



nexthardware.com

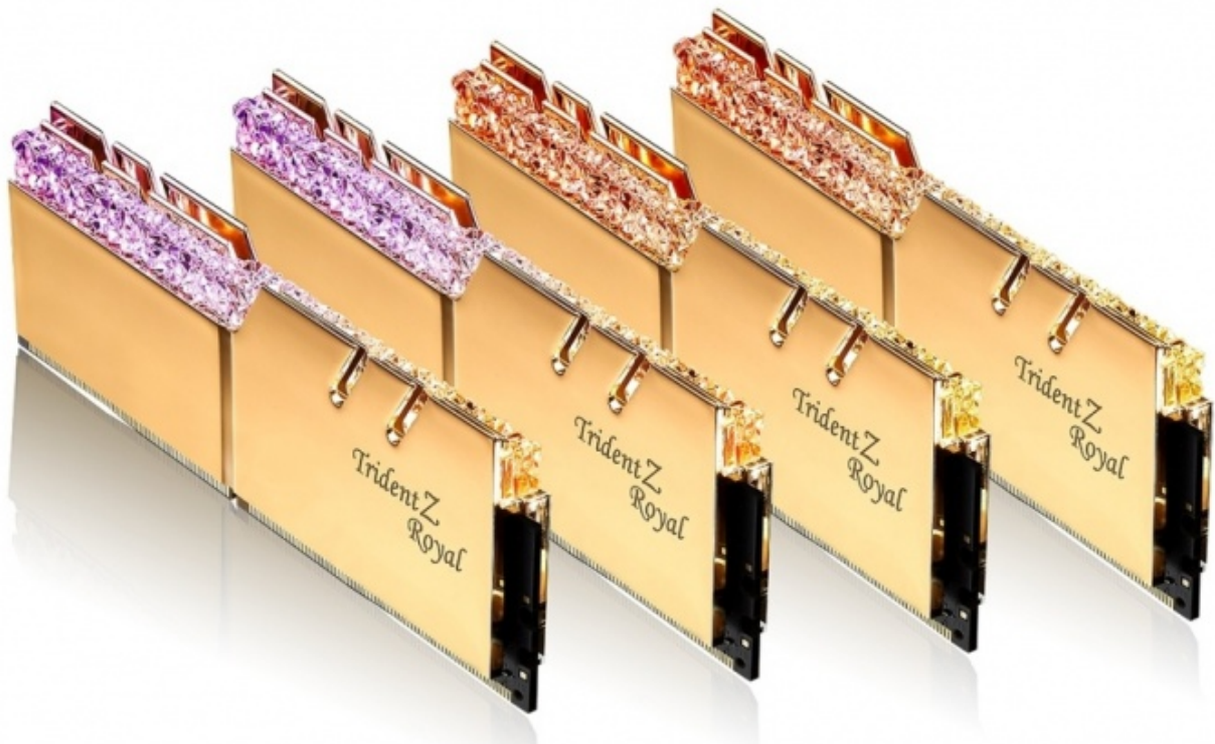
a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 21-10-2019 16:00

G.SKILL annuncia le DDR4-4000 CL15



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/8964/gskill-annuncia-le-ddr4-4000-cl15.htm>)

In arrivo entro fine anno i nuovi straordinari kit a bassa latenza con capacità da 32GB.



G.SKILL è in procinto di lanciare dei nuovi velocissimi kit di memorie DDR4 con timings decisamente tirati.

Stiamo parlando delle DDR4-4000 CL15-16-16-36 in configurazione da 4 moduli da 8GB (32GB) previste sia per le Trident Z Royal che per le meno appariscenti Trident Z Black, tutte operanti ad una tensione di alimentazione pari a 1.5V.

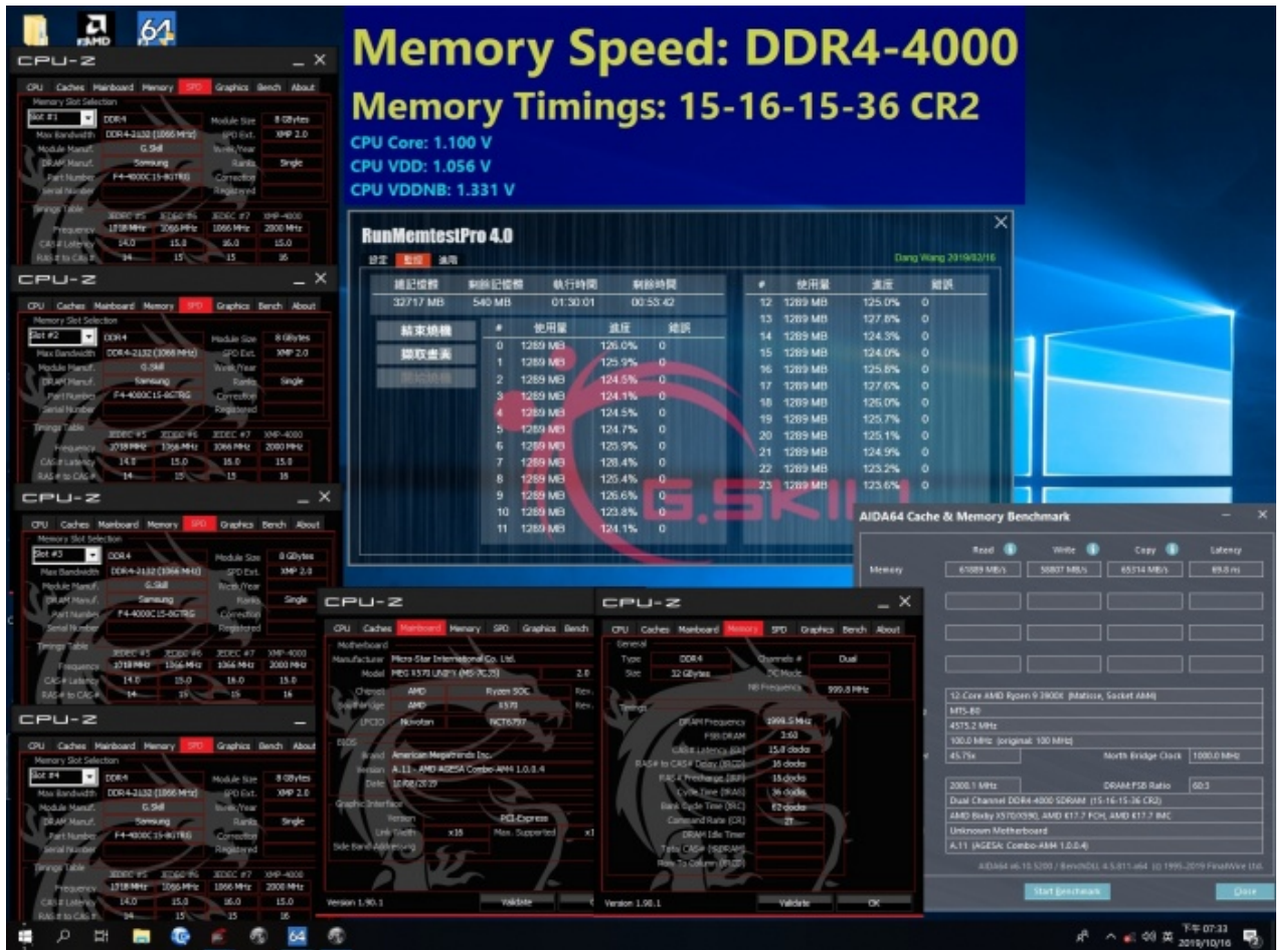


Ancora una volta, questi straordinari kit di memoria sono realizzati utilizzando degli ICs Samsung B-die altamente selezionati, un risultato straordinario se si pensa che sino ad ora ad una frequenza di 4000MHz era possibile trovare solo moduli con CAS 17.



Su AMD, in particolare, normalmente la larghezza di banda di un processore Ryzen 9 3900X in abbinamento ad un kit di DDR4-3200 CL14 toccherebbe i 50 GB/s in lettura su AIDA64, ma utilizzando le nuove DDR4-4000 CL15 si raggiungono i 61 GB/s in lettura, i 58 GB/s in scrittura ed i 65GB/s in copia, come

dimostrato dallo screen a seguire ottenuto su una MSI X570 Unify.



Questi specifici kit di memoria con prestazioni a latenze estremamente basse saranno dotati di profili Intel XMP 2.0 per un facile overclock e saranno disponibili tramite i partner di distribuzione mondiali G.SKILL nel quarto trimestre del 2019.