



# Nuovo Phenom II X6 1100T e nuovo X4 975 da AMD



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/processor-chipset/2805/nuovo-phenom-ii-x6-1100t-e-nuovo-x4-975-da-amd.htm>)**

AMD sta preparando il lancio del nuovo Phenom II X6 1100T e del nuovo X4 975 nell' ottica di un generale aggiornamento della sua linea di CPU High End prevista per il Q4 2010



↔

Su Xbitlabs sono apparse interessanti indiscrezioni su nuove CPU AMD in uscita entro la fine dell' anno.

Sembra infatti, che AMD stia preparando il lancio del nuovo Phenom II X6 1100T e del nuovo X4 975. Dopo il recente rilascio in massa della nuova serie di Athlon II e Phenom II che comprendeva, tra l'altro, il Phenom II X6 1070T Black Edition al prezzo di circa 250 dollari, AMD sta lavorando ad un nuovo processore di punta, ancora più veloce rispetto al II Phenom X6 1090T Black Edition (l'attuale Top gamma), che data la denominazione di Phenom II X6 1100T (forse in versione Black Edition), è un altro "speed-bump". Questo chip è basato sul die a 45 nm Thuban, ha una frequenza di clock di 100 MHz più veloce (3,30 GHz), con una frequenza Turbo Core di 3,70 GHz. Come per 1090T, il TDP rimane di 125W, è dotato di sei core con 128 KB L1, 512 KB L2 cache dedicata e 6 MB di cache L3 condivisa. Il 1100T Black Edition non è l'unico nuovo processore della serie Phenom II che sta per essere rilasciato, ci sono anche il Phenom II X6 1065T (2,90 GHz, non-BE, 3,40 GHz Turbo), ed il Phenom II X6 1045T (2,50 GHz, non-BE , 3,20 GHz Turbo), insieme ai quali l'azienda dovrebbe rendere disponibile il più veloce dei chip quad-core, ovvero il Phenom II X4 975 (3,60 GHz, Deneb). Non è noto se il X4 975 sarà in versione Black Edition.

↔

High-End Desktop Microprocessors from AMD								
Model	Code-name	No. of cores	Cache	TDP	Clock-Speed	Turbo-Speed	Platform	Availability
Phenom II	Thuban	6	9MB	125W	3.30GHz	3.70GHz	AM3	Q4 2010

Phenom II X6 1100T	Thuban	6	9MB	125W	3.30GHz	3.70GHz	AM3	Q4 2010
Phenom II X6 1090T	Thuban	6	9MB	125W	3.20GHz	3.60GHz	AM3	Q2 2010
Phenom II X6 1075T	Thuban	6	9MB	125W	3.00GHz	3.50GHz	AM3	Q3 2010
Phenom II X6 1065T	Thuban	6	9MB	95W	2.90GHz	3.40GHz	AM3	Q4 2010
Phenom II X6 1055T	Thuban	6	9MB	125W	2.80GHz	3.30GHz	AM3	Q2 2010
Phenom II X6 1055T	Thuban	6	9MB	95W	2.80GHz	3.30GHz	AM3	Q2 2010
Phenom II X6 1045T	Thuban	6	9MB	95W	2.70GHz	3.20GHz	AM3	Q3 2010
Phenom II X6 1035T	Thuban	6	9MB	95W	2.60GHz	3.10GHz	AM3	Q3 2010
Phenom II X4 975	Deneb	4	8MB	125W	3.60GHz	-	AM3	Q4 2010
Phenom II X4 970	Deneb	4	8MB	125W	3.50GHz	-	AM3	Q3 2010