

AMD salta i 20nm per Arctic Islands



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/6879/amd-salta-i-20nm-per-arctic-islands.htm>)

Le GPU in uscita nel 2016 saranno progettate su un processo produttivo a 14nm.



Questa era una voce che circolava da molto tempo, ma ora ne abbiamo la conferma: AMD ha deciso di evitare (come la peste) i 20nm puntando direttamente ad un processo produttivo a 14nm per le proprie GPU R9 400 la cui uscita è prevista per la metà del 2016.

La line-up di AMD per quanto concerne le schede video Radeon del 2016, nome in codice Arctic Islands, atterrerà direttamente quindi sulla tecnologia FinFET 14nm in abbinamento a moduli di memoria HBM2, un salto stratosferico considerando le attuali soluzioni (e anche quelle imminenti) a 28nm.

Ricordiamo che, al momento, solo Samsung ed Intel stanno viaggiando sui 14nm, rispettivamente con Exynos SoC 7 e Broadwell.

