

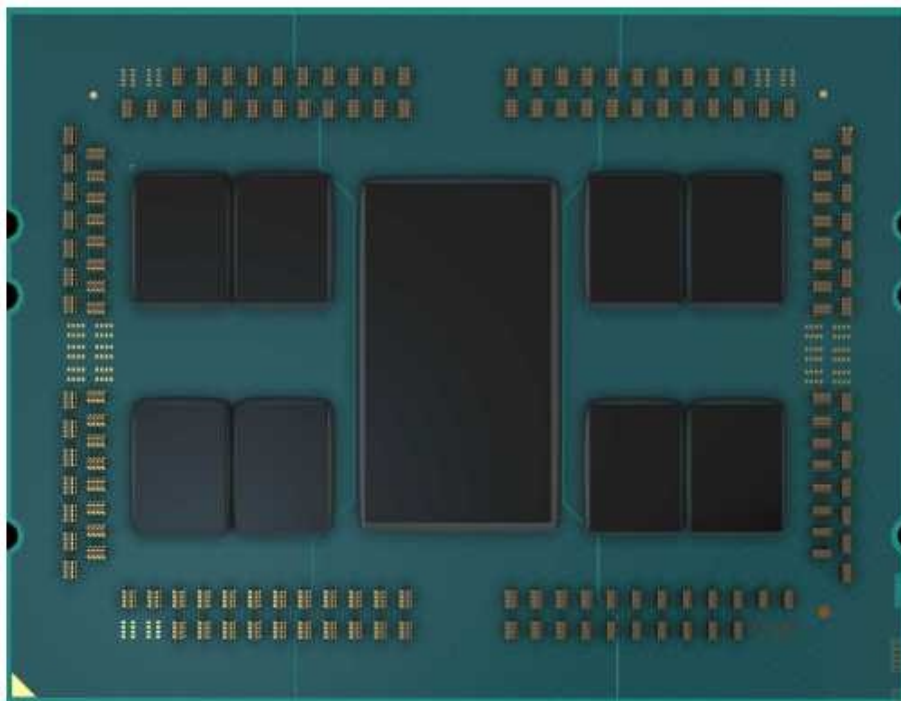
AMD rimanda il Ryzen 9 3950X a novembre



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/processor-chipset/8941/amd-rimanda-il-ryzen-9-3950x-a-novembre.htm>)

Ulteriori ritardi per l'uscita della CPU top di gamma della fascia mainstream, ma Threadripper 3000 è già alle porte.

AMD ha fatto slittare di un mese il lancio del tanto atteso Ryzen 9 3950X caratterizzato da 16 core e 32 thread, motivo per cui bisognerà aspettare il mese di novembre per vedere di cosa è capace.



L'offerta iniziale, rivolta a giocatori e utenti avanzati, offrirebbe, grazie alla nuova architettura Zen 2 da 7nm, un aumento consistente delle prestazioni in multitasking, ma anche un netto miglioramento in single-core grazie ad un IPC incrementato del 15% rispetto al passato.

In questa ottica AMD avrebbe diviso le piattaforme in base alla priorità di utilizzo partendo proprio dai chip gaming (si fa per dire) per poi rilasciare le versioni "workstation" nel 2020, cercando di mantenere i prezzi vicini alla precedente serie e predisponendo un lifting delle schede madri equipaggiate con socket TR4 per supportarne le nuove funzionalità .

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