

Samsung Serie 9 è una nuova famiglia di notebook caratterizzati da un profilo particolarmente sottile e dal peso ridotto, caratteristiche che li rendono decisamente appetibili per i professionisti e per chi è spesso in movimento e desidera uno strumento agile ed affidabile. Disponibili nella versione da **13 pollici** con sistema operativo Windows 7 Home Premium ad un prezzo di **1.649 dollari**, e Windows 7 Professional ad un prezzo di **1.699 dollari**, i PC portatili Samsung offrono tutta la potenza necessaria alla svolgimento delle attività quotidiane.



La presenza di potenti processori **Intel Core i5 2537M** da 1,4 GHz Sandy Bridge con grafica integrata compatibile con DirectX10.1, permette di poter contare su una solida base di partenza. La Serie 9 di Samsung è equipaggiata con **4 GB di memoria DDR3** e ospita unità a stato solido (SSD, Solid State Drive) con capacità fino a 128 GB. Il display è di

Scritto da Daniele Angellotti
Sabato 19 Marzo 2011 10:40 -

tipo retroilluminato a LED SuperBright Plus con risoluzione di
1.366 x 768 pixel

ed è caratterizzato da elevati livelli di luminosità che rendono il lavoro di ogni giorno più confortevole.

I notebook vengono alimentati attraverso una batteria ai polimeri di litio che consente di operare per un tempo prossimo alle 7 ore per singola carica. La Serie 9 di Samsung mette a disposizione un prezioso modulo **WiFi 802.11b/g/n** con il quale collegarsi ad una rete wireless ma dispone anche del **WiMAX** per estendere le potenzialità sotto il profilo connettivo.

In realtà il produttore è pronto al lancio di una versione da **11 pollici della Serie 9**, costituita da un processore

Intel Core i3-380UM

da 1,33 GHz, 2 GB di memoria di tipo DDR3, unità a stato solido da 64 GB, sistema operativo Windows 7 Home Premium in versione da 64bit, grafica integrata Intel GMA HD e display retroilluminato LED con medesima risoluzione di quello della serie da 13,3 pollici. La disponibilità della nuova famiglia di portatili Serie 9 da 11 pollici sviluppati da Samsung

[è prevista](#)

nel corso del

prossimo mese di aprile

, in concomitanza con il lancio ufficiale di

[Samsung Serie 2 e 4](#)