

Intel non ha ancora effettuato l'atteso refresh della piattaforma per notebook Santa Rosa, ma cresce il fermento fra produttori e venditori di notebook, man mano che si avvicina la data di lancio, fissata in un non meglio precisato giorno di Gennaio o Febbraio. Nell'attesa, le principali aziende del settore iniziano a riorganizzare il proprio parco macchine, e pianificano nuovi modelli di computer portatili adatti ad ospitare la nuova piattaforma Centrino.

La principale differenza rispetto all'attuale piattaforma Santa Rosa sarà rappresentata **dai processori Intel Core 2 Duo e Intel Core 2 Extreme Penryn**, fabbricati con processo produttivo a 45nm, laddove le CPU attuali hanno una miniaturizzazione di 65nm. Tra le prime aziende al lavoro per l'aggiornamento hardware vi è la multinazionale giapponese

Sony

, che introdurrà presto le nuove serie di notebook

Vaio FZ3

,

SZ7

,

CR3

e

AR6

, di cui alcuni modelli saranno equipaggiati con processori Intel Penryn.

{multithumb}

Sony Vaio FZ31, SZ71, CR31, AR61 con processori Intel Penryn - Notebook Italia

Scritto da Laura Benedetti

Sabato 29 Dicembre 2007 02:00 - Ultimo aggiornamento Venerdì 04 Gennaio 2008 04:09



Sony Vaio FZ31, SZ71, CR31, AR61 con processori Intel Penryn - Notebook Italia

Scritto da Laura Benedetti

Sabato 29 Dicembre 2007 02:00 - Ultimo aggiornamento Venerdì 04 Gennaio 2008 04:09



Sony Vaio FZ31, SZ71, CR31, AR61 con processori Intel Penryn - Notebook Italia

Scritto da Laura Benedetti

Sabato 29 Dicembre 2007 02:00 - Ultimo aggiornamento Venerdì 04 Gennaio 2008 04:09



Modello: FZ31, SZ71, CR31, AR61
Processore: Intel Core 2 Duo E6700 (800 MHz)
Processore: Intel Core 2 Duo E6700 (800 MHz)
Processore: Intel Core 2 Duo E6700 (800 MHz)
Processore: Intel Core 2 Duo E6700 (800 MHz)

Sony Vaio FZ31, SZ71, CR31, AR61 con processori Intel Penryn - Notebook Italia

Scritto da Laura Benedetti

Sabato 29 Dicembre 2007 02:00 - Ultimo aggiornamento Venerdì 04 Gennaio 2008 04:09

Schema di un processore Intel Core 2 Duo E6700 (2.66 GHz) con 2 MB di cache L2, FSB 800 MHz, 10 porte USB, 1 FireWire, 4 SATA, 14 Masterizzatore DVD DL