

## Ultraportatili Lenovo con Nvidia ION e VIA Nano

- Ultima modifica: Mercoledì, 18 Febbraio 2009 19:40

Pubblicato: Mercoledì, 18 Febbraio 2009 19:01

Scritto da Laura Benedetti

**lenovo**

Potrebbe non stupire la scelta di Lenovo, che ha deciso di integrare piattaforma Nvidia ION e processori VIA Nano nei prossimi ultraportatili da 11.6 e 12.1 pollici. Le prime proposte sono attese sul mercato nei prossimi mesi.

Se le indiscrezioni rilasciate dal giornale cinese [Commercial Times](#) risultassero vere, Lenovo potrebbe lanciare molto presto alcuni computer portatili basati su **piattaforma Nvidia ION e VIA Nano**. L'azienda cinese sarebbe impegnata nella produzione di **ultraportatili da 11.6 e 12.1 pollici** prodotti da Wistron ed equipaggiati con piattaforma **Nvidia ION e processore Intel Atom**. Questa informazione è importante in quanto Nvidia [ha recentemente dichiarato](#) che la tecnologia ION potrebbe funzionare egregiamente con processori Intel Atom o VIA Nano.



## Ultraportatili Lenovo con Nvidia ION e VIA Nano

- Ultima modifica: Mercoledì, 18 Febbraio 2009 19:40

Pubblicato: Mercoledì, 18 Febbraio 2009 19:01

Scritto da Laura Benedetti

Sarebbe anche previsto un **modello da 13 pollici ION-based**, ma non ci sono conferme a riguardo, ed un ultraportatile da **12 pollici**, questa volta provvisto di processore **VIA Nano**. Se queste informazioni risultassero esatte, Lenovo mostrerebbe grandissima attenzione per le nuove tecnologie, nonché la forte volontà di variegare le sue proposte per portare al massimo le sue possibilità di successo nel mercato consumer. Lenovo potrebbe quindi concentrarsi sui modelli con **diagonale superiore ai 10 pollici**, proprio per sfuggire all'agguerrita concorrenza nel settore dei netbook.

La gamma di prodotti dell'azienda dovrebbe dunque essere composta nei prossimi mesi da ultraportatili realmente diversi per specifiche tecniche, in modo da soddisfare un numero sempre maggiore di consumatori, che così potrà scegliere tra un [IdeaPad S20](#) con Intel Atom N280 e GN40 e probabili nuovi modelli futuri con piattaforma Nvidia ION e VIA Nano. Si aspetta con impazienza di conoscere le specifiche tecniche esatte, i prezzi e le date di lancio dei nuovi ultraportatili.