

Tablet e netbook Samsung da 1.8 millimetri - Notebook Italia

Scritto da Gaetano Monti

Lunedì 15 Novembre 2010 11:07 - Ultimo aggiornamento Lunedì 15 Novembre 2010 11:14

Recentemente, i produttori hanno deciso di mettere da parte la potenza e la velocità, puntando maggiormente sulla **leggerezza dei propri dispositivi portatili**, e sul loro **spessore ultrasottile**

Samsung è stata una delle prime aziende a seguire questo trend, confermandolo anche con la sua presenza alla fiera internazionale

[FDP 2010](#)

in Giappone. L'azienda coreana, come vi abbiamo riportato in una precedente notizia, ha presentato presso il suo stand le ultime novità tecnologiche in materia di

[schermi LCD, AMOLED e LED.](#)



Nella ricca gamma di prodotti innovativi, segnaliamo un nuovo **schermo LCD** avente lo spessore di appena

1.8 millimetri.

Questo display, montato sul netbook nella fotografia qui sopra, offre una risoluzione classica per mini-notebook, cioè

1024x600 pixel

, e dispone di una luminosità di

250 cd/m²

e di un contrasto di

1000:1

. Lo schermo da 1.8 millimetri firmato Samsung presenta il 50% dello spazio colorimetrico NTSC, certamente un dato non elevato.

Il netbook in fiera è solo un prototipo, in quanto Samsung non prevede di lanciare sul mercato questo pannello LCD da 1.8 mm di spessore prima di **due o tre anni**. Nei prossimi tempi, quindi, potremo acquistare

netbook e tablet ultrasottili e ultraleggeri,

sempre che questa tecnica di produzione venga estesa agli altri componenti.