

Ecco la lista dei nuovi chipset Intel serie 600



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-madri/9417/ecco-la-lista-dei-nuovi-chipset-intel-serie-600.htm>)

Diverse piattaforme in arrivo, comprese le nuove HEDT con supporto a CPU Alder Lake con un numero di core superiore a 16.



Le imminenti schede madri della serie 600 copriranno un ampio spettro di piattaforme, dai desktop di fascia alta fino alle serie mainstream, quindi avremo il chipset di fascia alta Z690 per la serie di punta Alder Lake-S, il chipset W680 presumibilmente per gli Xeon Alder Lake e anche il chipset X699 HEDT, il che implica che arriveranno anche CPU con un numero di core più elevato

- X699 (HEDT)
- Z690↔ (Mainstream)
- W680 - 685 (workstation)
- Q670 (Business/Enterprise)
- Q670E (Business/Enterprise Laptop)
- R680E (R-Embedded Laptop)
- H670 - B660 (Mainstream Budget)
- H610 (Mainstream Entry)
- H610E (Mainstream Entry Laptop)

Molto ampio il numero di chipset di fascia media come H670, B660 e le loro varianti commerciali come Q670, per schede madri dalle funzionalità limitate o prive di alcune caratteristiche che potrebbero non sempre essere necessarie o utili come, ad esempio, schede di rete ad alta velocità , più slot PCIe o capacità di overclock.

C'è da considerare, tuttavia, che la presenza del PCIe 5.0 sulle schede madri di nuova generazione non sembra rivestire un ruolo così importante in quanto non si prevedono a breve unità NVMe e GPU che supportino questo standard.