

Scritto da Laura Benedetti

Martedì 07 Aprile 2020 10:39 - Ultimo aggiornamento Martedì 07 Aprile 2020 10:59

---

MSI ha rinnovato la sua serie Creator, una gamma di notebook eleganti diretta (e non è un mistero, sin dal nome) ai creatori di contenuti, da quelli sempre in movimento a quelli fissi in ufficio. MSI Creator 17, Creator 15M e 17M non sono una novità, ma modelli già esistenti aggiornati con un nuovo equipaggiamento hardware. Non sappiamo ancora quando verranno introdotti sul mercato (europeo) e a quali prezzi, ma possiamo aspettarci che il lancio avvenga nel corso dell'estate o forse per il back-to-school. Intanto diamo un'occhiata alle novità.



MSI Creator 17 è una macchina costruita in metallo, leggera e sottile (396 x 259 x 20.25 mm), che però deve soddisfare le esigenze dei professionisti della grafica. Le nuove configurazioni quindi saranno dotate di processori Intel Comet Lake-H di decima generazione fino all'octa-core Core i7-10875H a 2.3GHz e di schede grafiche Nvidia di ultima generazione fino alla GeForce

Scritto da Laura Benedetti

Martedì 07 Aprile 2020 10:39 - Ultimo aggiornamento Martedì 07 Aprile 2020 10:59

---

RTX 2080 Super Max-Q. Le caratteristiche presentate al momento riportano anche due slot M.2 NVMe PCIe Gen3/SATA M.2 per lo storage ed una tastiera SteelSeries con retroilluminazione RGB per il gaming.

Oltre ad avere una piattaforma completamente rinnovata, MSI Creator 17 è anche il primo notebook al mondo a vantare uno [schermo Mini LED e la certificazione VESA DisplayHDR 1000](#). Il suo straordinario display UHD 4K (3840 x 2160 pixel) da 17.3 pollici è, infatti, in grado di assicurare fino a 1000 nit di luminosità, il 100% dello spazio colore AdobeRGB, una maggiore profondità alle immagini e massimo realismo con i video, rappresentando una proposta ideale anche per i professionisti della creatività più esigenti e alla ricerca di una soluzione allo stato dell'arte.

MSI ha annunciato inoltre di aver "riprogettato" anche i computer portatili [Creator 15M e Creator 17M](#) per poter integrare i nuovi processori Comet Lake-H di decima generazione e le GPU Nvidia di ultima generazione. Entrambi i modelli potranno così beneficiare di chip fino all'hexa-core Core i7-10750H ma, se la versione da 15 pollici potrà supportare fino alla "vecchia" GeForce RTX 2060 con 6GB di memoria GDDR6, quella da 17 pollici potrà essere dotata di una Nvidia GeForce RTX 2060 Super con 8GB di memoria GDDR6.



Scritto da Laura Benedetti

Martedì 07 Aprile 2020 10:39 - Ultimo aggiornamento Martedì 07 Aprile 2020 10:59

---

Anche in questo caso, i notebook possiedono schermi IPS Full HD (1920 x 1080 pixel) da 15.6 pollici e 17.3 pollici con 100% sRGB, nonché uno storage ibrido basato su due slot PCIe Gen3 NVMe M.2 con una SATA per Creator 15M e una M.2 NVMe PCIe Gen3/SATA con uno slot per HDD SATA da 2.5" per Creator 17M. Confermata anche per i Creator 15M e 17M una tastiera SteelSeries con retroilluminazione RGB per tasto dedicata al gaming.