

## MSI Wind U110 Eco con 9 ore di autonomia

- Ultima modifica: Lunedì, 16 Marzo 2009 21:32

Pubblicato: Lunedì, 16 Marzo 2009 13:01

Scritto da Laura Benedetti



MSI Wind U110 Eco, presentato in anteprima al CeBIT 2009, è stato lanciato ufficialmente in queste ore dall'azienda taiwanese. La configurazione tecnica è stata confermata con interessanti novità. Aggiornata!

Come [vi avevamo anticipato](#) nella prima settimana di marzo, durante la fiera di elettronica mobile di Hannover (CeBIT 2009), [MSI ha introdotto ufficialmente](#) sul mercato il successore del suo netbook da 10 pollici (1024x600), **MSI Wind U110 Eco**, in grado di fornire un'autonomia di lavoro pari a **9 ore continue** con una batteria a 6 celle. Il cuore pulsante di MSI Wind U110 Eco è dato da un processore **Intel Atom Z530** a 1.6GHz, su chipset Poulsbo US15W, affiancato da **1GB di memoria** e da un **hard disk SATA da 2.5 pollici e 160GB** di capacità.

## MSI Wind U110 Eco con 9 ore di autonomia

- Ultima modifica: Lunedì, 16 Marzo 2009 21:32

Pubblicato: Lunedì, 16 Marzo 2009 13:01

Scritto da Laura Benedetti



Il comparto grafico rappresenta la vera novità, in quanto è gestito da una scheda video **ATI Mobility Radeon HD3200**, rispetto al chip integrato Intel GMA500 inizialmente predisposto. Il resto della dotazione è data da un lettore di schede 4in1, 3 porte USB, jack audio, D-Sub, Ethernet 10/100/1000 Mbps LAN, **WiFi 802.11 b/g/n**, **Bluetooth v2 EDR** ed una webcam a 1.3 megapixel.

## MSI Wind U110 Eco con 9 ore di autonomia

- Ultima modifica: Lunedì, 16 Marzo 2009 21:32

Pubblicato: Lunedì, 16 Marzo 2009 13:01

Scritto da Laura Benedetti

Nelle dimensioni di 260 x 180 x 19/31,5 mm, **MSI Wind U110 Eco** pesa 1.1Kg con batteria a 6 celle, che gli garantisce un'autonomia di 8-10 ore, a seconda delle applicazioni utilizzate. Il netbook è progettato per avere la massima durata della batteria, grazie all'innovativa funzione **Turbo Battery**, attivabile tramite il tasto ECO. Per le prime indiscrezioni sui prezzi, vi consigliamo di leggere [questo articolo](#).

**Update:** I colleghi di [Blogeee](#) hanno chiesto chiarimenti a MSI circa la presenza di una scheda video ATI Mobility Radeon HD3200 su questo netbook, ricevendo una smentita. Il motore grafico di questo portatile è costituito dal sottosistema integrato Intel GMA 500 del system controller hub Poulsbo, nonostante la diversa indicazione della [scheda tecnica](#) sul sito del produttore taiwanese.