

## Svelata la lineup Threadripper, spunta anche un 8 core

# AMD

**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/processori-chipset/8156/svelata-la-lineup-threadripper-spunta-anche-un-8-core.htm>)**

Annunciati ufficialmente anche i primi modelli di mainboard e diversi sistemi di raffreddamento ad aria e liquido.



Dopo il lancio (su carta) di Vega, continua la carrellata di novità "dettagliate" al Capsaicin da AMD, che ne ha approfittato per condensare l'attenzione su due prodotti vitali per il suo rilancio.



Modelli	Cores/Threads	Base Clock	Turbo Clock	Cache L2/L3	TDP	MSRP
Ryzen Threadripper 1950X	16/32	3,4GHz	4,0GHz	8MB/32MB	180W	999\$
Ryzen Threadripper 1950	16/32	ND	ND	8MB/32 MB	180W	ND
Ryzen Threadripper 1920X	12/24	3,5GHz	4,0GHz	8MB/32 MB	180W	799\$
Ryzen Threadripper 1920	12/24	ND	ND	8MB/32 MB	180W	ND
Ryzen Threadripper 1900X	8/16	3,8GHz	3,0GHz	4MB/16 MB	ND	549\$
Ryzen Threadripper 1900	8/16	ND	ND	4MB/16 MB	ND	ND

Uno di questi è Threadripper, brand che identifica le nuove CPU per il mercato PC desktop ad alte prestazioni (HEDT) per professionisti del 3D e in parte gaming, del quale abbiamo comunque già parlato sulla base di informazioni ufficiali già disponibili da tempo.

# RYZEN THREADRIPPER LINEUP

\$999

**TR 1950X**  
16-Cores, 32-Threads | 3.4 GHz / 4.0 GHz

\$799

**TR 1920X**  
12-Cores, 24-Threads | 3.5 GHz / 4.0 GHz

\$549

**TR 1900X**  
8-Cores, 16-Threads | 3.8 GHz / 4.0 GHz



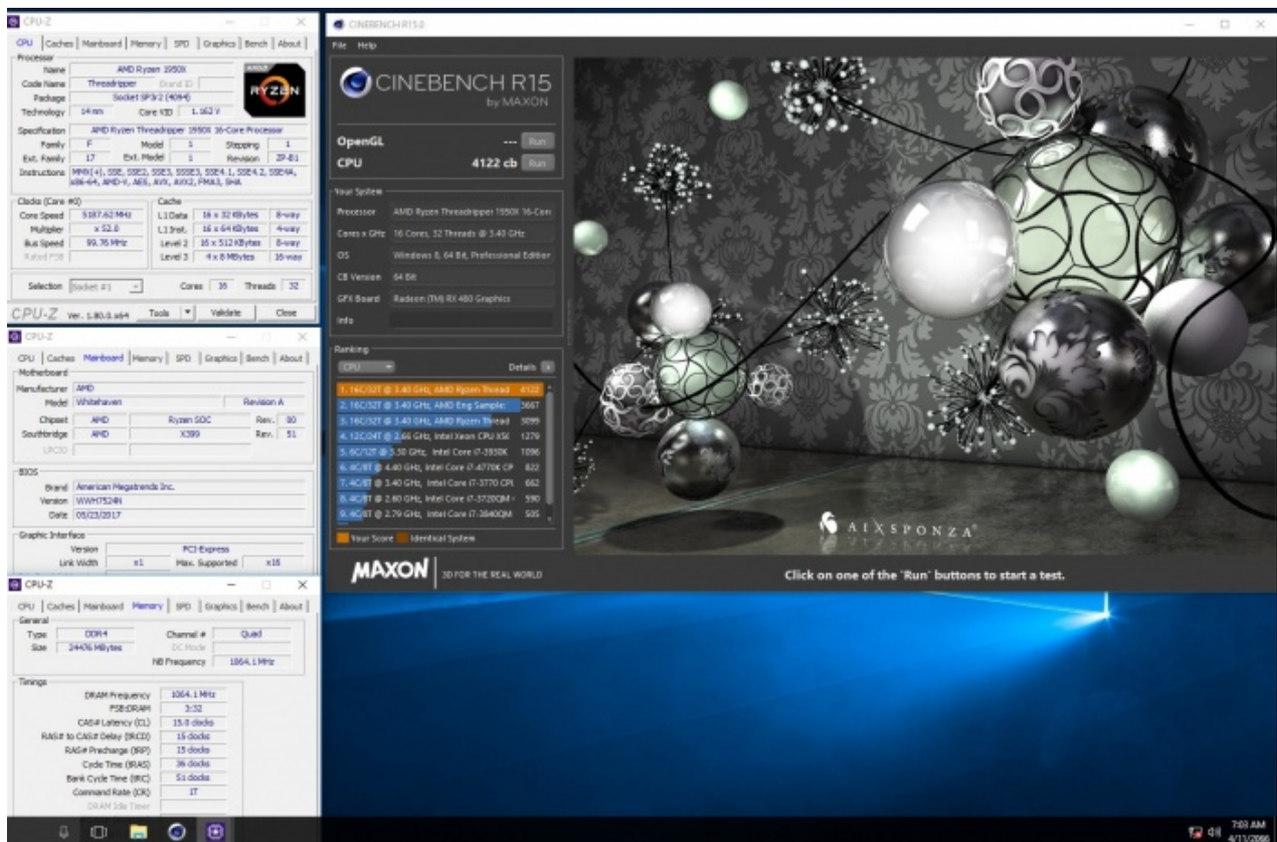
Accanto alle due unità previste, inizialmente, il 16 core Threadripper 1950X ed il 12 core 1920X, arriverà anche un 8 core 1900X, soluzione "entry-level" per la nuova piattaforma AMD X399 su socket TR4, a poco più di 500 dollari.

**RYZEN**  
**THREADRIPPER**  
**FULL ECOSYSTEM OF X399 PLATFORMS AT LAUNCH**

**ASRock**      **ASUS**      **GIGABYTE**      **msi**

The image displays four different X399 motherboards from the launch ecosystem. From left to right: ASRock, ASUS, GIGABYTE, and msi. Each motherboard is shown with its distinctive branding and color scheme. The ASRock board features a prominent gear logo. The ASUS board has the ROG logo. The GIGABYTE board has orange accents. The msi board has green and yellow accents.





Le slide AMD parlano anche di compatibilità con varie soluzioni di raffreddamento, cinque dissipatori ad aria da Coolermaster, Noctua e Arctic, e ben venti sistemi a liquido All-in-One da Arctic, Corsair, EKWB, NZXT, Thermaltake, Cryorig ed EVGA. Si parla sia di soluzioni esistenti (i loop integrati) o appositamente costruite come i Noctua, dei quali abbiamo ricevuto alcune immagini non ufficiali filtrate sul web, ma è interessante notare che, nel caso dei dissipatori a liquido, possiamo riconoscere solo soluzioni di fabbricazione Asetek. Potrebbe suonare come una curiosità fine a sé stessa, ma data la compatibilità annunciata, ciò supporta alcune indiscrezioni circolate di recente, che darebbero per certo l'inserimento di un retention kit Asetek in bundle per tutti i processori Threadripper.

