

Dopo aver scoperto, appena qualche giorno fa, le specifiche tecniche del [Fujitsu-Siemens Amilo Pi 2515](#), che presto vedremo sugli scaffali dei negozi provvisto della sua etichetta Centrino Duo, le notizie che coinvolgono l'azienda giapponese non esitano a fermarsi, aggiungendo nuove informazioni e curiosità sulle prossime serie di notebook basati sulla piattaforma Santa Rosa.

Questa volta abbiamo nel mirino i notebook di fascia professionale della linea Lifebook, ed in particolare le serie E ed A con i modelli E8410-8490 e A6030, destinati molto probabilmente al mercato americano e a quello europeo. Le poche e frammentarie informazioni che abbiamo su questi nuovi notebook Fujitsu derivano dalla consultazione di un [documento ufficiale](#) pubblicato dall'agenzia governativa americana FCC (Federal Communications Commission), che si occupa dell'omologazione dei dispositivi elettronici destinati al prossimo ingresso sul mercato statunitense.



Dal [documento di approvazione](#) della FCC (*.pdf) è possibile osservare come entrambe le serie saranno equipaggiate con la futura piattaforma Santa Rosa e, nello specifico, con un processore Intel Core 2 Duo T7700 a 2.40 GHz, e saranno dotate di uno schermo LCD da 15.4

Anche i Fujitsu Lifebook E8410-8490 e A6030 con Santa Rosa - Notebook Italia

Scritto da Laura Benedetti

Lunedì 07 Maggio 2007 12:21 - Ultimo aggiornamento Venerdì 11 Novembre 2011 21:03

pollici nelle diverse risoluzioni WUXGA, WSXGA e WXGA. Soltanto il modello A6030, successore del LifeBook A6020, disporrà della sola risoluzione WXGA.

Molto probabilmente, i Fujitsu Lifebook E8410-8490 e A6030, pur presentando un corredo hardware aggiornato e molto concorrenziale, non monteranno il modulo wireless Intel di ultima generazione, dotato di supporto per lo standard 802.11n, essendo stati omologati solo per il vecchio standard 802.11a/b/g.

Attualmente non ci sono ulteriori dettagli sulle specifiche o sui costi di questi nuovi modelli Fujitsu, sarà quindi necessario aspettare l'ormai prossimo lancio della piattaforma Santa Rosa per conoscere maggiori informazioni al riguardo.

Fonte: [PCJoint](#)