- Ultima modifica: Sabato, 04 Settembre 2010 15:42

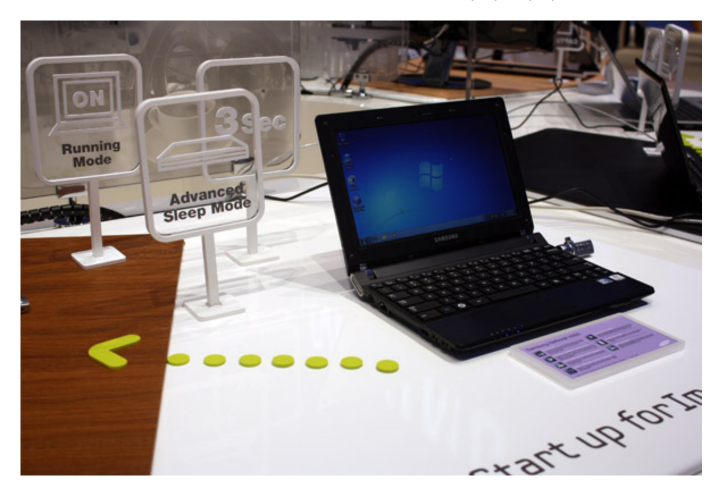
Pubblicato: Sabato, 04 Settembre 2010 14:53

Scritto da Laura Benedetti



Easy Fast Start, Easy Content Share e Easy File Share sono alcune delle nuove tecnologie presenti sui nuovi netbook e notebook Samsung che miglioreranno la produttività dell'utente. Le abbiamo provate in una serie di video sul netbook Samsung N350.

Lo stand Samsung dell'IFA 2010 non è solo ricco di nuove proposte, che continueremo a descrivervi nelle prossime ore, ma riserva anche qualche sorpresa circa netbook e notebook classici già presenti nei negozi italiani. Tra questi figura il **Samsung N230**, oggetto di un nostro video-unboxing e di un disassemblaggio, rinominato dall'azienda coreana in **Samsung N350**, all'interno di un totale rivoluzionamento della nomenclatura dei propri laptop.



Nello specifico, il netbook integra, come tutta la **nuova gamma di netbook e notebook** Samsung un **ricco corredo software**, che comprende un set di applicazioni che merita un approfondimento. Vale la pena di precisare che anche i netbook Samsung già in commercio

- Ultima modifica: Sabato, 04 Settembre 2010 15:42

Pubblicato: Sabato, 04 Settembre 2010 14:53

Scritto da Laura Benedetti

avranno le stesse features se il loro nome comprenderà il **suffisso Plus**. I dettagli circa le nuove tecnologie ci sono state illustrati da Patrick Povel, European Notebook Marketing Manager di Samsung Electronics.

Il sistema operativo Windows 7 installato nei nuovi netbook/notebook Samsung è accompagnato dai seguenti software proprietari: Battery Life Extender, **Easy Content Share**, Easy Display Manager, Easy Network Manager, **Easy File Share**, Samsung Update Plus, Easy Resolution Manager, Samsung Support Center, Samsung Recovery Solution 4, **Easy Fast Start** e Chargeable USB. Particolare attenzione merita Easy Fast Start, una nuova applicazione Samsung che permette di attivare il netbook/notebook **in soli 3 secondi**, dopo lo stato di **ibernazione**.



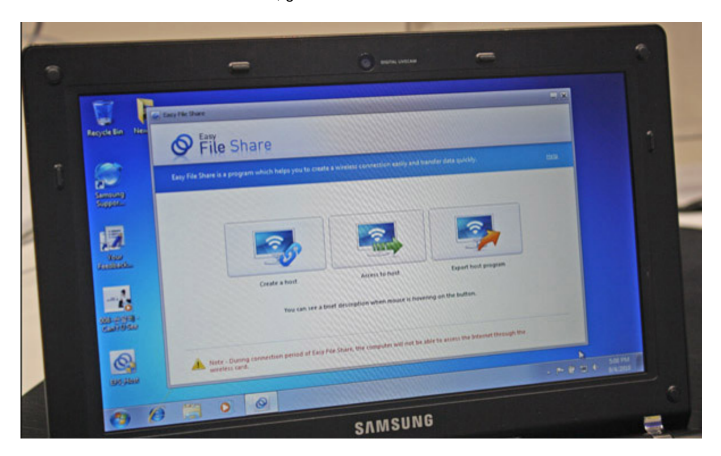
La feature può essere attivata direttamente dall'utente, ed in questo caso il sistema operativo modifica i suoi parametri di risparmio energetico, ibernando il netbook quando si chiude il

- Ultima modifica: Sabato, 04 Settembre 2010 15:42

Pubblicato: Sabato, 04 Settembre 2010 14:53

Scritto da Laura Benedetti

coperchio e archiviando i dati dell'utente su disco. Alla riapertura del display-lid, il computer portatile si riattiva, abbandona la fase di ibernazione, recupera i dati e ripopola la memoria del device. Solitamente, questa fase impiega **qualche secondo "di troppo",** ma Samsung ha ottimizzato il sistema con Fast Start, garantendo un riavvio fulmineo.



Una delle operazioni più complicate per l'utente meno esperto è quella di creare una connessione wireless ad hoc tra due device, che siano smartphone, netbook o notebook. Molto spesso, l'utilizzatore si perde nel complicato setup di Windows senza alcun risultato. Samsung con Easy File Share ha creato un preset di impostazioni, consentendo di configurare una rete ad hoc in un solo click. L'interfaccia, che potete osservare nel video, è composta da 3 pulsanti e con un semplice tocco permette di creare una connessione tra il primo ed il secondo notebook.

- Ultima modifica: Sabato, 04 Settembre 2010 15:42

Pubblicato: Sabato, 04 Settembre 2010 14:53

Scritto da Laura Benedetti



Nello specifico il primo device, dopo aver ricercato ed individuato il secondo terminale, genera un codice di quattro cifre per consentirgli la connessione. Il software è funzionante anche con notebook/netbook di altri brand, purché almeno una delle due macchine sia Samsung.

- Ultima modifica: Sabato, 04 Settembre 2010 15:42

Pubblicato: Sabato, 04 Settembre 2010 14:53

Scritto da Laura Benedetti



L'ultima utility, ma non per questo meno importante, è **Easy Content Share**. Questo software garantisce lo streaming di contenuti da netbook/notebook Samsung su TV tramite tecnologia DLNA, utilizzando un'interfaccia utente semplificata adatta agli utenti alle prime armi.