

ASUS TUF Gaming A15 e A17 (Ryzen 4000), F15 e F17 (Comet Lake) dal vivo

- Ultima modifica: Domenica, 26 Gennaio 2020 12:51

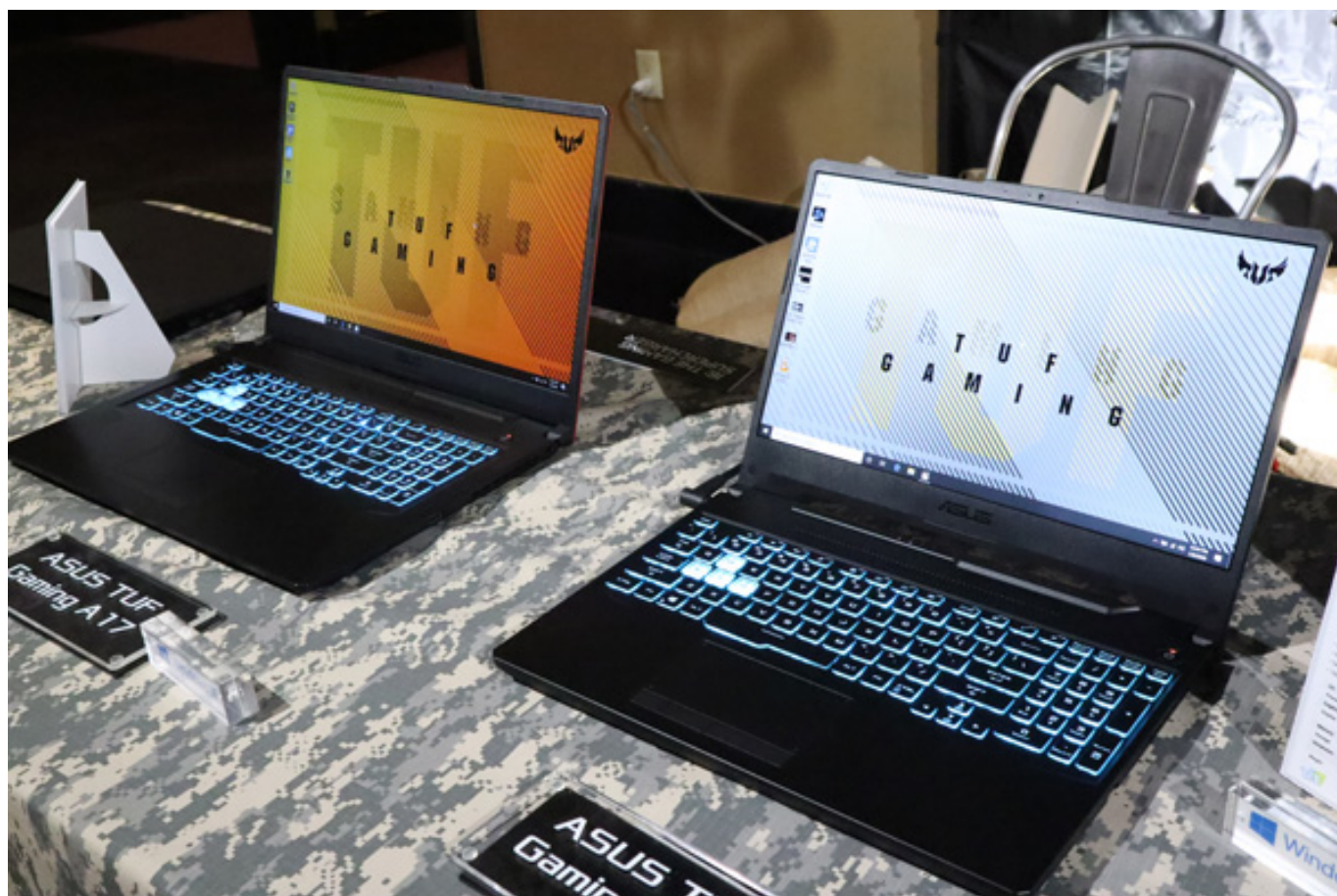
Pubblicato: Domenica, 26 Gennaio 2020 12:37

Scritto da Guido Azzollini



Al CES 2020 di Las Vegas, ASUS ha presentato quattro nuovi gaming notebook: ASUS TUF Gaming A15 e A17 con AMD Ryzen 4000 e ASUS TUF Gaming F15 e F17 con Intel Comet Lake. Tutti dotati di scheda grafica (fino a) Nvidia GeForce RTX 2060.

Come ogni anno, ASUS approfitta del CES di Las Vegas per rinnovare il suo parco macchine e anche in quest'ultima edizione non sono mancate le novità: l'azienda taiwanese ha presentato una nuova gamma di notebook da gioco composta dalle famiglie **ASUS TUF Gaming A15 e A17** e **ASUS TUF Gaming F15 e F17**, che condividono design e gran parte delle specifiche tecniche ad eccezione della piattaforma hardware. Abbiamo avuto l'opportunità di vederli dal vivo e, considerando che non conosciamo ancora prezzo e disponibilità, le foto ed il video live rappresentano un primo assaggio di quello che dobbiamo aspettarci.



ASUS TUF Gaming A15 e A17 (Ryzen 4000), F15 e F17 (Comet Lake) dal vivo

- Ultima modifica: Domenica, 26 Gennaio 2020 12:51

Pubblicato: Domenica, 26 Gennaio 2020 12:37

Scritto da Guido Azzollini

ASUS TUF Gaming A15 e A17 sono basati su un processore **AMD Ryzen 4000** a scelta tra un hexa-core Ryzen 5 4600H a 3GHz con GPU Vega 6 e un octa-core Ryzen 7 4800H a 2.9GHz con GPU Vega 7, mentre gli ASUS TUF Gaming F15 e F17 sono dotati di processore **Intel Comet Lake-H** ad alte prestazioni, ma entrambe le serie sono caratterizzate da (fino a) 32GB di RAM DDR4 a 3200MHz (2 slot), SSD M.2 NVMe PCIe per massimo 1TB (2 slot M.2) e display IPS rispettivamente da **15.6 pollici (A15/F15) Full HD 1920 x 1080 pixel a 144Hz** e **17.3 pollici (A17/F17) Full HD 1920 x 1080 pixel a 120Hz**, con con tecnologia AMD FreeSync/Nvidia G-Sync per sincronizzare schermo e scheda grafica.



A proposito del comparto grafico, i nuovi ASUS TUF Gaming sono dotati di una GPU Nvidia GeForce (Turing) a prescindere dalla piattaforma hardware. In particolare i modelli A15/F15 sfruttano una **Nvidia GeForce RTX 2060** con 6GB di GDDR6 e supporto per ray-tracing, mentre le versioni A17/F17 più grandi possono ospitare - a seconda delle SKU - una **Nvidia GeForce GTX 1650** con 4GB GDDR5, una **GeForce GTX 1650Ti** con 4GB GDDR6 o una **GeForce GTX 1660Ti** con 6GB di GDDR6.

Hanno un telaio robusto disponibile **sia in alluminio che in plastica**, certificato MIL-STD-810H,

ASUS TUF Gaming A15 e A17 (Ryzen 4000), F15 e F17 (Comet Lake) dal vivo

- Ultima modifica: Domenica, 26 Gennaio 2020 12:51

Pubblicato: Domenica, 26 Gennaio 2020 12:37

Scritto da Guido Azzollini

nelle colorazioni Fortress Grey (argento) e Bonfire Black (nero), ma ovviamente di **dimensioni diverse**: la serie ASUS TUF Gaming A15 ha uno chassis in alluminio che misura 359,6 x 256 x 24.7 mm ed uno in plastica con spessore di 24.9 mm e peso di 2.3Kg, mentre la serie ASUS TUF Gaming A17 misura 399.2 x 269.4 x 25.2 mm (26 mm di spessore in plastica) e peso di 2.6Kg. Stando a quanto rilasciato da ASUS, la gamma Intel-based F15/F17 dovrebbe avere un telaio più compatto rispetto ai modelli AMD-based (-7% per F15/A15 da 15.6 pollici e -8% per F17/A17 da 17.3 pollici) ed un più facile accesso per RAM e memoria interna.



Il resto della dotazione prevede una **tastiera chiclet retroilluminata Aura RGB** con tastierino numerico, speaker con tecnologia audio DTS: X, WiFi 802.11ac (WiFi 6 nelle serie Intel-based), Bluetooth 5.0, una HDMI 2.0b, Gigabit Ethernet, jack audio combo da 3.5 mm, due porte USB 3.0, una USB 2.0 ed una **USB 3.1 Type-C (Gen2)**. Per tutti verrà proposta una **batteria da 90Wh** ad alta capacità, ma alcune versioni saranno equipaggiate di una batteria da 48Wh meno capiente e di uno slot da 2.5 pollici libero per espandere la memoria interna. L'autonomia dichiarata si aggira per tutti intorno alle 11-12 ore.