

Intel Core 2 Extreme X7900 overclocabile per gli enthusiast gamers

Categoria: News - Ultima modifica: Lunedì, 21 Novembre 2011 20:00

Pubblicato: Giovedì, 23 Agosto 2007 12:56

Scritto da Gaetano Monti



Intel coglie l'occasione della Games Convention 2007 per annunciare ad una platea di appassionati la prossima disponibilità dei suoi processori per notebook Core 2 Extreme X7900.

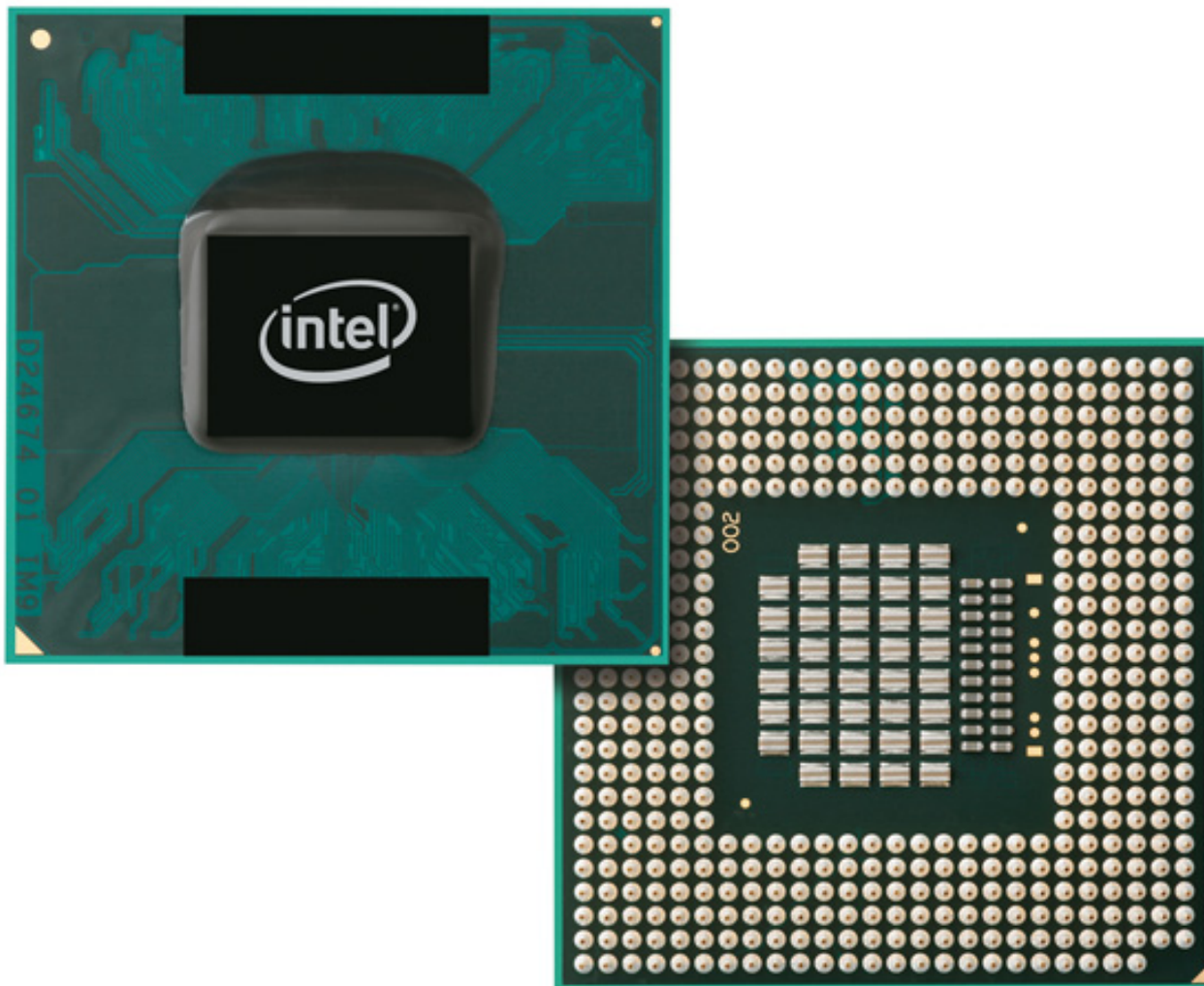
Intel, in occasione della **fiera internazionale "Games Convention 2007" (GC 007)**, attualmente in corso in Germania, ha annunciato ufficialmente il rilascio del nuovo **processore Intel Core 2 Extreme X7900**. Insieme al modello già disponibile, [Intel Core 2 Extreme X7800](#), esso costituirà il cuore di una [nuova piattaforma per notebook](#), dedicata esclusivamente all'extreme gaming.

Intel Core 2 Extreme X7900 overcloccabile per gli enthusiast gamers

Categoria: News - Ultima modifica: Lunedì, 21 Novembre 2011 20:00

Pubblicato: Giovedì, 23 Agosto 2007 12:56

Scritto da Gaetano Monti



Si tratta di una conferma di quanto avevamo anticipato a Giugno nell'[aggiornamento estivo della roadmap dei processori mobili di Intel](#): la data di rilascio ufficiale dell'Intel Core 2 Extreme X7900 rimane, quindi, fissata per il 2 Settembre. Resta invariato anche il **prezzo stimato di 851 dollari** che comporterà, necessariamente, una riduzione del costo unitario delle CPU Core 2 Extreme X7800 già in commercio.

Appartenente alla famiglia Santa Rosa e indirizzato alle gamestation dall'elevato rendimento, il nuovo processore Intel Core 2 Extreme X7900 integra **due core di elaborazione a 2.8GHz di frequenza**, contro i 2.6GHz del modello X7800. La frequenza di FSB è pari a 800 MHz e il

Intel Core 2 Extreme X7900 overclocabile per gli enthusiast gamers

Categoria: News - Ultima modifica: Lunedì, 21 Novembre 2011 20:00

Pubblicato: Giovedì, 23 Agosto 2007 12:56

Scritto da Gaetano Monti

quantitativo di cache L2 integrato è di 4MB, come su tutti i processori Santa Rosa, dai quali la serie Extreme si differenzia unicamente per la **possibilità di overclock**.

"Il processore Intel Core 2 Extreme X7900 ha un TDP di 44 Watt, per cui il sistema di raffreddamento di molti dei computer portatili in circolazione, progettato per le CPU Intel Core 2 Duo (TDP 35 watt, fino a 2.4 Gigahertz), potrebbe risultare insufficiente. Intel ha finalmente sbocato il moltiplicatore delle CPU Core 2 Extreme, in modo da rendere più facile la procedura dell'overclock, per la quale tuttavia sarà richiesto un particolare sistema di raffreddamento" sono le osservazioni riportate da [Haise Online](#).

Secondo voci di corridoio, le gamestation [Dell XPS M1730](#) e [Asus G2S](#) potrebbero essere fra i primi notebook a adottare i nuovi processori Intel Core 2 Extreme X7900.