

## Samsung cessa la produzione dei chip di memoria B-die



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/8828/samsung-cessa-la-produzione-dei-chip-di-memoria-b-die.htm>)**

Al loro posto l'incognita A-die e gli M-die ad alta densità.



Samsung ha inaspettatamente fermato la produzione dei famosi chip di memoria "B-Die", i preferiti dagli appassionati di gaming e overclock che, ora, dovranno fare affidamento sulle residue scorte dei rivenditori o sui nuovi A-die nella speranza che si rivelino ugualmente performanti.

In base alla ultima "lineup", infatti, per il Q2 2019 il colosso coreano concentrerà tutti i suoi sforzi nella produzione di chip DDR4 A-die e M-die, questi ultimi destinati ai moduli da 32GB, di cui i primi esemplari hanno fatto capolino sulle Trident Z RGB DC e sulle ZADAK SHIELD DC DDR4.

Alla base di questa decisione, forse, proprio la maggiore facilità nel produrre chip ad alta densità e la probabile accelerazione verso le DDR5.

Peccato per gli AMD Ryzen che, se gli A-die non dovessero rivelarsi all'altezza della situazione, sarebbero

decisamente penalizzati data la presenza dello standard di interconnessione Infinity Fabric che si è dimostrato altamente gradire i moduli di memoria con ICs B-die.