

Tablet Fujitsu: Intel Oak Trail e Windows Seven

- Ultima modifica: Martedì, 11 Gennaio 2011 05:23

Pubblicato: Martedì, 11 Gennaio 2011 14:34

Scritto da Laura Benedetti



Fujitsu è uno dei primi produttori a rivelare un tablet touchscreen, che combina sistema operativo Windows 7 e processore Intel Oak Trail, adatto ad un utilizzo in mobilità. L'azienda giapponese assicura di essere impegnata anche nello sviluppo di un tablet Android.

I **tablet touchscreen** con **Windows 7** sono ancora poco numerosi, in quanto i processori mobile compatibili ed adeguati ad un utilizzo in mobilità risultano assenti. Asus, ad esempio, ha optato per un processore **Intel Core i5** per il suo [Eee Slate EP121](#), ma in realtà questa CPU non è adatta, o meglio, ottimizzata per dispositivi mobile dalla lunga autonomia. Intel, che lavora incessantemente per recuperare il suo ritardo nel settore, sta mettendo a punto la piattaforma **Intel Atom Oak Trail**, specificamente studiata per essere installata su tavolette digitali.



Tablet Fujitsu: Intel Oak Trail e Windows Seven

- Ultima modifica: Martedì, 11 Gennaio 2011 05:23

Pubblicato: Martedì, 11 Gennaio 2011 14:34

Scritto da Laura Benedetti

Il tablet [MSI WindPad 100W](#), presentato al CES 2011, dovrebbe esserne fornito. All'azienda taiwanese si unisce **Fujitsu**, che ha presentato alla fiera di Las Vegas il suo nuovo tablet touchscreen da 10 pollici, dal nome ancora sconosciuto. Il tablet Fujitsu, infatti, sarà dotato di un processore **Intel Atom Z670 Oak Trail**, abbinato a **2GB di memoria RAM**.

Il device sarà provvisto di due webcam e potrà avvalersi di due batterie, da 2 o 4 celle. Sarà interessante vedere se le prestazioni e l'autonomia di Intel Oak Trail riusciranno ad essere competitivi rispetto all'**architettura ARM**.

Tablet Fujitsu: Intel Oak Trail e Windows Seven

- Ultima modifica: Martedì, 11 Gennaio 2011 05:23

Pubblicato: Martedì, 11 Gennaio 2011 14:34

Scritto da Laura Benedetti



Il tablet Fujitsu con Windows 7 e Intel Oak Trail sarà commercializzato nel **secondo trimestre 2011**. Parallelamente a questo modello, il gruppo giapponese sta preparando il rilascio di una versione con **Android 3.0 Honeycomb**, ma dovrebbe essere disponibile solo **alla fine dell'anno**.