

ADATA pronta a lanciare le DDR5



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/9276/adata-pronta-a-lanciare-le-ddr5.htm>)

Il colosso taiwanese ha sviluppato i nuovi moduli di memoria in collaborazione con GIGABYTE e MSI.



ADATA si sta preparando al lancio dei nuovi moduli di memoria DDR5 che equipaggeranno le future piattaforme Intel Alder Lake in uscita nella seconda metà del 2021.

ADATA ha lavorato a stretto contatto con due dei principali produttori di schede madri, ovvero MSI e GIGABYTE, effettuando test congiunti per garantire una compatibilità massima ed una elevata capacità di overclock.

Le nuove memoria DDR5 di ADATA offriranno velocità di picco pari a 8400 MT/s ed una capacità per singolo modulo fino a 64GB.

I moduli saranno inoltre dotati di funzionalità come la correzione degli errori (ECC) per una maggiore precisione, nonché affidabilità e funzionalità massime nel gestire l'alimentazione per una migliore efficienza energetica grazie ad una tensione operativa di soli 1,1V.