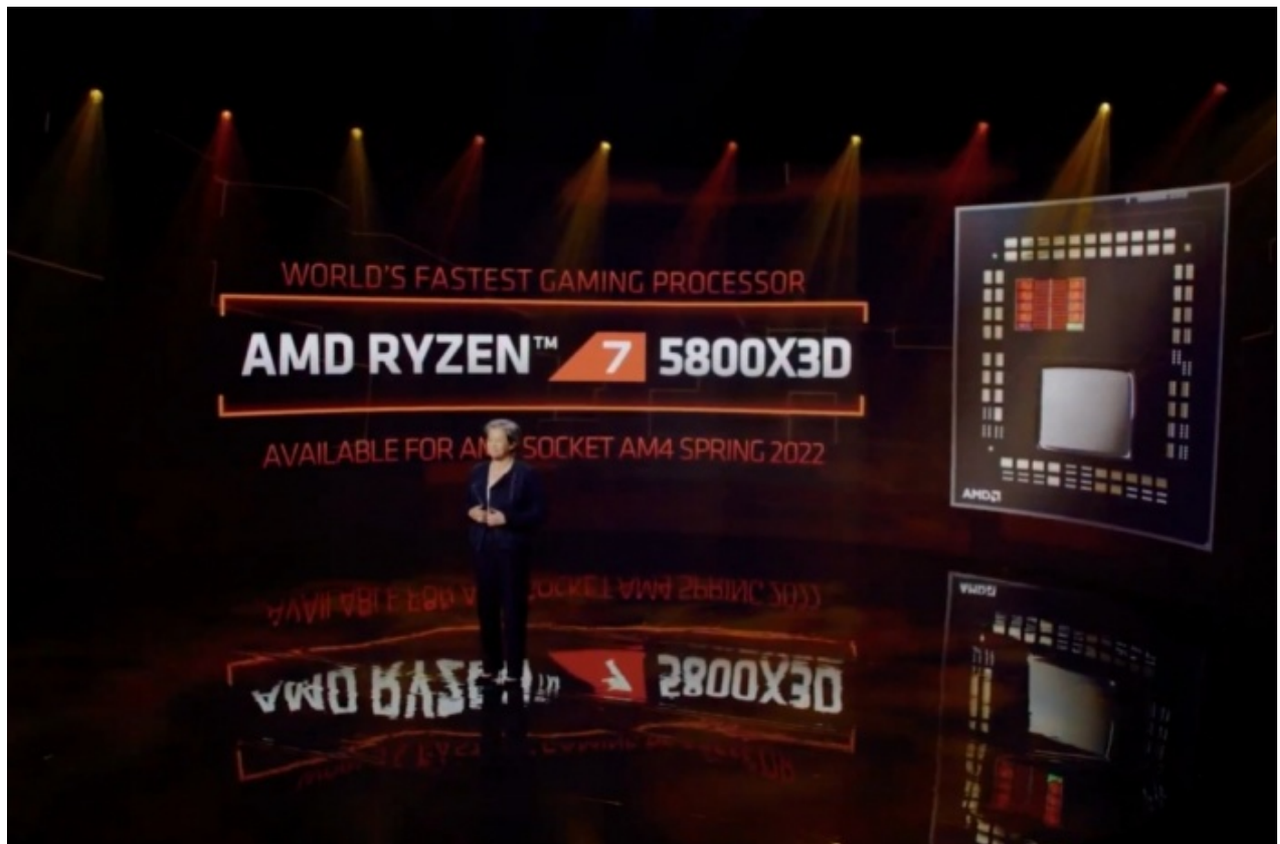


## AMD conferma l'uscita del Ryzen 7 5800X3D



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/processor-chipset/9500/amd-conferma-luscita-del-ryzen-7-5800x3d.htm>)**

In attesa di Raphael basato su architettura Zen 4, potremo consolarci con Vermeer-X, ma solo in primavera.



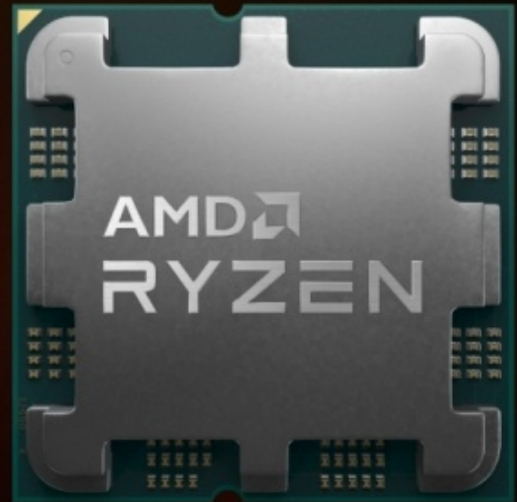
Il successo o meno di Vermeer-X di AMD è comunque una questione di tempistica, poiché il chip verrà lanciato solo pochi mesi prima del lancio del tanto atteso Raphael, basato su architettura Zen 4 e realizzato con processo produttivo a 5nm, supportato dalla piattaforma AM5.

In occasione del keynote, AMD ha persino mostrato un prototipo funzionante di Ryzen 7000 con frequenza di 5GHz su tutti i core su Halo Infinite.

# NEXT-GEN

RYZEN DESKTOP PROCESSOR

5nm & "Zen 4" coming  
2H22 for PC gamers



Come rivelano le immagini, le CPU AMD Ryzen Raphael Desktop presenteranno una forma quadrata perfetta (45x45 mm), ma utilizzeranno un IHS più robusto, forse per bilanciare meglio il carico termico su più chiplet.

# AMD SOCKET AM5

LGA1718 | PCIe® Gen 5 | DDR5

Compatible with AMD Socket AM4 Coolers



\* As with all motherboards, cooler compatibility may vary between designs due to VRM or heatsink arrangement. Enablement of PCIe® Gen 5 capability requires specific motherboard componentry.



Inizialmente ci saranno almeno due chipset della serie 600 per AM5, ovvero X670 e B650.

Le CPU desktop Raphael Ryzen dovrebbero anche essere dotate di grafica integrata RDNA 2, anche se con potenza inferiore rispetto alle APU Ryzen 6000 "Rembrandt" di prossima uscita, ma comunque sufficiente per tenere a bada le iGPU Iris Xe di Intel.