH)** e **ASUS VivoBook Flip 14 (TP401MA)**.



ASUS VivoBook Flip 12 (TP203MAH) e Flip 14 (TP401MA) con Intel Gemini Lake

- Ultima modifica: Venerdì, 04 Maggio 2018 13:34

Pubblicato: Venerdì, 04 Maggio 2018 13:06

Scritto da Palma Cristallo

Come forse avrete già capito dai loro nomi, non si tratta di serie inedite ma di un refresh di notebook già esistenti. ASUS non porterà modifiche sostanziali al design e all'equipaggiamento tecnico, ma per entrambi ha semplicemente programmato un aggiornamento della piattaforma hardware: ASUS VivoBook Flip 12 e Flip 14 sono attualmente in circolazione con processori Intel Apollo Lake (TP203NA e TP401NA), ma con l'arrivo dei nuovi chip **Intel Gemini Lake**, l'azienda taiwanese è pronta ad un rinnovamento. E la sigla ce lo conferma, visto che la **lettera "M"** ha sostituito la lettera "N" ad indicare l'introduzione di una nuova piattaforma.

ASUS VivoBook Flip 12 (TP203MAH) è stato certificato proprio in queste ore [dagli ingegneri della FCC americana](#). I documenti, le etichette, le foto interne/esterne e persino il manuale di questo dispositivo ci portano a pensare che questo modello avrà praticamente le stesse caratteristiche del predecessore, ad eccezione della CPU. Prevediamo quindi che anche ASUS VivoBook Flip 12 (TP203MAH) potrà essere disponibile in più configurazioni, tutte dotate di un display da **11.6 pollici HD (1366 x 768 pixel)** e processori Intel Gemini Lake a scelta tra **Intel Pentium Silver N5000, Intel Celeron N4100 e N4000**. E considerando che questo convertibile occuperà la fascia più bassa del mercato, le SKU avranno 2/4GB di RAM e 32/64/128GB di memoria eMMC o HDD da 500GB come nella precedente generazione.

ASUS VivoBook Flip 12 (TP203MAH) e Flip 14 (TP401MA) con Intel Gemini Lake

- Ultima modifica: Venerdì, 04 Maggio 2018 13:34

Pubblicato: Venerdì, 04 Maggio 2018 13:06

Scritto da Palma Cristallo

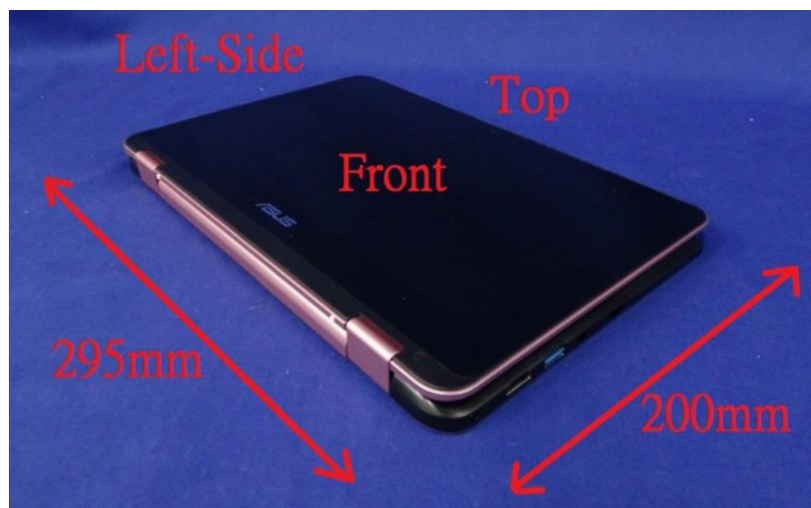


ASUS VivoBook Flip 12 (TP203MAH) e Flip 14 (TP401MA) con Intel Gemini Lake

- Ultima modifica: Venerdì, 04 Maggio 2018 13:34

Pubblicato: Venerdì, 04 Maggio 2018 13:06

Scritto da Palma Cristallo



Dalle foto scattate nei laboratori, intravediamo una porta USB 3.1 Type-C, due USB 3.1 Type-A, una porta HDMI, un lettore di impronte digitali ed un lettore di schede di microSD, ma non mancheranno anche WiFi e Bluetooth. Confermata anche la **penna**. Le versioni disponibili in Italia sono tutte basate su Windows 10 Home, ma non escludiamo che anche per il prossimo VivoBook Flip 12 vi saranno configurazioni con Endless OS (Linux-based) per mercati emergenti.

ASUS VivoBook Flip 14 (TP401MA), da non confondere con il TP410 (nel video qui sotto le differenze), è già visibile sul sito ASUS, con una [pagina prodotto](#) ricca di immagini e specifiche tecniche complete. Anche in questo caso non ci sono differenze su design e dotazione hardware rispetto al modello in vendita, ma la prossima generazione sarà basata su processori **Intel Pentium Silver N5000** (quad-core) o **dual-core Intel Celeron N4100/N4000** con 4GB o 8GB di RAM LPDDR4 2400MHz saldata e varie opzioni per lo storage tra cui 64/128GB eMMC, oppure 128/256GB su SSD SATA3 M.2. Insomma un bel salto rispetto all'Intel Core m3 (Kaby Lake-Y) e Apollo Lake annunciati l'anno scorso e di cui oggi non c'è traccia.

ASUS VivoBook Flip 12 (TP203MAH) e Flip 14 (TP401MA) con Intel Gemini Lake

- Ultima modifica: Venerdì, 04 Maggio 2018 13:34

Pubblicato: Venerdì, 04 Maggio 2018 13:06

Scritto da Palma Cristallo



Lo schermo da 14 pollici potrà avere risoluzione **HD (1366 x 768 pixel)** o **Full HD (1920 x 1080 pixel)**, ma il comparto grafico sarà sempre affidato al sottosistema integrato. Il corredo di interfacce resta lo stesso con una **USB Type-C**, una micro USB, una micro HDMI, jack audio e lettore di impronte digitali (opzionale).

Vedremo certamente dal vivo i nuovi ASUS VivoBook Flip 12 (TP203MAH) e Flip 14 (TP401MA) al [Computex 2018](#), in programma tra qualche settimana, ma non escludiamo che qualche shop abbia già aperto le prevendite. I prezzi saranno certamente molto accessibili.