



nexthardware.com

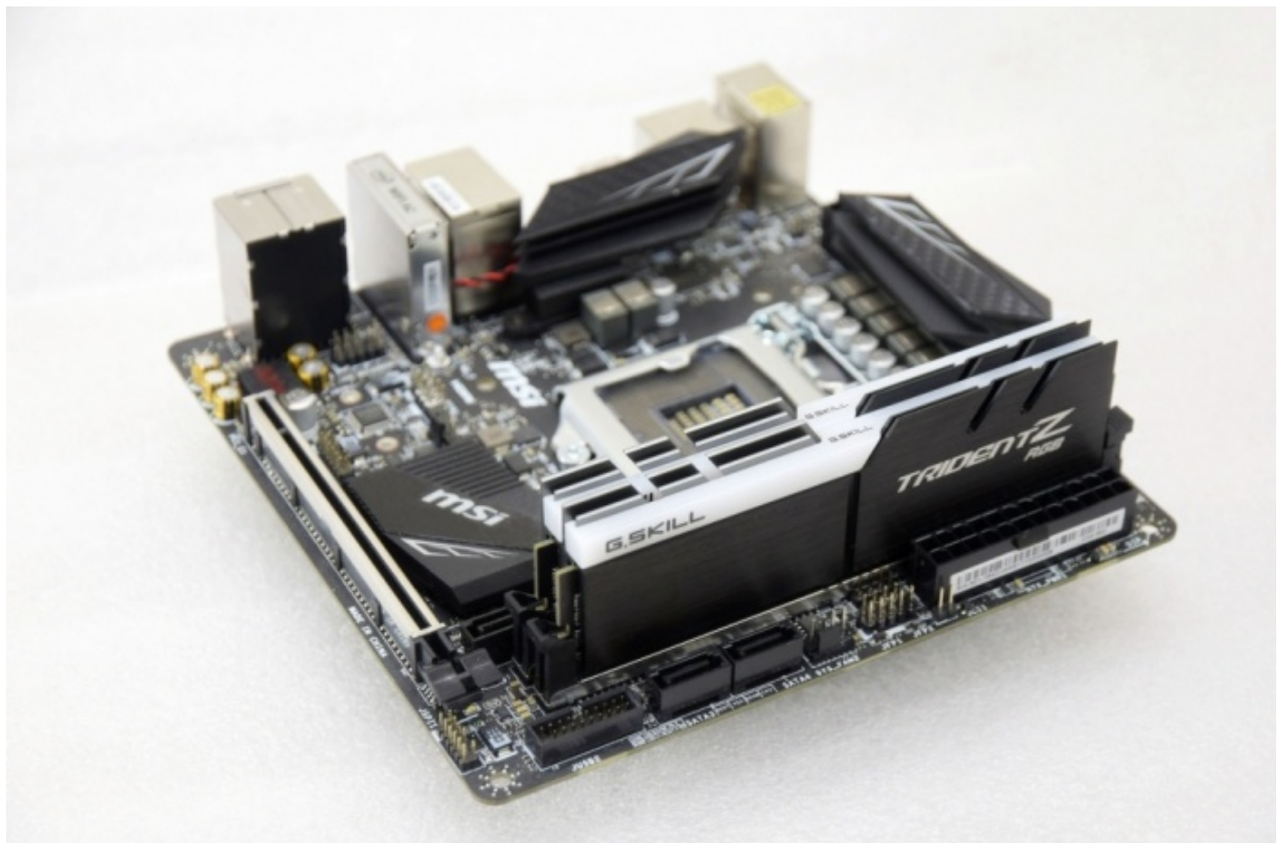
a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 28-03-2018 19:00

G.SKILL infrange la barriera dei 5GHz ad aria

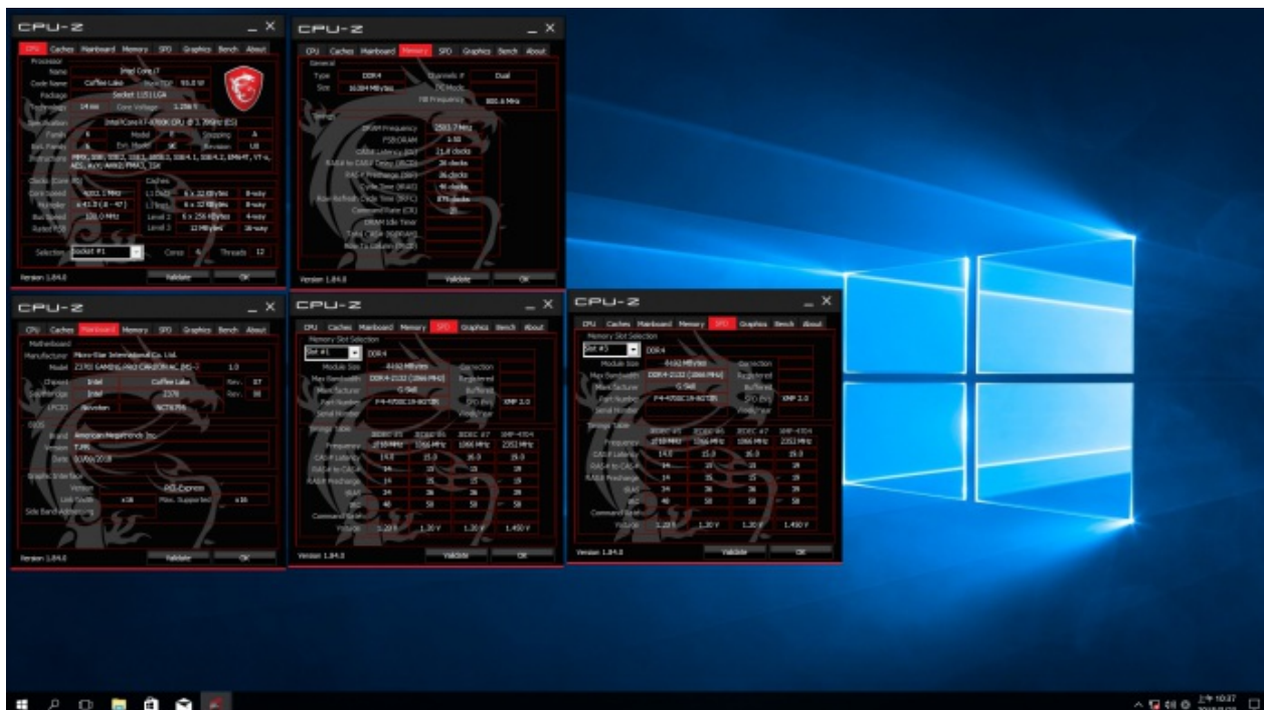


LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/8474/gskill-infrange-la-barriera-dei-5ghz-ad-aria.htm>)

Lo strepitoso risultato è stato ottenuto grazie ad un kit di Trident Z RGB DDR4-4700MHz.



"G.SKILL ha demolito il muro dei 5GHz", un titolo che potrebbe sembrare banale, quasi scontato, se non fosse che tale risultato è stato conseguito non utilizzando l'azoto liquido, ma un raffreddamento convenzionale e con due moduli RGB in modalità dual channel.



A raggiungere questo importante traguardo è stato un kit di Trident Z RGB DDR4-4700MHz portato, per l'esattezza, a 5006MHz su una scheda madre MSI Z370I GAMING PRO CARBON AC in abbinamento ad un Core i7-8700K.

Segnaliamo che G.SKILL sta lavorando a dei nuovi kit DDR4-5000MHz equipaggiati con selezionatissimi ICs Samsung B-die che, siamo sicuri, non tarderanno ad arrivare sul mercato.