

Threadripper PRO da record: il 5995WX a 5,15 GHz vola in Cinebench R23

https://www.hwupgrade.it/i/n/TSAIK_5995WX_720.jpg,

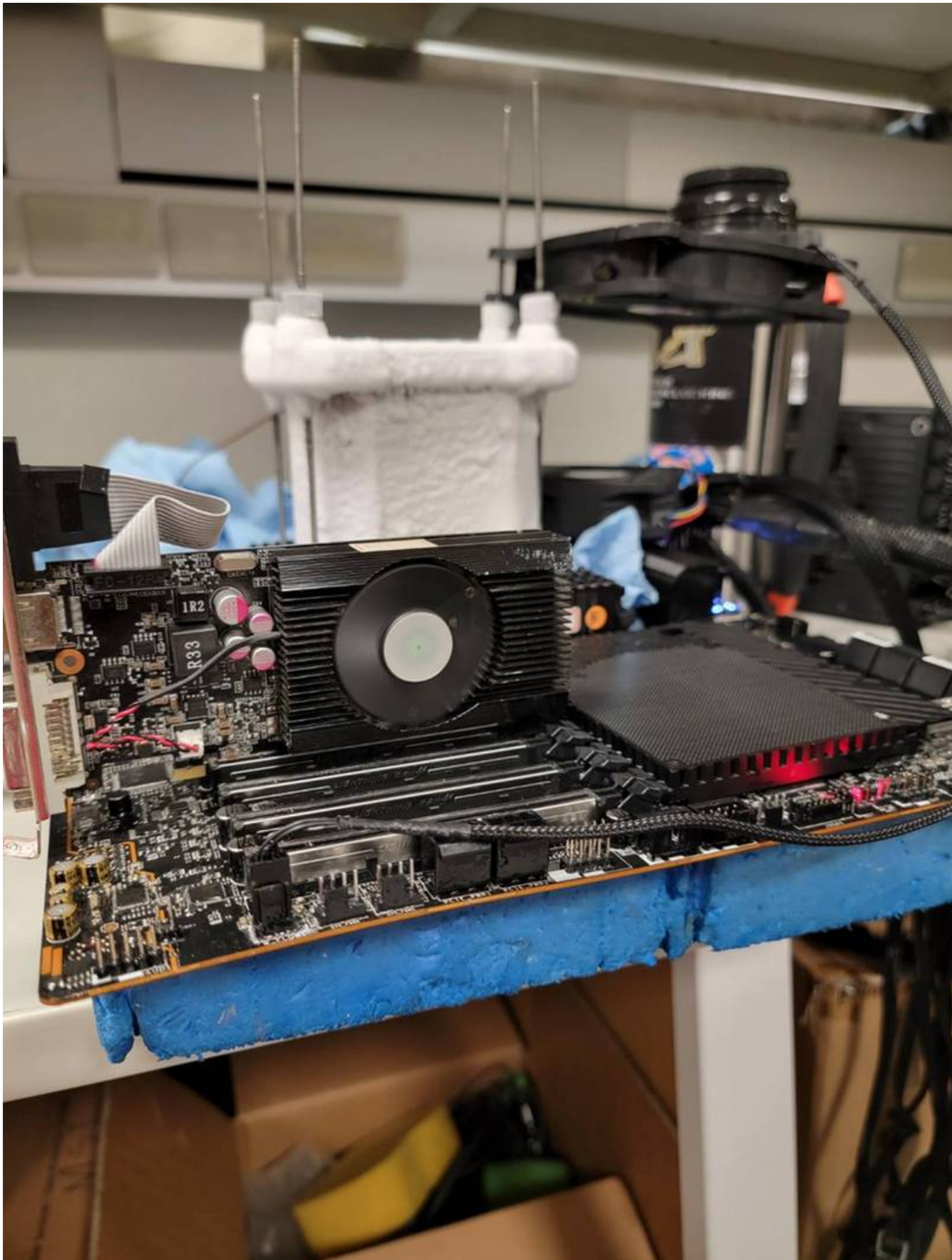


Il noto overclocker TSAIK ha portato una CPU AMD Threadripper PRO 5995WX a 5,15 GHz, battendo il record nel test multi-core di Cinebench R23. Il processore ha superato con un consistente scarto la barriera dei 100.000 punti conquistando la prima posizione in classifica.

di [Vittorio Rienzo](#) pubblicata il **04 Agosto 2022**, alle **20:31** nel canale [Processori](#)

[AMDThreadripperZen](#)

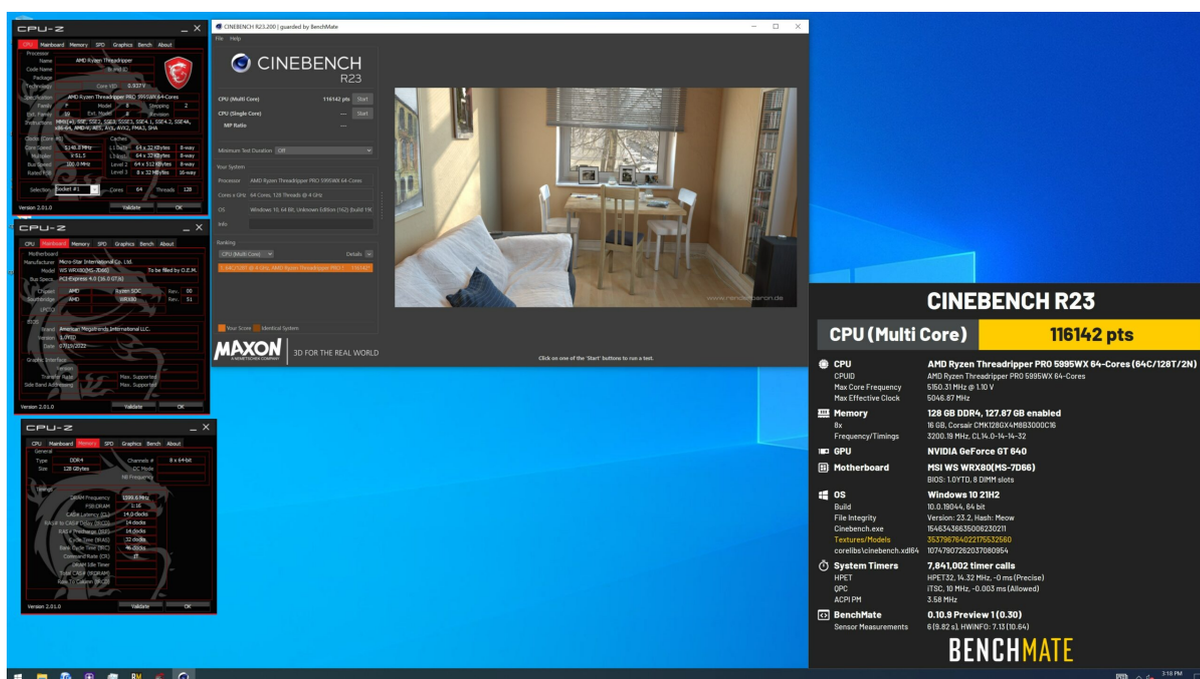
Il noto overclocker taiwanese **TSAIK** ha portato un sample di **AMD Threadripper PRO 5995WX a 5,15 GHz**, battendo il precedente record di punti nel test multi-core di **Cinebench R23**. Con l'aiuto dell'azoto liquido e di una scheda madre MSI WS WRX80, l'appassionato **ha superato ampiamente la barriera dei 100.000 punti**.



Il risultato è stato raggiunto grazie alla scheda madre sopraccitata, la **MSI WS WRX80**, che aggiunge una feature fondamentale: il **supporto all'overclock**. I processori Threadripper PRO, infatti, sono venduti con **moltiplicatore bloccato**, il che impedisce qualsiasi manipolazione ai

parametri imposti dal produttore. Tuttavia, la nuova motherboard di MSI offre una soluzione per aggirare il blocco e spingere più in alto l'asticella delle frequenze.

Il Threadripper PRO 5995WX ha una configurazione che prevede **64 core e 128 thread** con un base clock di **2,7 GHz** e boost clock massimo di **4,5 GHz** il tutto accompagnato da **288 MB di memoria cache** (256 MB L3 32 MB L2). La CPU è stata abbinata a **128GB di memoria RAM DDR4-3200 di Corsair CL14**. Naturalmente, del raffreddamento del processore si è occupato l'LN2, ovvero l'azoto liquido.



Con l'ausilio dell'azoto liquido per tenere sotto controllo le temperature, TSAIK è riuscito a portare il 5995WX a **5,15 GHz su tutti e 64 i core**. Si tratta di un aumento di circa il **14%** rispetto alla frequenza di boost massima, che però si riferisce al clock di punta che un singolo core riesce a raggiungere in condizioni standard.

TSAIK's Cinebench - R23 Multi Core with BenchMate score - Extreme League

116142 cb with AMD Ryzen Threadripper Pro 5995WX at 5150.3MHz

Ranking position

1st	WR RANK: 🏆 1st out of 1714
1st	GLOBAL 64X CPU RANK: 🏆 1st out of 18
1st	RYZEN THREADRIPPER PRO 5995WX RANK: 🏆 1st out of 1

Points earned for overclocker league

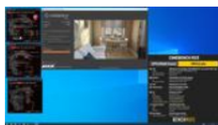
→ World Record Points 1st	
→ Global Points 1st using 64 CPU	
→ Hardware Points 1st using Ryzen Threadripper Pro 5995WX	6.0 Points

Points earned for team league

→ Global Team Power Points (GTPP) 1st in team using 64 CPU	56.3 Points
→ Hardware Team Power Points (HTPP) 1st in team using Ryzen Threadripper Pro 5995WX	5.2 Points

Media gallery

SCREENSHOTS



VERIFICATION URL, IMAGE, CHECKSUM

Hardware details

CPU DETAILS

Model: AMD Ryzen Threadripper Pro 5995WX 'Chagall'
Speed: 5,150.31MHz (+90.75%)



MEMORY DETAILS

Type: 131072MB DDR4 SDRAM
Speed: @ 3,200MHz
Timings: CL14.0 14-14-32

Il tutto si è tradotto in un punteggio nel test multi-core di **116.142**, circa il **15%** superiore al precedente record detenuto da un **3990X che fece segnare 105.170 punti**, in quel caso overclockato a **5,25 GHz**. In questo modo, TSAIK e il suo Threadripper si sono guadagnati il primo posto nella [classifica di HWBot](#).

□

[Read More](#)