

# Le nuove schede video Radeon 7000 potrebbero arrivare già ad ottobre

[https://www.hwupgrade.it/i/n/amd\\_roadmap\\_gpu\\_2022\\_1920.jpg](https://www.hwupgrade.it/i/n/amd_roadmap_gpu_2022_1920.jpg),



Secondo il leaker Greymon55, le nuove schede video Radeon serie 7000 potrebbero arrivare sul mercato tra ottobre e novembre di quest'anno. Praticamente debutterebbero subito dopo i nuovi processori Ryzen 7000, spostando la piattaforma AMD completamente sulla nuova generazione.

di [Vittorio Rienzo](#) pubblicata il **14 Giugno 2022**, alle **19:01** nel canale [Schede Video](#)

[AMDRadeon](#)

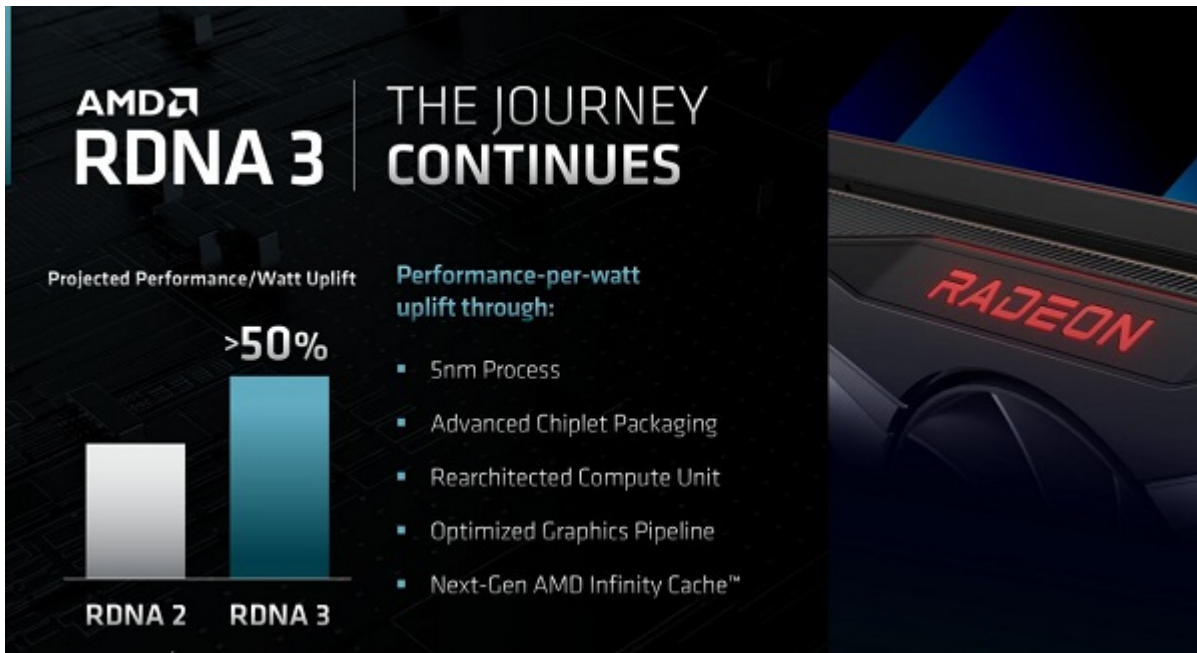
Le nuove vociferate schede video di **AMD** della serie **Radeon 7000** basate su architettura **RDNA 3** dovrebbero arrivare sul mercato entro la fine di quest'anno. Stando a quanto riportato dal noto leaker **Greymon55** su Twitter, il produttore americano sarebbe pronto a lanciare i nuovi elaboratori grafici tra **ottobre e novembre**.

*Launch: late October, no later than mid-November*□

– Greymon55 (@greymon55) [June 14, 2022](#)

In sostanza la nuova gamma di schede video arriverebbe quasi in contemporanea con i nuovi processori **Ryzen 7000** basati su architettura **Zen 4**. Al momento però, le informazioni sono ancora poche, seppur nei giorni scorsi [AMD ha offerto un piccolo assaggio](#) di ciò che sarà in grado di offrire la nuova generazione di GPU.

In particolare, il nuovo processo produttivo a **5 nm** dovrebbe consentire di aumentare le **performance per Watt di addirittura il 50%**, il che rappresenterebbe un consistente passo in avanti rispetto all'architettura RDNA2. Inoltre, introdurrà una nuova tecnologia di **packaging a chiplet**, ereditata dalla serie Ryzen che l'ha portata in gloria negli ultimi anni.



Non mancherà la nuova iterazione di **Infinity Cache**, la soluzione che ha debuttato proprio sull'attuale generazione basata su RDNA 2, e che dovrebbe incrementare ulteriormente le capacità delle nuove schede video. Infine, AMD ha ottimizzato la **pipeline grafica** insieme ad un **redesign esteso delle Compute Unit**. Per il momento, però, l'azienda non ha approfondito con ulteriori dettagli e bisognerà attendere per verificare quali siano i vantaggi nell'utilizzo reale.

In sostanza, l'ultimo trimestre dell'anno sarà uno dei più interessanti per il segmento client che vedrà la più grande sfida di sempre tra i produttori di GPU. Entro la fine dell'anno, infatti, dovrebbero debuttare anche le nuove proposte di Nvidia, le **GeForce RTX 4000**, insieme alle soluzioni **Arc di Intel**, che tuttavia sembrano essere in ritardo sulla tabella di marcia.

[Read More](#)