

MSI U115 ibrido con SSD e hard disk

- Ultima modifica: Martedì, 30 Dicembre 2008 11:13

Pubblicato: Martedì, 30 Dicembre 2008 11:05

Scritto da Gaetano Monti



MSI chiude il 2008, annunciando il lancio del suo nuovo netbook Wind U115, un mininotebook caratterizzato da una soluzione ibrida di storage, con drive SSD e hard disk tradizionale. Non ancora comunicato il suo prezzo di vendita.

[Come previsto](#), [MSI ha annunciato oggi](#) il rilascio di **Wind U115**, un'evoluzione del noto netbook U100, atteso per l'inizio del 2009. Questo nuovo modello si compone attorno alla piattaforma **Intel Menlow**, anche conosciuta con il nome in codice di **Poulsbo**, abbinata ad un processore **Intel Atom Z530**, rompendo definitivamente con le precedenti versioni basate sulla piattaforma Intel con chipset 945 e processore Intel Atom N270. MSI Wind U115 presenta anche la particolarità di integrare una **soluzione di immagazzinamento ibrida**, composta da un **drive SSD**, sul quale sono installati il sistema operativo e le applicazioni, e da un **hard disk classico**, sul quale sono conservati i dati personali (documenti, fotografie, musica, etc.).



L'hard disk tradizionale, che impiega maggiori risorse energetiche rispetto al disco SSD a memoria Flash NAND, può anche non essere utilizzato per garantire una maggiore autonomia. Grazie al basso consumo di energia della piattaforma Menlow e della CPU Intel Atom Z530, il sistema possiede una **spiccata autonomia** di lavoro, che secondo l'azienda taiwanese può raggiungere **10 ore consecutive con una batteria a 3 celle**. La CPU caratterizzata da una frequenza operativa di 1.6GHz è accoppiata ad **1GB di memoria**.

La capacità del drive SSD è pari a **8GB o 16GB**, mentre quella dell'hard disk tradizionale è di **120GB o 160GB**. Il resto della dotazione rimane invariato, con uno schermo LCD da **10 pollici**

MSI U115 ibrido con SSD e hard disk

- Ultima modifica: Martedì, 30 Dicembre 2008 11:13

Pubblicato: Martedì, 30 Dicembre 2008 11:05

Scritto da Gaetano Monti

con risoluzione di 1024 x 600 pixel. Attendiamo intanto anche il rilascio di Wind U110, che come il fratello maggiore sarà dotato di piattaforma Poulsbo e processore Intel Atom Z530. **MSI U115 e U110** saranno commercializzati nel corso del mese di gennaio ad un prezzo non ancora noto.