



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 21-05-2020 15:00

Nuovi kit di DDR4 e nuovi WR per G.SKILL



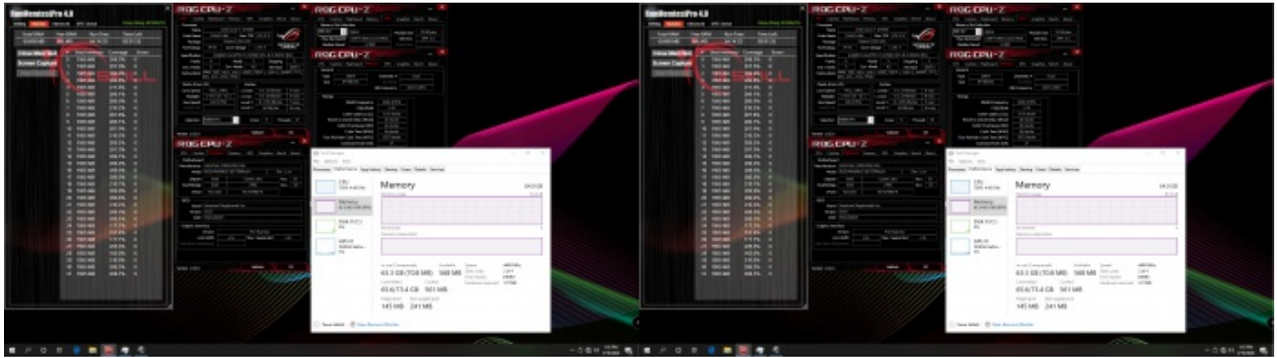
LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/9119/nuovi-kit-di-ddr4-e-nuovi-wr-per-gskill.htm>)

Arriva Comet Lake-s e G.SKILL conferma la propria leadership in collaborazione con ASUS toccando quota 6666MHz.

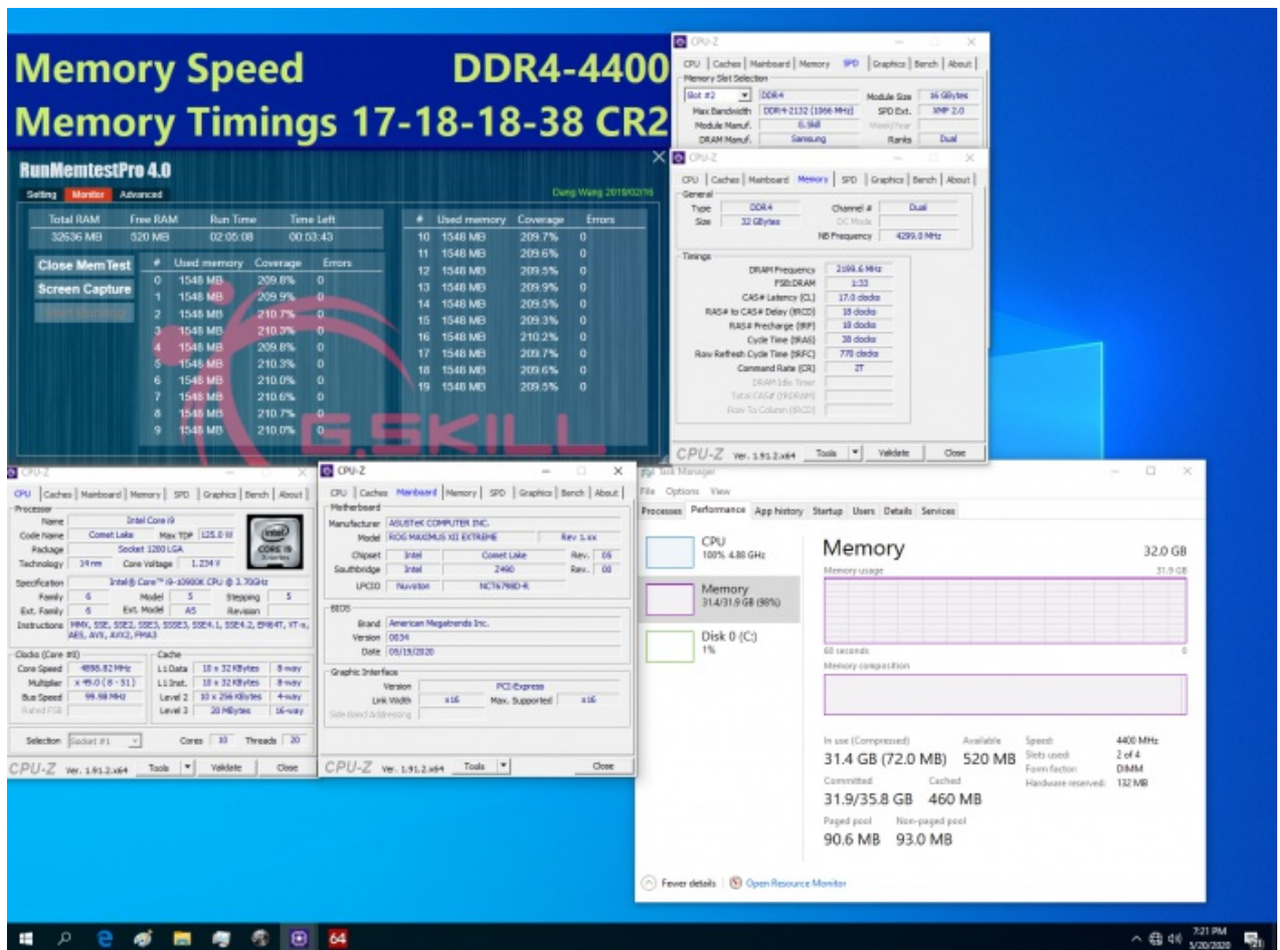


G.SKILL è da sempre abituata ad alzare l'asticella delle prestazioni delle proprie memorie e quale occasione migliore per farlo se non ad ogni cambio di piattaforma.

Con l'arrivo sul mercato delle "nuove" CPU Intel Core di 10a generazione e le schede madri con chipset Z490, infatti, G.SKILL ha dimostrato ancora una volta di essere il produttore n.1 per quanto concerne il mercato delle memorie ad alte prestazioni polverizzando i vecchi limiti, mettendo sul piatto nuovi kit di DDR4 composti da moduli da 8, 16 e 32GB, con velocità comprese tra i 4400 ed i 5000MHz e capacità sino 64GB.



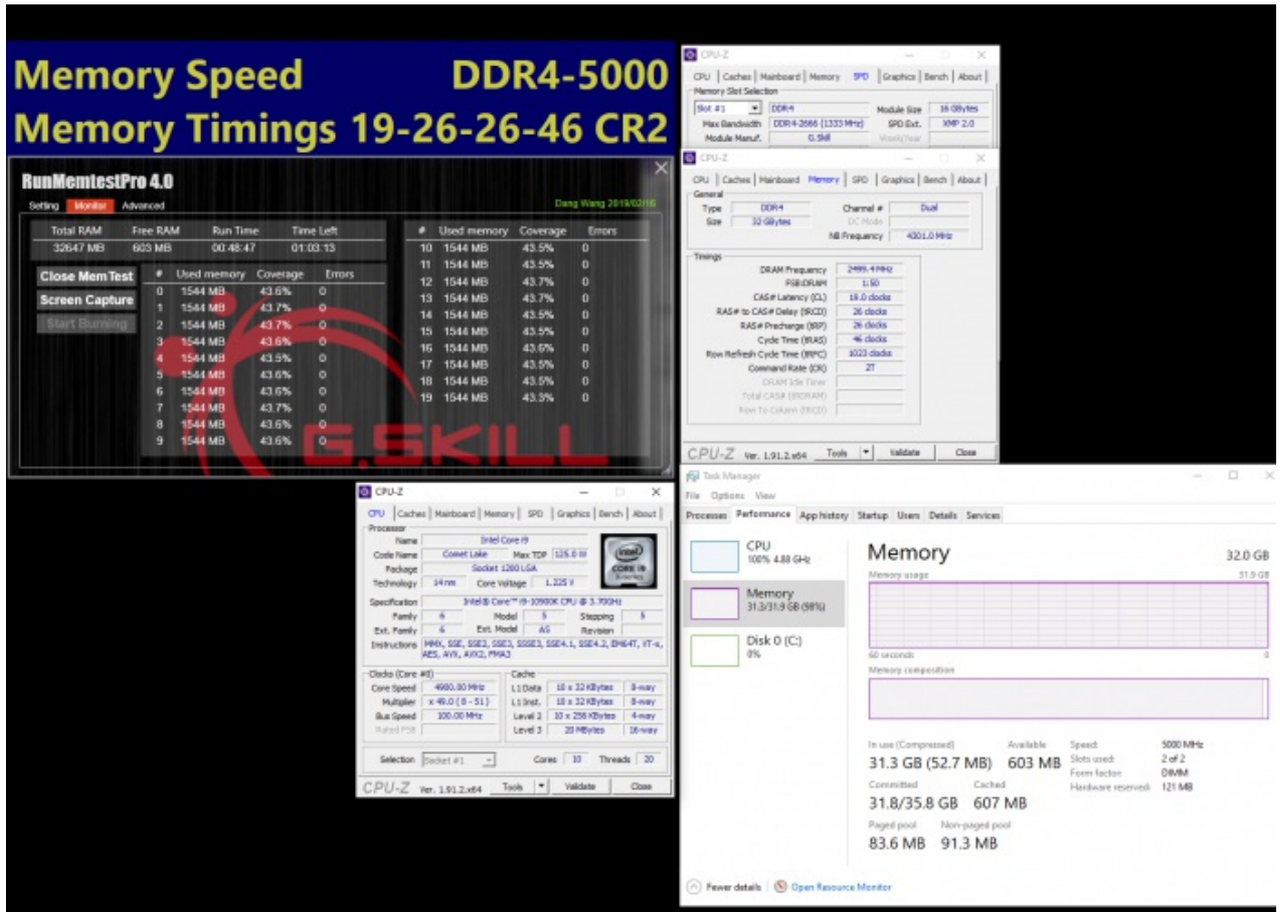
Se prima era necessario utilizzare 8 moduli per arrivare ad un quantitativo di memoria di 64GB accettando qualche compromesso riguardo a latenze e frequenze operative, ora è possibile utilizzare solo due moduli ad alta densità da 32GB l'uno, capaci di lavorare stabilmente a 4400MHz con timings pari a 19-26-26-46, su schede madri ROG MAXIMUS XII FORMULA e MAXIMUS XII APEX equipaggiate con CPU Core i7-10700K e Core i9-10900K.



Abbassando ulteriormente le latenze, troviamo il nuovo kit di Trident Z Royal da 4400MHz con timings pari a 17-18-18-38, validato in questo caso su una ROG MAXIMUS XII EXTREME.



Rompere il muro dei 5000MHz con delle memorie "di serie" era il sogno di molti produttori e, almeno per ora, tale traguardo è stato conseguito solo da G.SKILL con le sue DDR4-5000 CL19 in kit da 16GB (8GBx2) e 32GB (16GBx2) validati su più schede madri quali ASUS ROG MAXIMUS XII APEX, ASRock Z490 AQUA e MSI MEG Z490 GODLIKE in abbinamento ai processori Intel Core i9-10900K e i9-10900KF.



Una dimostrazione ulteriore della qualità degli ultimi kit prodotti, in prevalenza Trident Z Royal, è arrivata anche dai componenti del ROG Team di overclock, che hanno stabilito il nuovo WR di frequenza toccando quota 6666MHz su MAXIMUS XII APEX.

