

## G.SKILL mostra nuovi kit di DDR4 all'IDF 2016



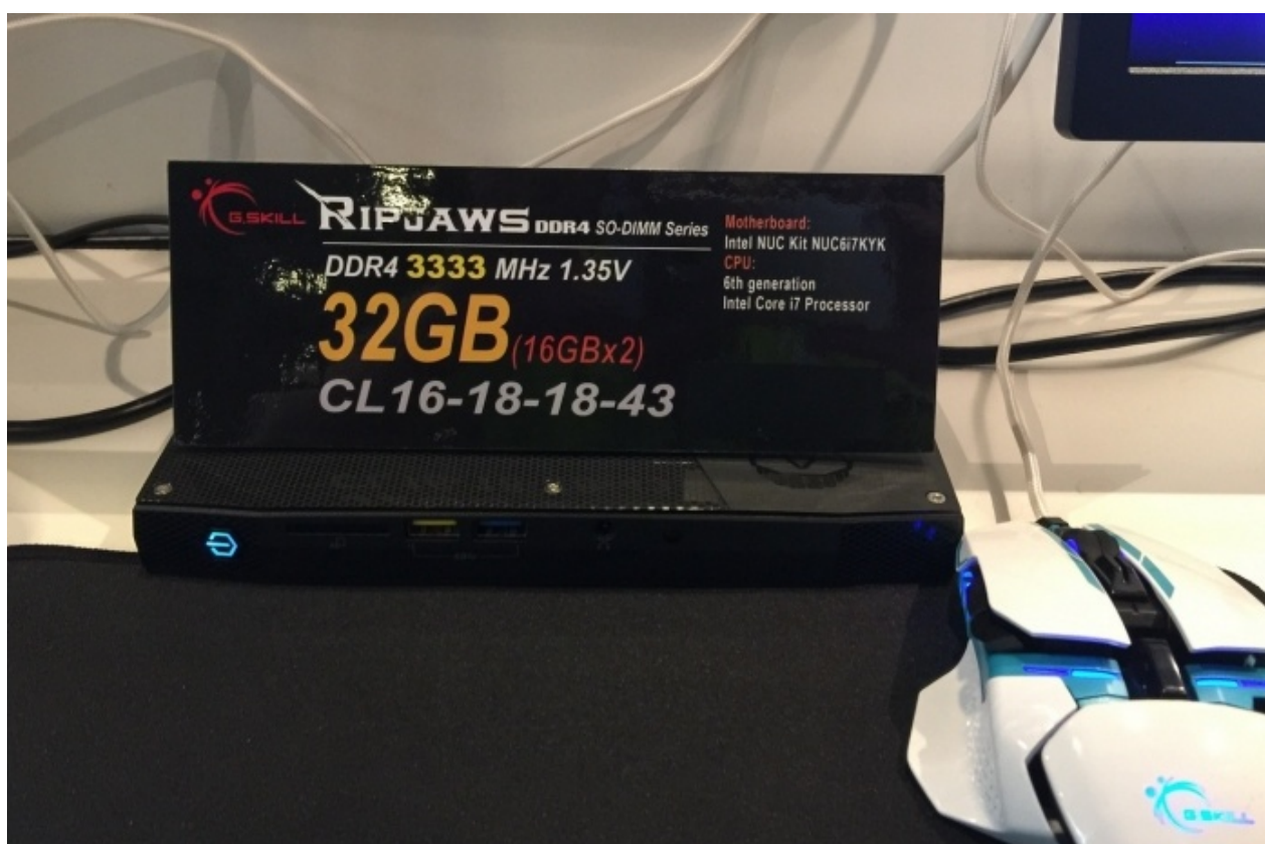
**LINK** (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/7671/gskill-mostra-nuovi-kit-di-ddr4-allidf-2016.htm>)

Capacità elevate e timings tiratissimi per le piattaforme X99 refresh con Broadwell-E.

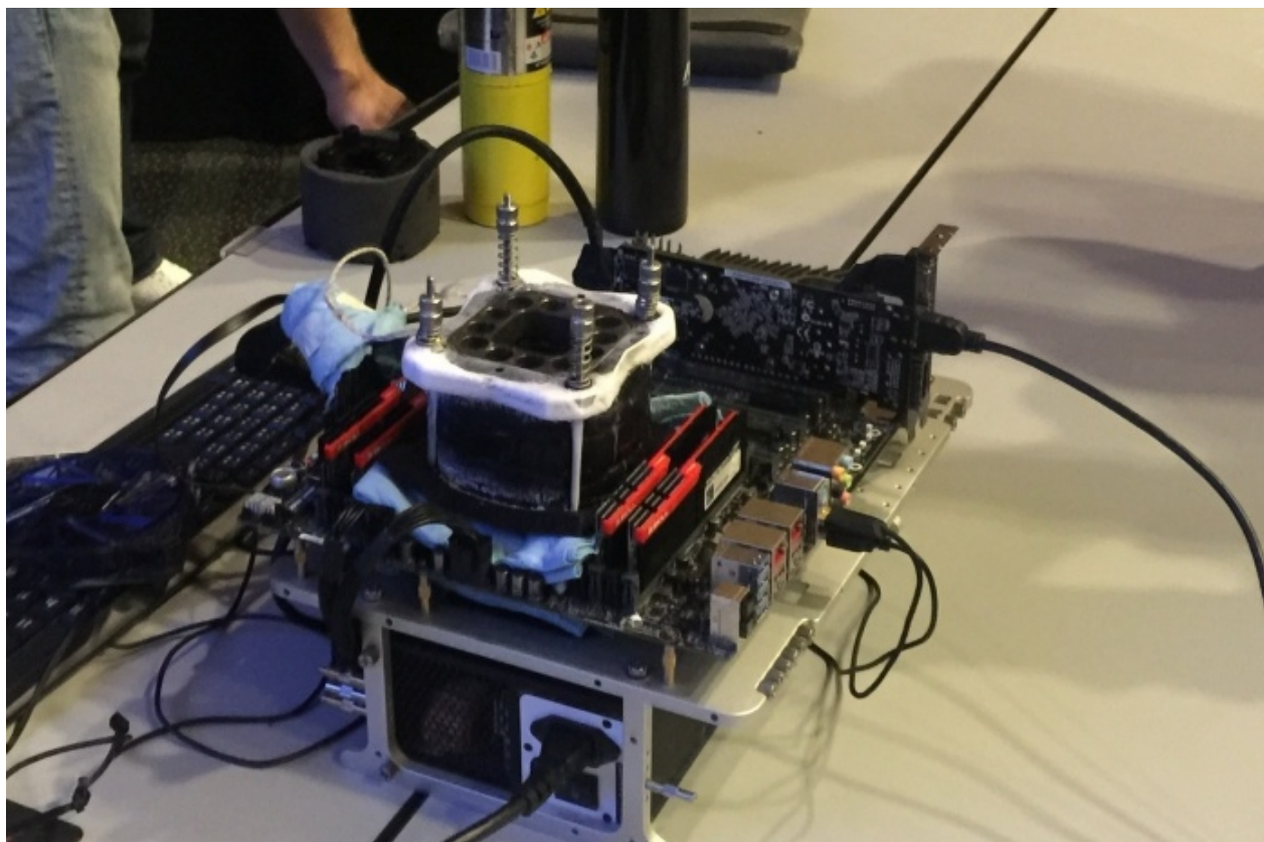


G.SKILL International ha approfittato di una vetrina di eccezione come quella offerta dall'Intel Developer Forum 2016 a San Francisco, per fare vedere al pubblico di cosa sono capaci i nuovi kit di memoria DDR4 ad elevata capacità della famiglia Trident Z in abbinamento alle recenti schede madri X99 "refresh" di ASUS equipaggiate con processori Broadwell-E.

I kit in questione sono due, uno da 64GB (8x8GB) ed uno da 128GB (8x16GB), entrambi composti da moduli con a bordo selezionati ICs di produzione Samsung.



Come se non bastasse, G.SKILL ha anche mostrato un velocissimo kit di Ripjaws SO-DIMM DDR4-3333MHz CL16-18-18-43 da 32GB (2x16GB), operante con la massima stabilità ad 1.35V su un NUC Intel Skull Canyon.



A margine anche un'interessante sessione di overclock estremo nella quale Elmor è riuscito a raggiungere il nuovo [record mondiale](http://hwbot.org/submission/3289574_elmor_cpu_frequency_core_i7_6950x_5731.78_mhz) ([http://hwbot.org/submission/3289574\\_elmor\\_cpu\\_frequency\\_core\\_i7\\_6950x\\_5731.78\\_mhz](http://hwbot.org/submission/3289574_elmor_cpu_frequency_core_i7_6950x_5731.78_mhz)) di frequenza per Broadwell-E con ben 5731.78MHz grazie ad un Core i7-6950X, una mainboard ASUS ROG RAMPAGE V EDITION 10 e, ovviamente, un kit di G.SKILL DDR4 Trident Z.