

Scritto da Redazione

Sabato 27 Giugno 2009 08:51 - Ultimo aggiornamento Sabato 27 Giugno 2009 10:36

Iniziano a serpeggiare i rumors circa un inedito netbook Samsung basato su piattaforma Nvidia Ion, così anche noi abbiamo deciso di dare il nostro contributo rivelandovi le informazioni in nostro possesso.

Il nome di questo netbook sarà **Samsung N510** e sarà caratterizzato da una **diagonale di 11,6" con risoluzione WXGA HD**

(1366x768 pixel) e retroilluminazione a LED. Il primo modello distribuito in Europa sarà identificato dalla sigla

N510-KA02

e verrà commercializzato a partire da luglio ad un prezzo di **poco inferiore ai 600 euro**



La peculiarità del Samsung N510 consisterà nella presenza di **Nvidia ION** al posto del consueto chipset Intel Mobile 945GSE in abbinamento al processore Atom N280 a 1.66GHz. Ricordiamo che Ion è il nome della recentissima proposta di Nvidia per netbook e nettop, capace di assicurare prestazioni multimediali più complete grazie al supporto per memorie DDR3-1066 o DDR2-800 ma soprattutto per merito del

sottosistema grafico Nvidia GeForce 9400M

con motore di decodifica hardware dei video HD (significa che anche i netbook potranno riprodurre video in alta Definizione senza rallentamenti).

Tornando al nostro Samsung N510, la **dotazione tecnica** comprende anche 1GB di memoria RAM, un disco rigido da 160GB ed un lettore di schede di memoria 3-in-1. Le opzioni di networking consisteranno in un modulo Bluetooth ed in una scheda di rete WLAN 802.11 b,g,n.

Una **batteria al Litio a 6 celle** promette una lunga autonomia. Al momento non disponiamo ancora di immagini del netbook Ion di Samsung.

Caratteristiche tecniche Samsung N510-KA02

Scritto da Redazione

Sabato 27 Giugno 2009 08:51 - Ultimo aggiornamento Sabato 27 Giugno 2009 10:36

- Processore: Intel Atom N280 (1.66 GHz, 512KB cache L2, FSB 667 MHz)
- Chipset: Nvidia Ion
- Memoria: 1GB
- Schermo: 11,6" WXGA HD (1366x768)
- Scheda video: Nvidia GeForce 9400M
- Hard disk: SATA 160GB
- Drive ottico: no
- Networking: Wireless 802.11 b/g/n, Bluetooth, Ethernet LAN
- Espansioni: memory card reader 3-in-1
- Batteria: Li-ion a 6 celle