

## Ecco la lista completa delle Z690 di ASUS



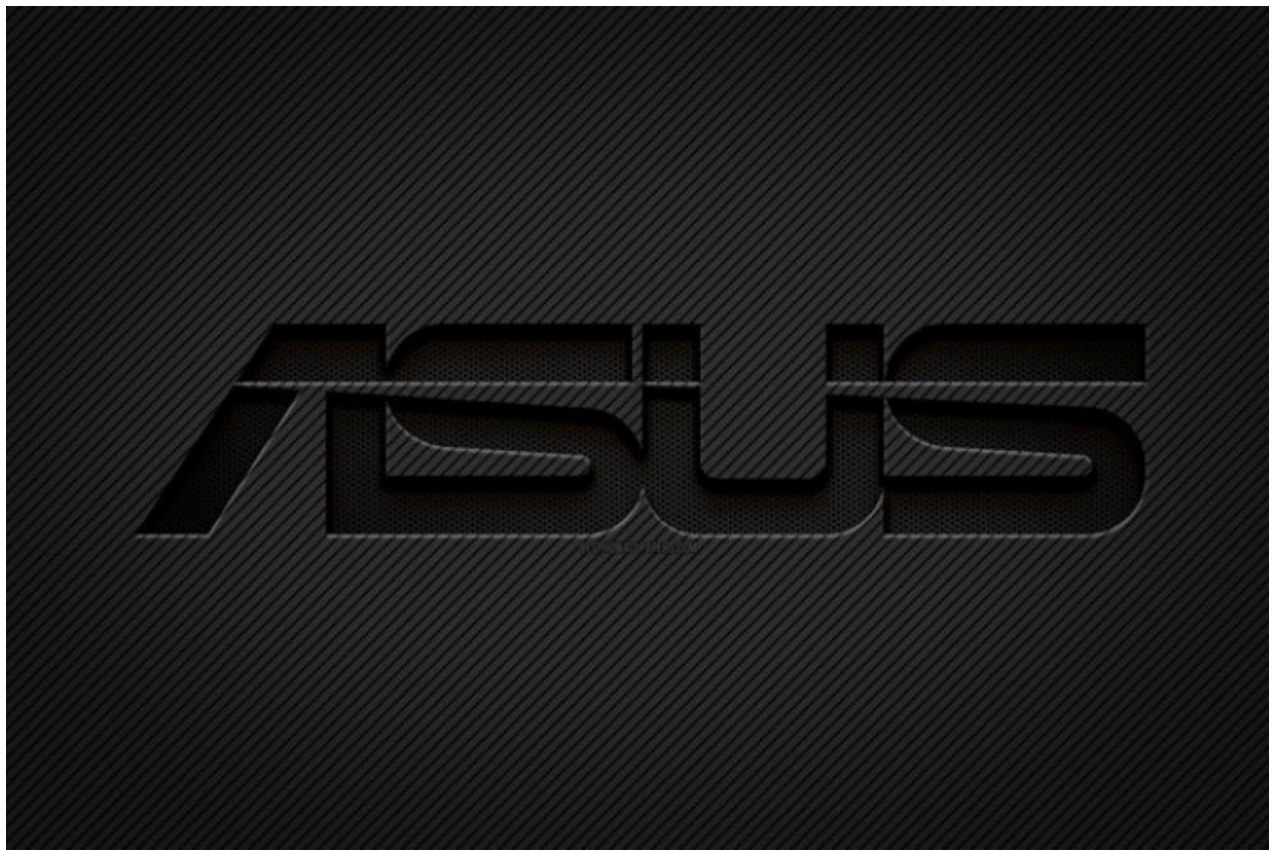
**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-madri/9438/ecco-la-lista-completa-delle-z690-di-asus.htm>)**

Sono ben 16 le schede madri destinate ad ospitare le CPU Alder Lake-S, con e senza DDR5.

La futura lineup di schede madri ASUS Z690 è stata individuata da [Komachi](https://twitter.com/KOMACHI_ENSAKA/status/1437720263488008195) ([https://twitter.com/KOMACHI\\_ENSAKA/status/1437720263488008195](https://twitter.com/KOMACHI_ENSAKA/status/1437720263488008195)) sui documenti della ECC e mostra quelli che sembrano essere i modelli specifici per DDR5 e DDR4.

Secondo le indiscrezioni, ASUS sta lavorando su almeno 16 schede madri che verranno lanciate a novembre, tra cui le ROG MAXIMUS "XIV", ROG STRIX, TUF Gaming e quelle della serie PRIME di nuova generazione.

- ROG MAXIMUS Z690 EXTREME (DDR5)
- ROG MAXIMUS Z690 FORMULA (DDR5)
- ROG MAXIMUS Z690 HERO (DDR5)
- ProART Z690-CREATOR 10G (DDR5)
- ROG STRIX Z690-A GAMING D4 (DDR4)
- ROG STRIX Z690-E GAMING D4 (DDR4)
- ROG STRIX Z690-F GAMING D4 (DDR4)
- TUF GAMING Z690-PLUS D4 (DDR4)
- PRIME Z690-A (DDR5)
- PRIME Z690-A D4 (DDR4)
- PRIME Z690M-PLUS D4 (DDR4)
- PRIME Z690-P (DDR5)
- PRIME Z690-P D4 (DDR4)
- PRIME Z690-V (DDR5)
- PRIME Z690-V D4 (DDR4)
- PRIME Z690-V-SI-D4 (DDR5)



Si noti, inoltre, che l'elenco non include più la numerazione romana per la serie ROG, a testimonianza del fatto che ASUS potrebbe aver deciso di abbandonarla a favore di uno schema di denominazione semplificato.

Passando alla serie PRIME, abbiamo le Z690-A, Z690-PLUS, Z690-P, Z690-V e Z690-V-SI, che sembrano declinarsi in modelli con supporto alle DDR4 e modelli con supporto alle DDR5.