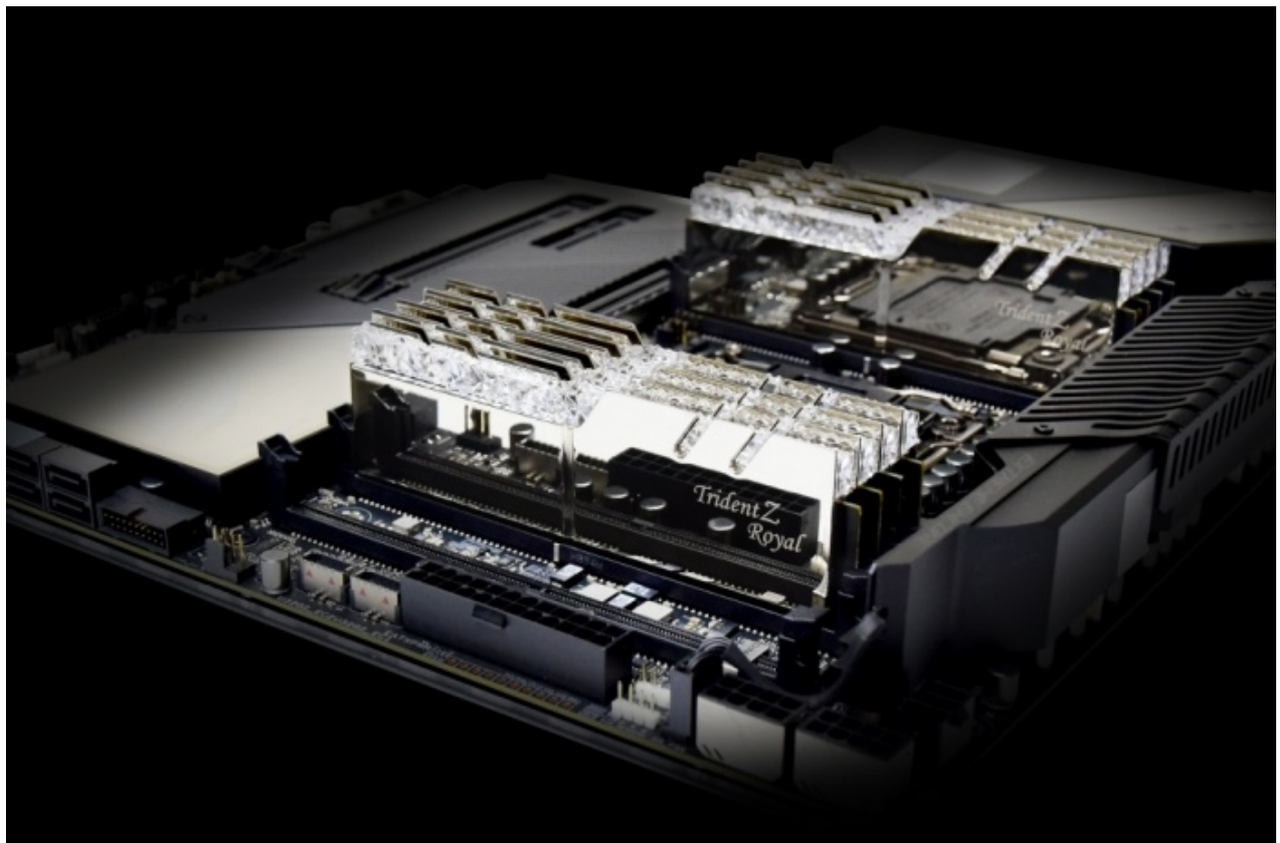


G.SKILL rilascia nuovi kit di Trident Z Royal da 64GB



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/8922/gskill-rilascia-nuovi-kit-di-trident-z-royal-da-64gb.htm>)

Frequenze sino a 4300MHz e, ancora una volta, chip Samsung B-die.

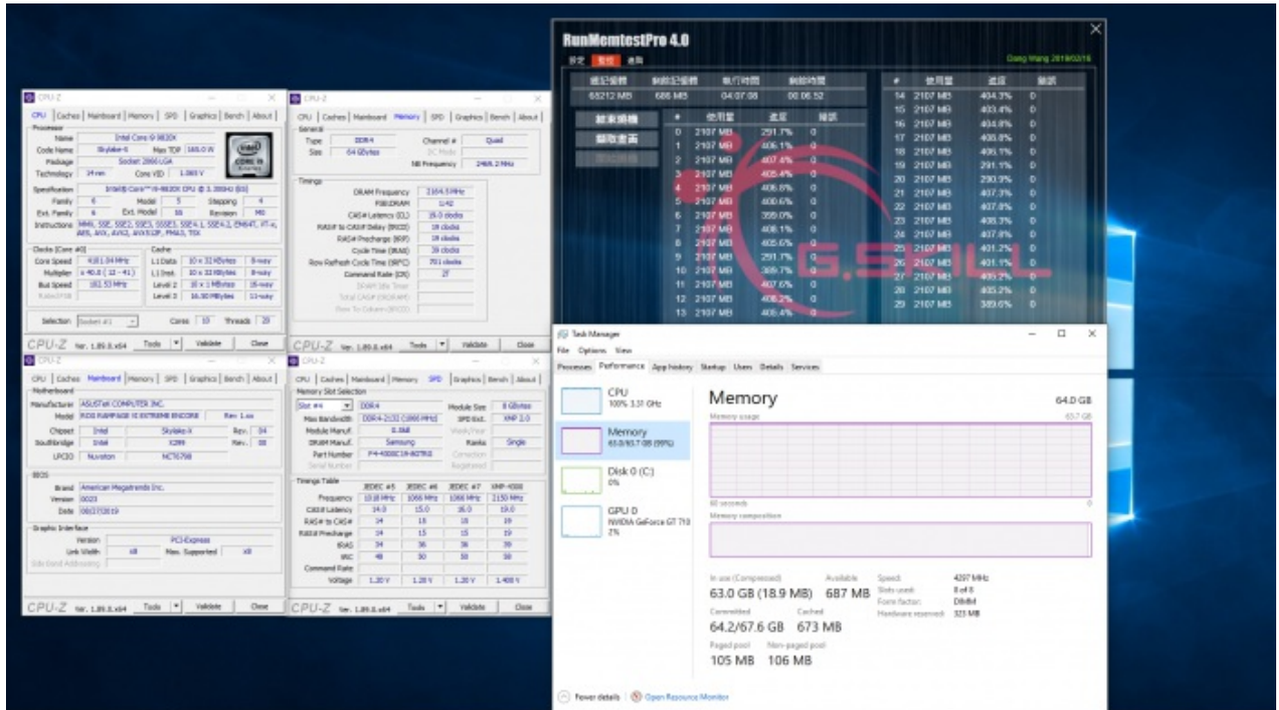


G.SKILL è pronta a immettere sul mercato nuovi kit di memoria appartenenti alla serie Trident Z Royal, con capacità di 32GB (4x8GB) e 64GB (8x8GB) e frequenze di 4000 e 4300MHz.

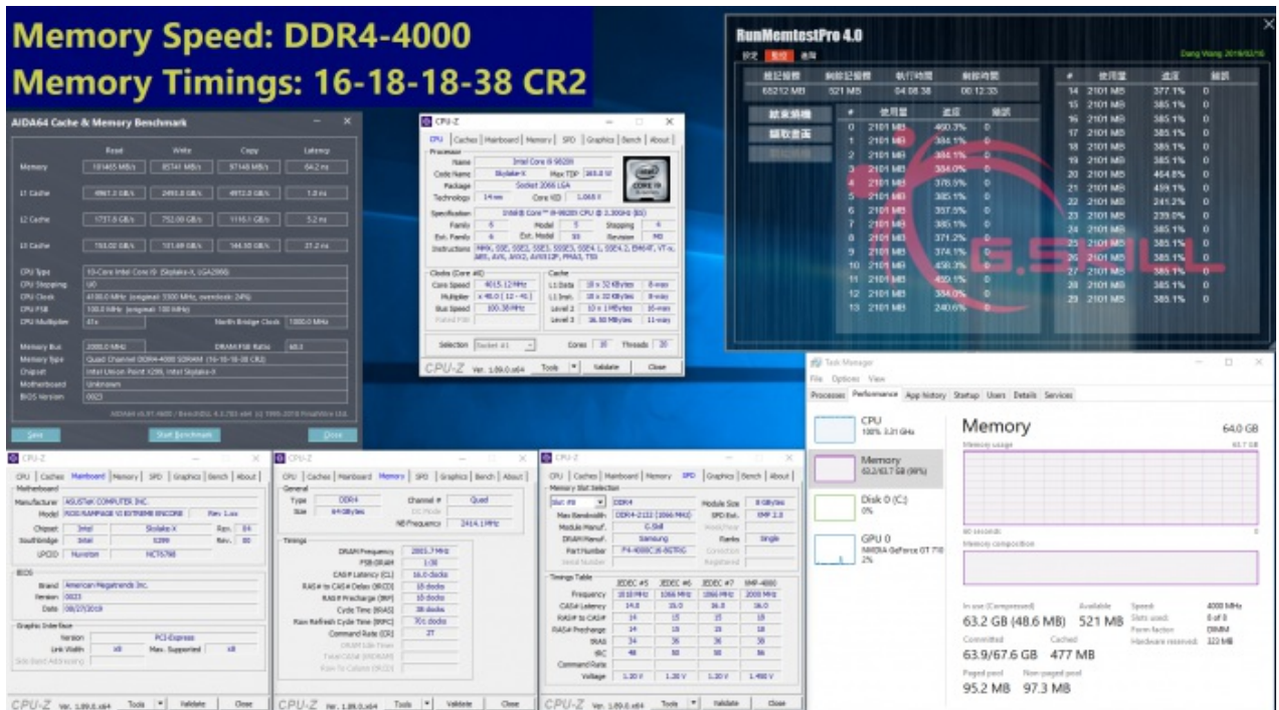
Da notare che, ancora una volta, questi straordinari moduli sono realizzati con selezionatissimi ICs Samsung B-die.

Di seguito, lo screen di validazione del kit⇔ DDR4-4300MHz CL19-19-19-39 da 64GB ottenuto su scheda madre ASUS ROG Rampage VI Extreme Encore in abbinamento ad un processore Intel Core i9-9820X, il

setup ideale per la realizzazione di una workstation senza compromessi per la creazione di contenuti, il rendering 3D e l'editing multimediale.



In alternativa si può scegliere il kit a bassa latenza DDR4-4000MHz CL16-18-18-38, sempre da 64GB, che ha raggiunto una larghezza di banda di oltre 101 GB/s in lettura sulla medesima piattaforma.



Entrambi i nuovi kit, ovviamente, sono dotati di profili Intel XMP 2.0 per una facile configurazione previa attivazione della specifica voce nel BIOS della scheda madre.

