

Scritto da Gaetano Monti

Giovedì 25 Febbraio 2010 19:17 - Ultimo aggiornamento Giovedì 25 Febbraio 2010 19:23

Con il [Wind U160](#) , MSI ancora una volta esplora le nuove frontiere del computing mobile.

Il veloce e a basso consumo energetico processore Intel Atom N450 offre al **Wind U160** maggiore potenza nel computing riducendo allo stesso tempo il dispendio energetico. Per offrire una maggiore autonomia il Wind U160 sarà disponibile con batteria a 6 celle. I primi test provano l'autonomia di questo prodotto di design: fino a

15 ore

di continue operazioni senza collegamento alla rete elettrica.



Agli utenti di netbook verrà offerta ulteriore libertà con il Wind U160. L'esclusiva tecnologia **MSI ECO**

permette all'utente di scegliere tra differenti modalità operative: Iniziando da **modalità "Normale"**

alla più efficiente

"Turbo battery"

gli utenti possono facilmente scegliere la migliore razione di energia e quindi la migliore autonomia della batteria, premendo solo un semplice tasto.

[SEO by Artio](#)