

## Lenovo IdeaPad U8, MID da 4.8 pollici

Categoria: News - Ultima modifica: Mercoledì, 02 Aprile 2008 15:43

Pubblicato: Mercoledì, 02 Aprile 2008 15:23

Scritto da Laura Benedetti



All'IDF 2008, Lenovo presenta il nuovo modello, IdeaPad U8, il primo MID dell'azienda basato su piattaforma Centrino Atom e schermo LCD da 4.8 pollici. Ecco il video!

In occasione dell'Intel Developer Forum 2008 di Shanghai, Lenovo decide di rivelare e mostrare il suo MID Atom-based, con uno schermo LCD da 4.8 pollici. Il **Lenovo IdeaPad U8** sarà dunque il primo MID dell'azienda cinese basato su **piattaforma Centrino Atom**, con processori Atom anche se non conosciamo l'esatto modello che sarà integrato.

## Lenovo IdeaPad U8, MID da 4.8 pollici

Categoria: News - Ultima modifica: Mercoledì, 02 Aprile 2008 15:43

Pubblicato: Mercoledì, 02 Aprile 2008 15:23

Scritto da Laura Benedetti



Le uniche informazioni per ora in nostro possesso, sono date dalla presenza di uno **schermo**

## Lenovo IdeaPad U8, MID da 4.8 pollici

Categoria: News - Ultima modifica: Mercoledì, 02 Aprile 2008 15:43

Pubblicato: Mercoledì, 02 Aprile 2008 15:23

Scritto da Laura Benedetti

**touchscreen da 4.8 pollici** di diagonale e dalla **dotazione di joystick**, che sostituisce la funzione di un touchpad o di un mouse, permettendo così all'utente di utilizzare il dispositivo con una sola mano.

Esso supporterà moduli integrati **GPS, Edge e 3G**, per garantire la comunicazione a corto e lungo raggio. La progettazione, come potete osservare dalle immagini, è molto gradevole, giovanile e classica, lontana dalla sobrietà dei computer portatili Lenovo ThinkPad. Ricordiamo infatti che la famiglia IdeaPad nasce **come esigenza consumer** dell'azienda cinese, quindi indirizzata ad un target utente più giovane e meno esigente di quello professionale, a cui sono rivolte le workstation. Ad ogni modo vi offriamo un video di presentazione del Lenovo IdeaPad U8, dove troverete informazioni utili sul design e sulle funzionalità di questo nuovo dispositivo.