

## Le soluzioni Alienware per la primavera 2020



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/notebook-tablet-pc/9114/le-soluzioni-alienware-per-la-primavera-2020.htm>)**

In arrivo aggiornamenti sostanziosi sia per la linea desktop che notebook.



Con l'arrivo dei nuovi processori Intel, Alienware, divisione gaming di DELL, ha deciso di aggiornare il suo

sistema desktop Aurora R11, i notebook Area 51m R2 e quelli appartenenti alla serie m (m15 R3 e m17 R3).

L'Aurora R11 può essere configurato ora, tramite sito ufficiale, con processori Intel di 10a generazione e, nello specifico, con i Core i5-10400F, i5-10600KF, i7-10700KF o il top di gamma i9-10900KF.



Trattandosi di un prodotto pensato per i giocatori più esigenti, non mancano connessioni di ultima generazione come quella cablata da 2.5GbE, il WIFI 6 (802.11ax), il Bluetooth 5.0 e, ovviamente, una vasta scelta di schede video tra cui, al vertice dell'offerta, una NVIDIA RTX 2080 Super con sistema di raffreddamento a liquido AiO dedicato.



L'Area 51m R2, ovvero il notebook pensato per sostituire anche i desktop più performanti, è ora anch'esso configurabile con i processori Intel di ultima generazione, partendo dal Core i7-10700 fino ad arrivare al già citato i9-10900K con un quantitativo massimo di RAM pari a 32GB operante ad una frequenza di 3200MHz.



Infine, la line-up 2020 per gli Alienware m15 R3 ed m17 R3, rispettivamente con display da 15.6" e 17.3", è

configurabile con pannelli FHD o 4K con frame rate massimo di ben 300Hz, nonché tecnologia Tobii Eye-tracking.

In questo caso, i processori selezionabili, pur essendo comunque di 10a generazione, sono dei Comet Lake-H pensati appositamente per l'ambito mobile, ma non per questo meno performanti; basti pensare che sarà comunque possibile usufruire di un i9-10980HK, ovvero un octa-core operante in modalità Turbo a 5.3GHz.



Per quanto concerne il resto delle specifiche tecniche, nonostante le dimensioni più compatte, le soluzioni disponibili sono le stesse dell'Area 51m R2 ad eccezione della frequenza massima delle memorie RAM, ovvero 2933MHz, e del numero di drive M.2 NVMe utilizzabili, solo uno.