

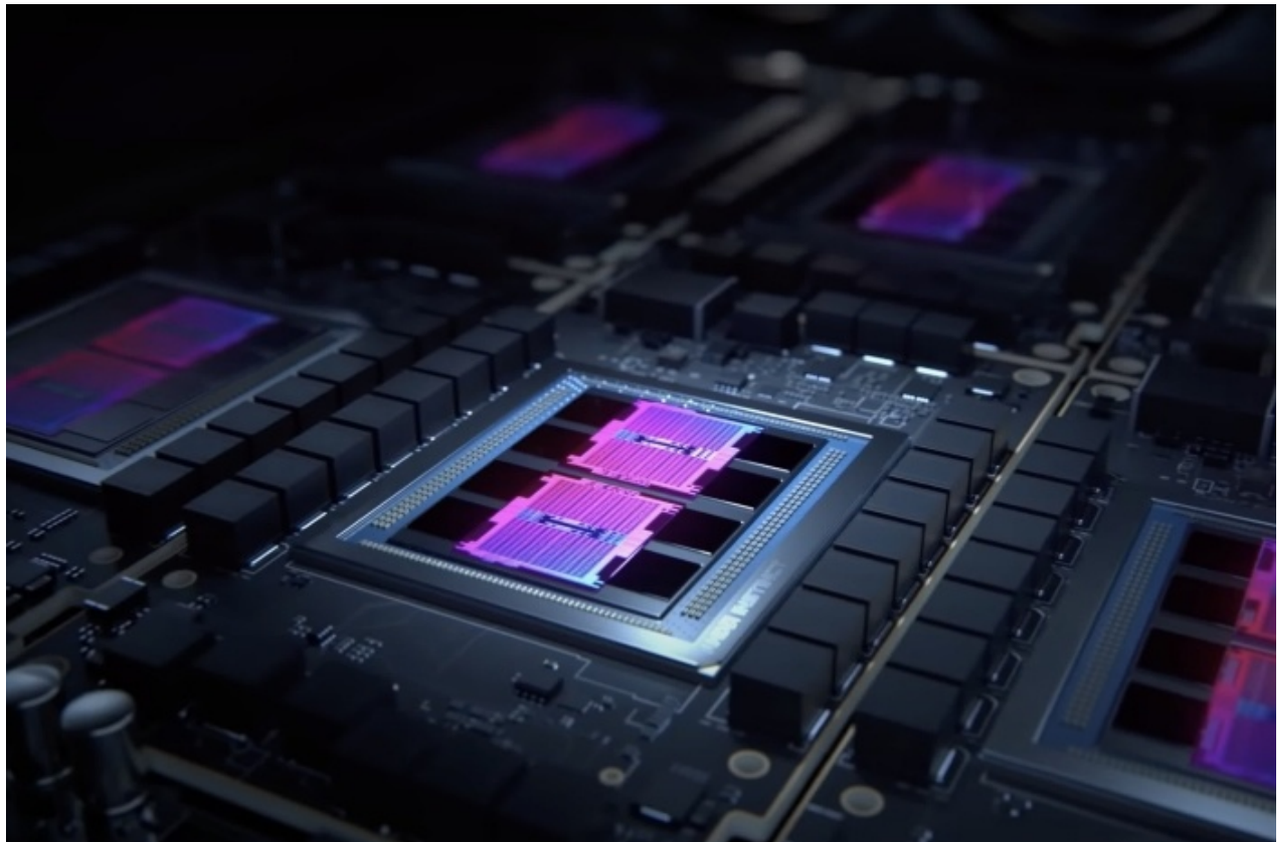
## AMD lancerà le nuove Radeon 7000 alla fine di ottobre



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/9594/amd-lancera-le-nuove-radeon-7000-alla-fine-di-ottobre.htm>)**

Si preannuncia un back to school incandescente con tanti lanci concentrati in due mesi.

Non c'è ancora una data precisa, ma le informazioni che provengono da "una fonte affidabile" come Greymon55 suggeriscono che le schede Radeon 7000 basate sull'architettura RDNA 3 (con un rapporto prestazioni per watt migliorato di oltre il 50% rispetto a RDNA 2) dovrebbero fare la loro comparsa tra la fine di ottobre e la metà di novembre.



Un po' prima sarà presentata la nuova serie di CPU Ryzen 7000 basate sull'architettura Zen 4, pertanto, in soli due mesi, AMD aggiornerà tutta la sua piattaforma.



Il debutto dell'architettura AMD RDNA3 dovrebbe iniziare con la GPU Navi 31 di punta per la serie Radeon 7900, seguita, poco dopo, da Navi 33 e Navi 32.

Come se non bastasse, nel mese di ottobre Intel lancerà la sua serie di CPU desktop di 13a generazione, nome in codice Raptor Lake-S, un'architettura Intel 7 aggiornata con un numero totale di core aumentato a 24 per le SKU top di gamma.

C'è ancora da capire se i partner AIB riescano a vendere l'eccesso delle vecchie RTX 30 prima del lancio della nuove serie, aspetto che influirà non poco sulla scelta della data definitiva.

Ricapitolando ...

## AMD

- CPU - Ryzen 7000: da fine settembre a metà ottobre
- GPU - Radeon 7000: da fine ottobre a metà novembre

## Intel

- GPU - Arc Desktop: fine estate
- CPU - Raptor Lake-S di 13a generazione: settembre-ottobre

## NVIDIA

- GPU - GeForce RTX 4090: settembre-ottobre
- GPU - GeForce RTX 4080: ottobre-novembre
- GPU - GeForce RTX 4070: novembre-dicembre
- GPU - GeForce RTX 4060: gennaio 2023