

a cura di: Nicolò Cardobi - Chicco85 - 01-08-2007 00:00

## **AMD: l'ultimo Windsor?**



LINK (https://www.nexthardware.com/news/processori-chipset/67/amd-lultimo-windsor.htm)

AMD si prepara a lanciare un refresh della cpu Athlon X2 6000+ con core Windsor

Nonostante l'X2 Windsor sia l'attuale top di gamma AM2, avendo una frequenza di clock pari a 3 GHz, esso è ancora basato sul core Windsor a 90 nm. Questo è uno dei motivi per i quali questa cpu ha un TDP pari a 125 Watt.

Ebbene AMD è pronta a rilasciarne un refresh, ancora basato su core Windsor a 90 nm (e non su Brisbane a 65 nm, come i modelli inferiori), che avrà un TDP di 89 Watt, ovvero ben 36 Watt in meno. Con i Phenom X4 ed X2 alle porte, è facile immaginare come questa cpu sia "l'ultimo respiro†della famiglia Windsor a 90 nm.

Questa documento PDF è stato creato dal portale nexthardware.com. Tutti i relativi contenuti sono di esdusiva proprietà di nexthardware.com. Informazioni legali: https://www.nexthardware.com/info/disdaimer.htm