

Intel Moorestown incompatibile con Windows

- Ultima modifica: Martedì, 08 Giugno 2010 11:56

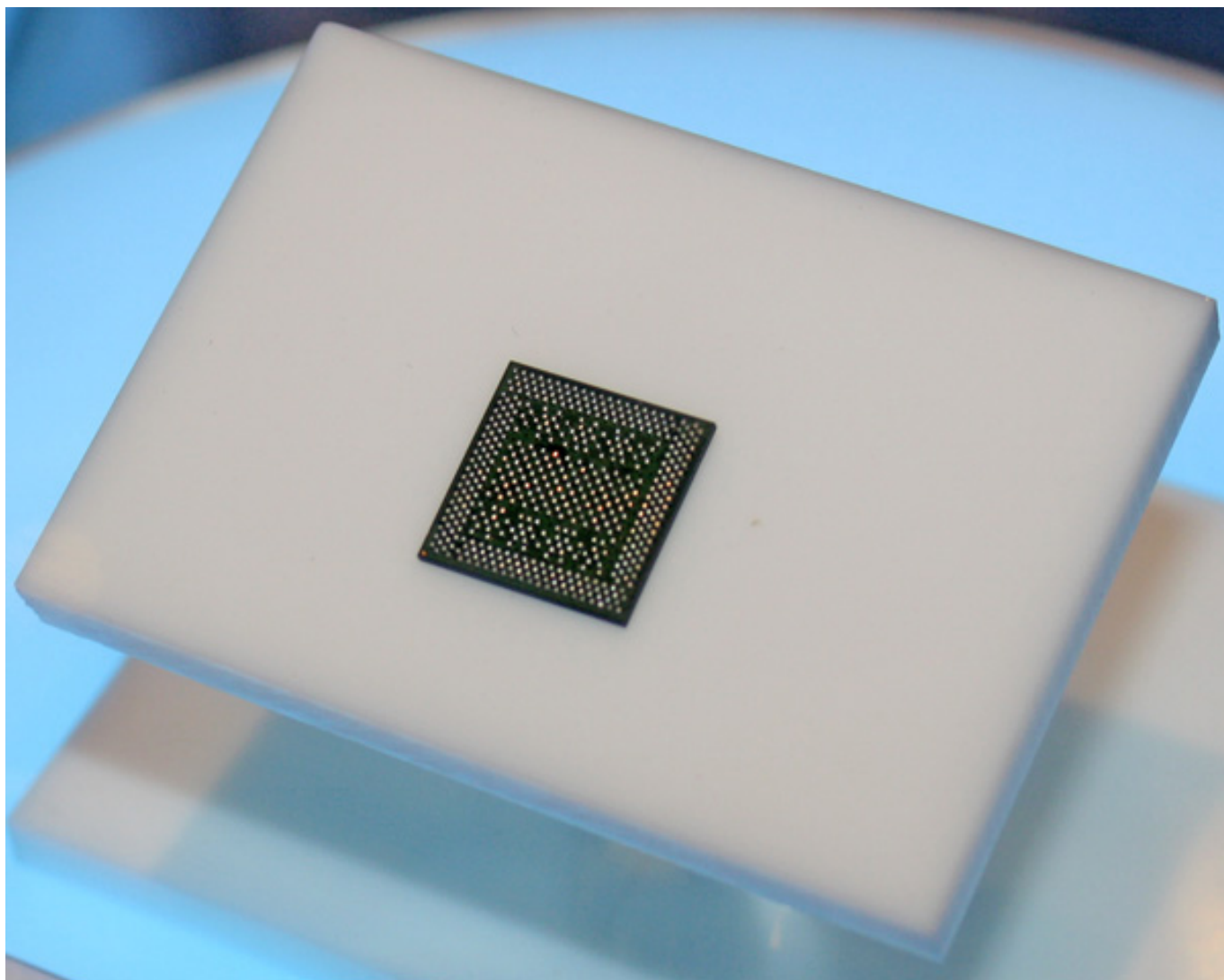
Pubblicato: Martedì, 08 Giugno 2010 10:47

Scritto da Laura Benedetti



Resa ufficiale ad inizio maggio, la piattaforma Moorestown che succederà a Intel Menlow non è pronta per essere integrata nei dispositivi mobile. Gli utenti dovranno quindi aspettare ancora dai 6 ai 12 mesi.

Intel Moorestown è una piattaforma concepita per i piccoli device mobile, come **MID, smartphone e tablet**. Essa non è dedicata, quindi, ai netbook anche se molte aziende del settore (Asus, Sony, Dell,..) avevano utilizzato Menlow per alcuni dei propri mini-laptop ed ultraportatili.



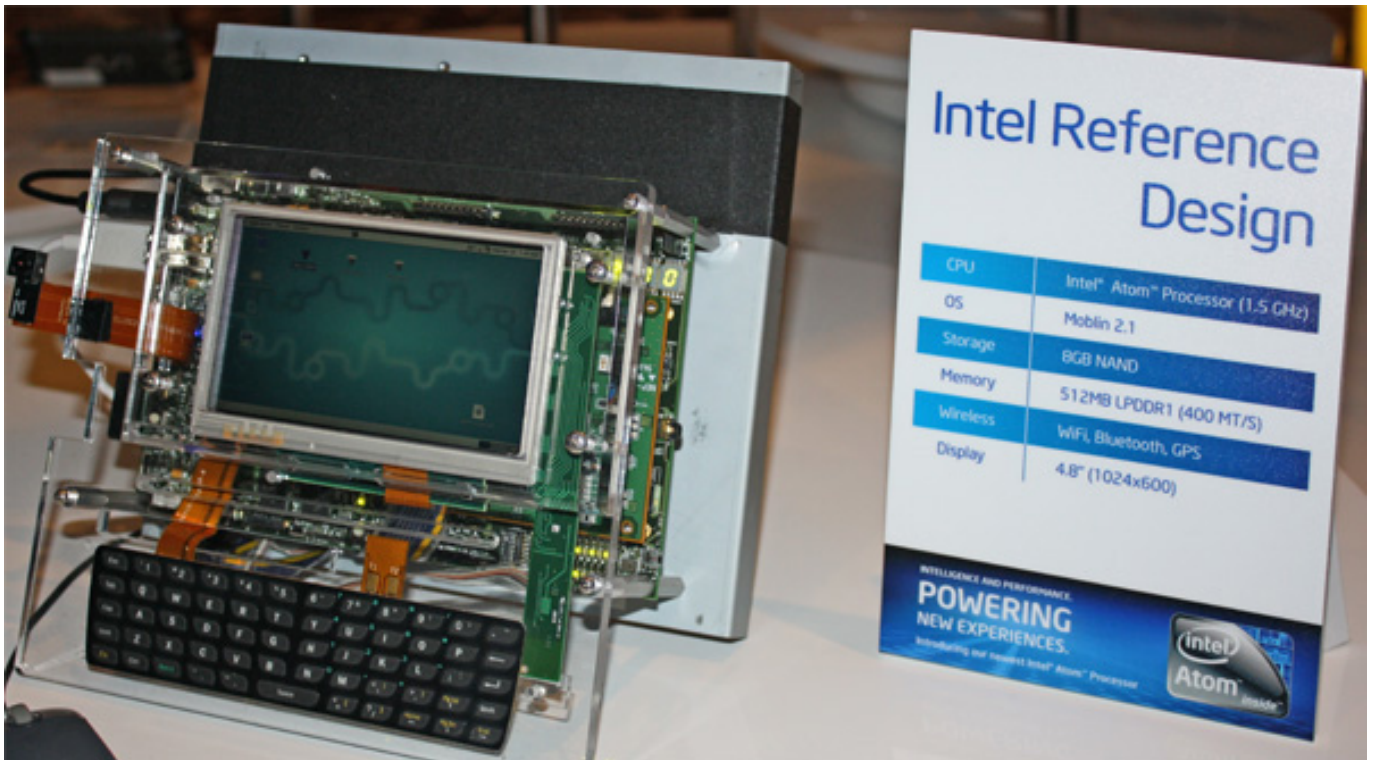
Intel Moorestown incompatibile con Windows

- Ultima modifica: Martedì, 08 Giugno 2010 11:56

Pubblicato: Martedì, 08 Giugno 2010 10:47

Scritto da Laura Benedetti

Intel questa volta corre ai ripari per tempo, rendendo **incompatibile** la sua nuova piattaforma Moorestown con sistemi operativi **Windows**. Introdotta ufficialmente dall'azienda di Santa Clara ad inizio maggio, gli esperti e gli analisti del settore avevano ipotizzato la commercializzazione di Moorestown nelle prossime settimane. Ma non sarà così, almeno secondo quanto dichiarato da [Anand Chandrasekher di Intel](#).



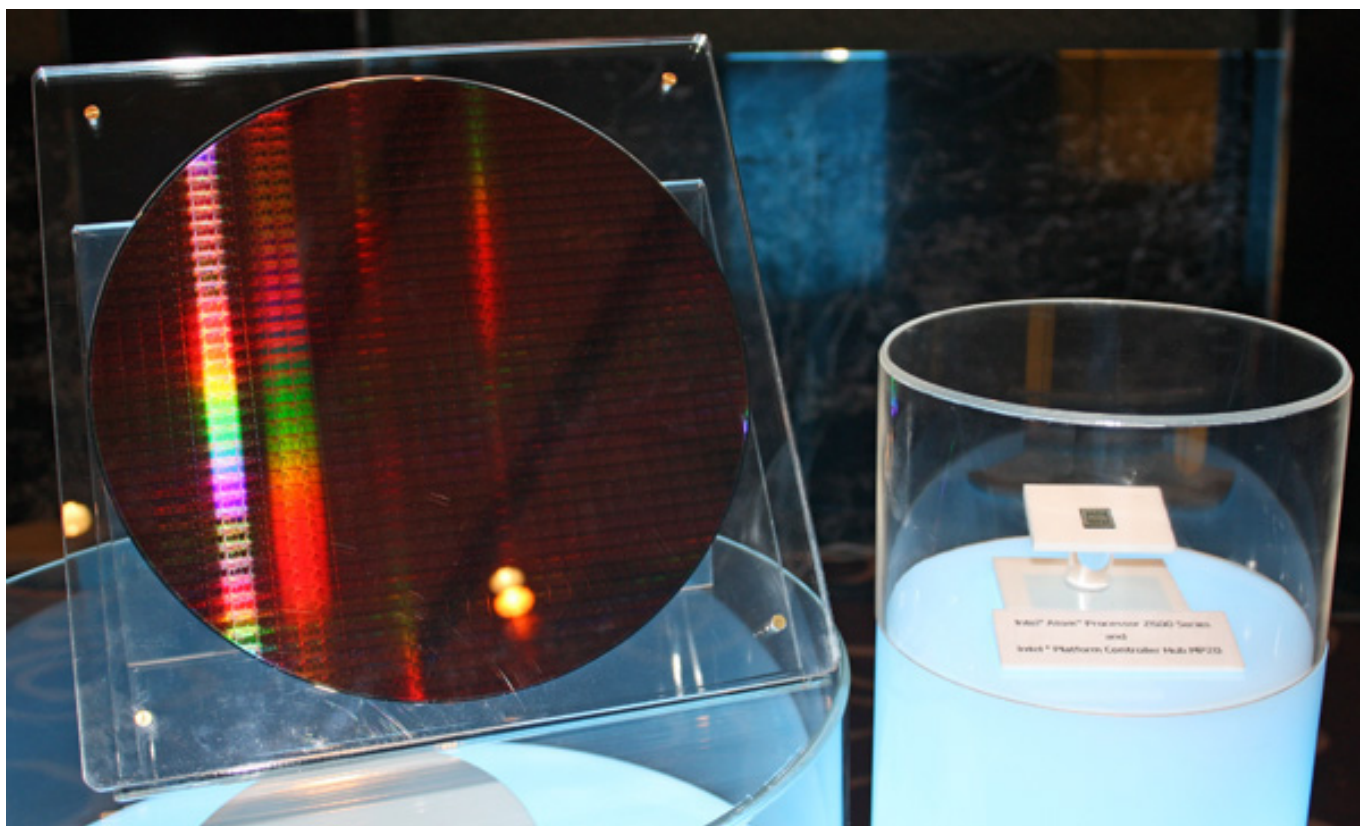
I primi dispositivi mobile basati su Intel Moorestown arriveranno sul mercato nell'arco dei **prossimi 6-12 mesi**. Pertanto, la piattaforma dell'azienda di Santa Clara non è ancora pronta per il suo debutto. Intel ha bisogno di altro tempo per distribuire i sample alle diverse aziende che hanno richiesto la piattaforma, per poter sviluppare e realizzare i propri device. **Intel Moorestown** è accoppiata ad un chipset **Langwell** e a processori **Lincroft Atom Z6xx** (da 1.5GHz a 1.9GHz), capaci di offrire un'autonomia da **8 a 10 ore** (su un tablet) grazie al basso consumo energetico.

Intel Moorestown incompatibile con Windows

- Ultima modifica: Martedì, 08 Giugno 2010 11:56

Pubblicato: Martedì, 08 Giugno 2010 10:47

Scritto da Laura Benedetti



Moorestown sarebbe in grado, inoltre, di decodificare correttamente **video HD** grazie alla sua componente grafica **Intel GMA 600**, ma anche di riprodurre grafica 3D, in particolare in titoli di ultima generazione come World of Warcraft. Per ulteriori informazioni sulla piattaforma Intel Moorestown, vi consigliamo la lettura del [nostro precedente articolo](#).