

ASUS Tinker Board S ha 16GB di memoria eMMC. Foto e video live

- Ultima modifica: Venerdì, 19 Gennaio 2018 13:29

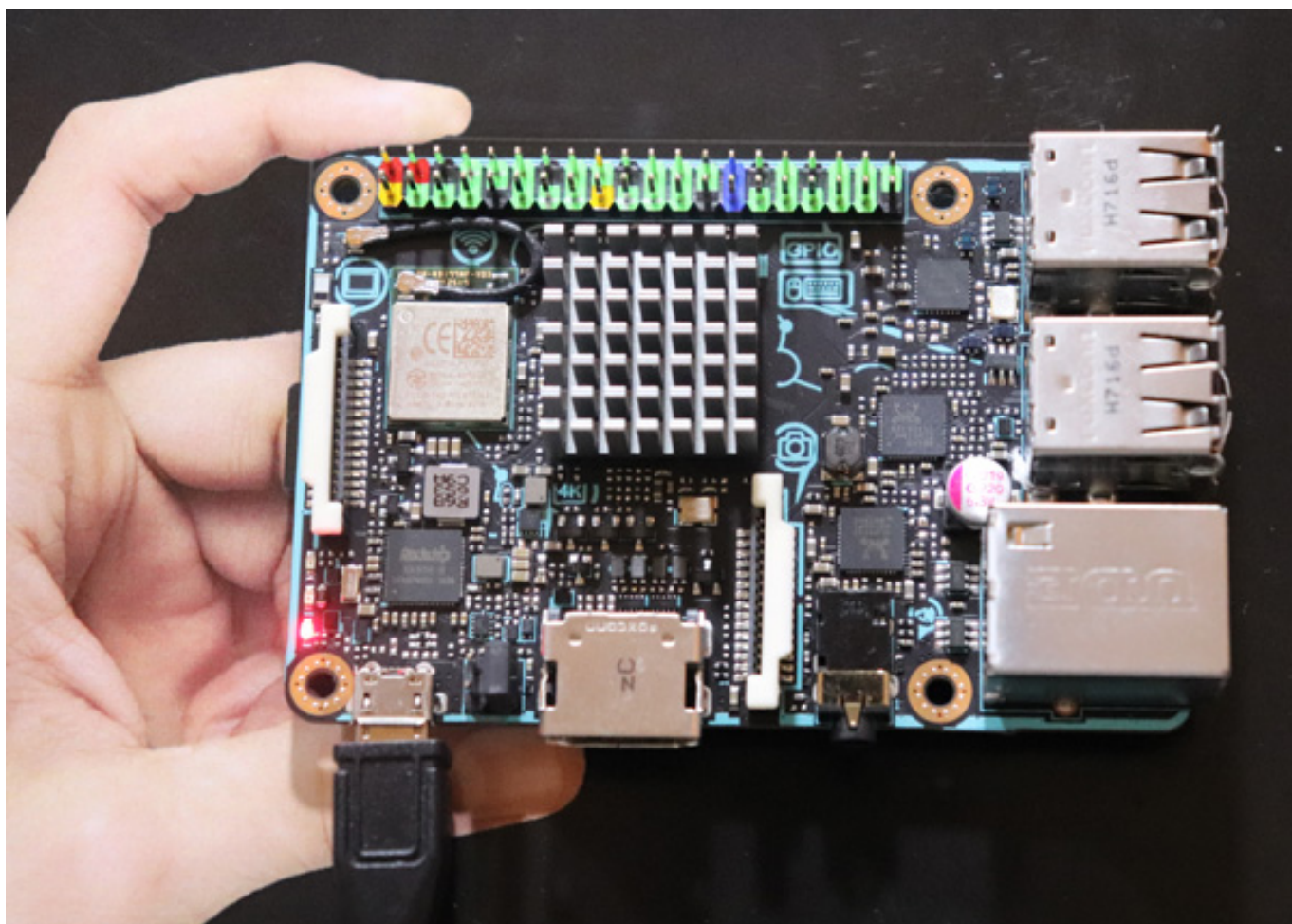
Pubblicato: Venerdì, 19 Gennaio 2018 13:10

Scritto da Palma Cristallo



ASUS Tinker Board S è una nuova single-board, praticamente identica al primo modello sia a livello estetico che tecnico, ma dotata di 16GB di memoria eMMC integrata. Sarà in vendita a 80 dollari.

ASUS Tinker Board è una single-board [lanciata esattamente un anno fa](#) ed ispirata alla Raspberry Pi, con la quale condivide il processore quad-core **Rockchip RK3288** (ARM Cortex-A17) che ritroviamo anche nel primo Chromebook Flip, ma basata su **Debian Linux o Android**. L'azienda taiwanese ha però presentato e mostrato dal vivo, al CES 2018 di Las Vegas, una nuova versione della sua scheda di sviluppo che costa **80 dollari** (quindi circa 20 dollari in più) ed ha una piccola differenza rispetto al modello del 2017.



ASUS Tinker Board S ha 16GB di memoria eMMC. Foto e video live

- Ultima modifica: Venerdì, 19 Gennaio 2018 13:29

Pubblicato: Venerdì, 19 Gennaio 2018 13:10

Scritto da Palma Cristallo

Il suo nome è **ASUS Tinker Board S** e potete vederla dal vivo in anteprima, grazie al breve hands-on realizzato al booth. Anche se esteticamente le due versioni sembrano identiche (hanno anche le stesse dimensioni: 85.6 x 54 mm), l'ultima generazione possiede della **memoria interna installata**, eventualmente espandibile grazie allo slot per schede microSD proprio come il primo modello.

Così, ASUS Tinker Board S dispone di un processore quad-core **Rockchip RK3288** (Cortex-A17) con grafica ARM Mali-T764, **2GB di RAM e 16GB di memoria eMMC**, sufficiente per archiviare Android o Linux, alcune app, giochi e video. È vero: lo spazio non è molto e probabilmente la memoria eMMC non è delle più veloci, ma in questo modo ASUS vi dà la possibilità di utilizzare la dev-board senza aggiungere (necessariamente) una microSD che comunque avrebbe dei tempi di lettura/scrittura più bassi. In sostanza, ASUS Tinker Board S è una piccola evoluzione del modello precedente.

ASUS Tinker Board S ha 16GB di memoria eMMC. Foto e video live

- Ultima modifica: Venerdì, 19 Gennaio 2018 13:29

Pubblicato: Venerdì, 19 Gennaio 2018 13:10

Scritto da Palma Cristallo



Il resto delle specifiche resta invariato: supporta WiFi 802.11n e Bluetooth 4.0 ed integra un connettore RJ-45 per **Gigabit Ethernet 10/100/1000**, **quattro porte USB 2.0**, una **HDMI** ed un **header a 40pin**. C'è anche una porta micro USB per l'alimentazione. Stando a quanto riferito da ASUS, Tinker Board S sarà disponibile nei prossimi mesi in USA e UK (forse anche in altre parti d'Europa) al prezzo di 80 dollari, ma al momento non possiamo essere più precisi.