

## MSI svela le prime schede X670 e X670E per Ryzen 7000



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-madri/9582/msi-svela-le-prime-schede-x670-e-x670e-per-ryzen-7000.htm>)**

Presentate le MEG X670E GODLIKE, MEG X670E ACE, MPG X670E CARBON WIFI e PRO X670-P WIFI.



Appena dopo il keynote di AMD, MSI ha annunciato le sue nuove schede madri AM5 per le future CPU Ryzen 7000 con architettura Zen 4, nello specifico le MEG X670E GODLIKE, MEG X670E ACE, MPG X670E CARBON WIFI e PRO X670-P WIFI.

Oltre al supporto PCIe 5.0 e DDR5, tutte le specifiche delle schede madri MSI X670E e X670 sono state aggiornate, inclusa la presenza di una USB Type-C posteriore che ora supporta l'uscita Display Port 2.0 ed una USB 3.2 Gen 2x2 Type-C anteriore sulla serie MEG in grado di erogare una potenza di 60W.

Anche il design del VRM è stato aggiornato con un massimo di 24+2 fasi di alimentazione con Smart

Power Stage da 105A.

I fan dei LED RGB non dovranno temere più nulla visto che tutte le schede madri MSI X670 supporteranno i dispositivi ARGB Gen2.

La serie MEG ritorna con ancora più funzionalità e prestazioni con i modelli MEG X670E GODLIKE e MEG X670E ACE.

Il raffreddamento è garantito da un generoso dissipatore di calore con design ad alette e da una heatpipe, inoltre è presente anche una piastra dedicata ai MOSFET, mentre la piastra posteriore in metallo aiuta a proteggere il PCB e mantenere la giusta rigidità della scheda.

Le schede madri della serie MEG sono dotate di un massimo di 4 slot M.2, incluso uno slot M.2 PCIe 5.0 x4 ed una scheda aggiuntiva M.2 XPANDER-Z GEN5 DUAL in bundle in grado di ospitare due SSD PCIe 5.0 x4, oltre che di un controller Ethernet Marvell AQC113 da 10 Gbps.