

Scritto da Federico Diana

Giovedì 13 Novembre 2008 17:03 - Ultimo aggiornamento Giovedì 13 Novembre 2008 20:51

Durante la manifestazione **Global Mobile Vision 2008** (GMV 2008) a Seoul, UMID ha presentato un dispositivo [MID](#) (Mobile Internet Device) avente le fattezze di un piccolo netbook.

Tecnicamente si tratta senza dubbio alcuno di un MID, in quanto UMID sfrutta una piattaforma [Intel Menlow](#)

con processore

Intel Atom Z510

(1.1GHz) o

Atom Z520

(1.33GHz) Silverthorne. UMID MID si avvale di un display da 4.8 pollici con risoluzione WSVGA di 1024x600 pixels, 512MB od 1GB di memoria RAM DDR2 da 533MHz, ed un drive SSD con capienza compresa tra gli

8 ed i 32 GB

. E' dotato di interfaccia mini-USB 2.0, slot micro-SD, slot USIM e webcam da

1.3 megapixel

Capace di montare sia Microsoft Windows XP che Windows Vista come sistema operativo, vanta infine il supporto per una gamma di connettività senza fili a dir poco invidiabile, comprendente WiBro, HSDPA, WiMAX, Wi-Fi e Bluetooth, il tutto in **315 grammi di peso**.

Continua su [Aving.net](#)

[SEO by Artio](#)