



nexthardware.com

a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 12-01-2012 14:45

Lenovo presenta il primo smartphone basato su Intel Atom

lenovo

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/pocketpc-smartphone/4265/lenovo-presenta-il-primo-smartphone-basato-su-intel-atom.htm>)

E' il Medfield ad 1,6GHz il primo processore Intel ad equipaggiare uno smartphone.



↔

Dal suo stand al CES di Las Vegas, Lenovo presenta al mondo K800, il primo smartphone equipaggiato con CPU Intel Atom.

Il dispositivo utilizza un processore↔ Medfield con frequenza operativa pari ad 1.6GHz ed uno schermo da

4,5 pollici 720p TFT,↔ dotato di tecnologia Intel Wireless Display.

Questa tecnologia dovrebbe permettere la sincronizzazione dello schermo dello smartphone con quello di un televisore HD che riproduce filmati fino a 720p, con un frame rate di 30 fps.

La connettività di questo smartphone è garantita dal supporto a WCDMA HSPA + 21Mbps, WiFi 802.11 b/g/n, Bluetooth 3.0 e GPS.

Il retro del K800 Lenovo, inoltre, dispone di una fotocamera da 8 megapixel e doppio flash LED.

↔

↔

Lenovo ha scelto di equipaggiare il K800 con Android Gingerbread 2.3.7 e di destinarlo, almeno per il momento, soltanto al mercato cinese.

↔

↔