

Stabilito un nuovo record di frequenza per memorie DDR3



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/overclock/5034/stabilito-un-nuovo-record-di-frequenza-per-memorie-ddr3.htm>)

Raggiunti i 3900,6 MHz di frequenza con un modulo di memoria DDR3 G.Skill.

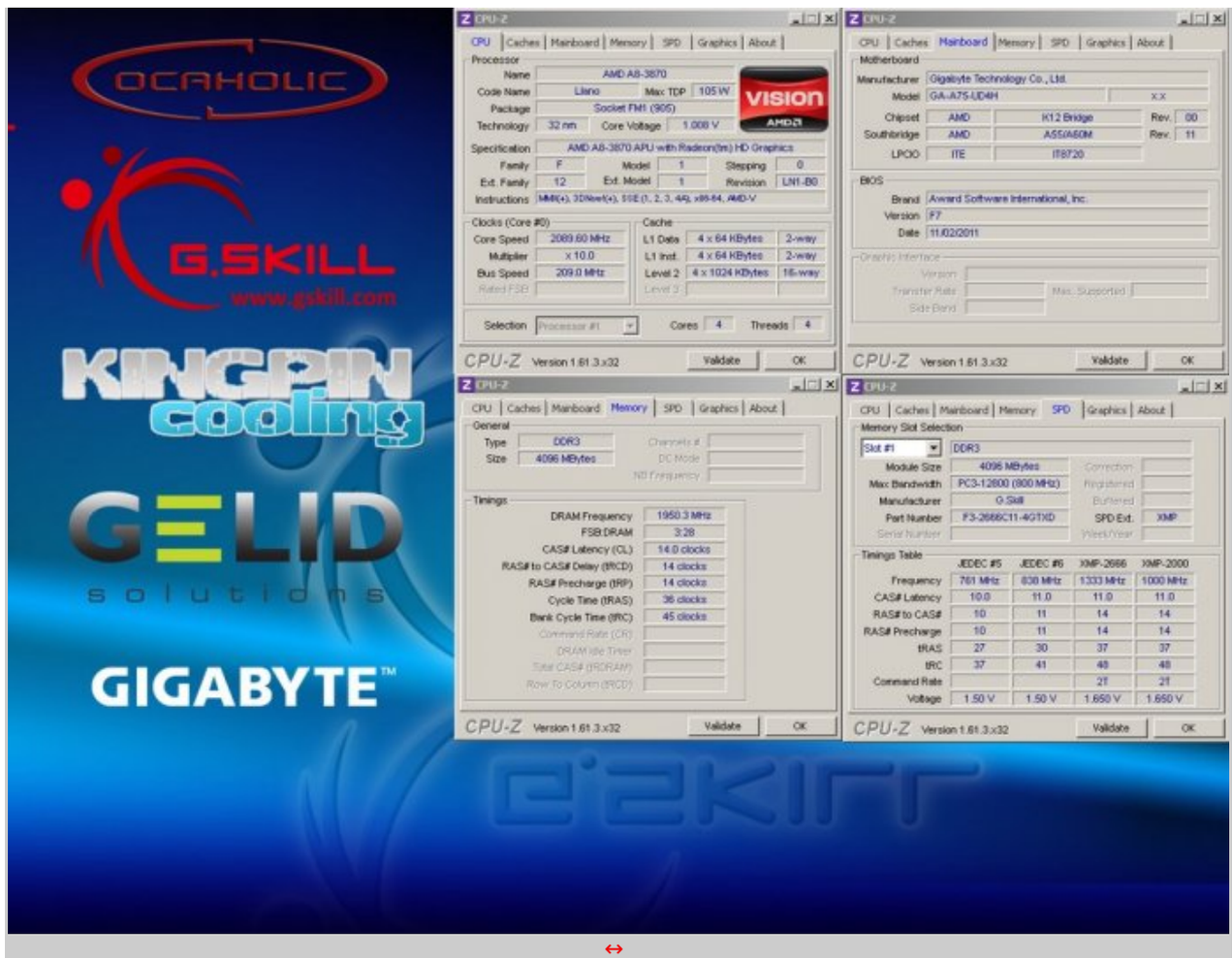
↔



↔

Il limite dei 4GHz su memorie DDR3 è ormai prossimo ad essere raggiunto; lo testimonia il fatto che l'overclocker svizzero Christian Ney ha di recente stabilito un nuovo record di frequenza, portando un modulo di memoria alla strabiliante frequenza di 3900,6 MHz.

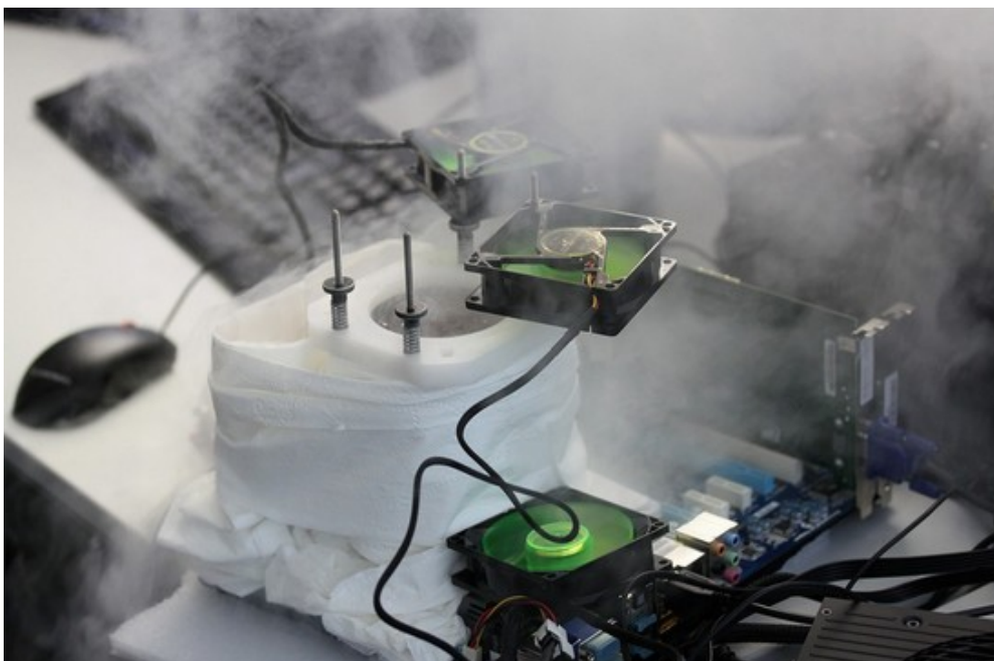
↔



↔

Il record è stato raggiunto utilizzando un modulo di G.Skill F3-2666C11-4GTXD 4GB DDR3-2666MHz selezionato fra una dozzina di pezzi, una APU AMD A8-3870K ed una mainboard Gigabyte A75-UD4H.

↔



↔

Naturalmente, grande merito del risultato raggiunto va dato, oltre che all'abilità del clocker, anche al sistema di raffreddamento realizzato dalla Kingpin Cooling utilizzato per "congelare" il modulo tramite azoto liquido.

La frequenza di 3900,6 MHz è stata raggiunta utilizzando un set di timings pari a 14-14-14-36, mentre il valore della tensione di alimentazione non è stato svelato.

Gli screen di convalida sono visibili su↔ [CPUID \(http://valid.canardpc.com/show_oc.php?id=2577432\)](http://valid.canardpc.com/show_oc.php?id=2577432) e [HWBOT \(http://hwbot.org/submission/2328217_\)](http://hwbot.org/submission/2328217_).

↔

Questo documento PDF è stato creato dal portale [nexthardware.com](http://www.nexthardware.com). Tutti i relativi contenuti sono di esclusiva proprietà di [nexthardware.com](http://www.nexthardware.com).
Informazioni legali: <https://www.nexthardware.com/info/disclaimer.htm>