

## Intel Moorestown entra negli smartphone

- Ultima modifica: Sabato, 09 Gennaio 2010 18:42

Pubblicato: Sabato, 09 Gennaio 2010 18:33

Scritto da Gaetano Monti



LG GW990 è il nome del primo smartphone dotato di piattaforma Intel Mooretown. Il device è stato presentato da Otellini, nel corso del suo keynote, focalizzato sul segmento mobile.

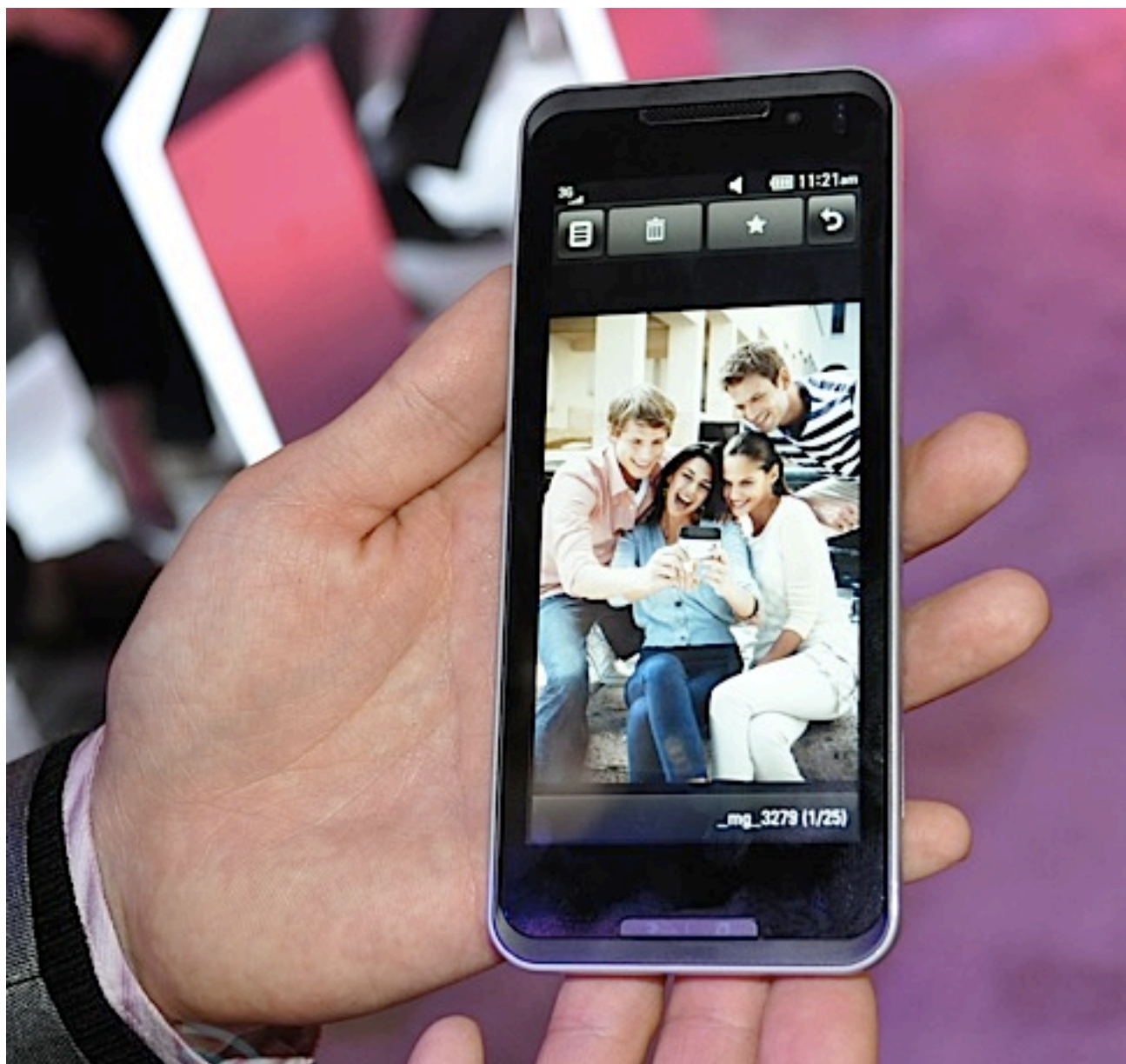
L'azienda sudcoreana **LG Electronics** ha approfittato del **CES di Las Vegas** per presentare un dispositivo mobile ibrido, a metà strada tra un MID (Mobile Internet Device) tradizionale ed uno smartphone. Denominato **GW990**, il device LG è fornito di uno **schermo touchscreen da 8.9 pollici** per una (alta) risoluzione di **1020x480 pixels**, più un'uscita TV HD 720p. Integrato non meno di 16GB di memoria Flash e 512MB di memoria RAM, il terminale LG GW990 sembra quindi efficiente come uno smartphone di ultima generazione con funzioni di **gaming 3D, chip A-GPS, WiFi**, un accelerometro, una bussola digitale, una fotocamera da 5 megapixels ed infine compatibilità con le **reti 3G/3G+**.

## Intel Moorestown entra negli smartphone

- Ultima modifica: Sabato, 09 Gennaio 2010 18:42

Pubblicato: Sabato, 09 Gennaio 2010 18:33

Scritto da Gaetano Monti



Per il resto, LG GW990 integra uno slot di memoria micro SD, distribuzione **GNU/Linux Moblin** con interfaccia touchscreen associata ad una batteria con capacità di 1850 mAh. Ma la vera innovazione portata dal nuovo device LG è senza dubbio l'integrazione della nuova piattaforma per MID ed dispositivi mobile, **Intel Moorestown**, caratterizzata da un processore produttivo a 45nm (con chipset a 65nm). Vi facciamo notare che LG potrebbe declinare questo smartphone con altri sistemi operativi mobile. Al momento non conosciamo il costo finale di LG GW990, il cui lancio però è atteso per il **secondo semestre 2010**.