

Il nuovo **netbook da 10.1 pollici** [Acer Aspire One D150](#), la cui commercializzazione è ormai imminente, è comparso sul web all'interno di alcuni documenti relativi alla brevettazione presso la **"Federal Communications Commission" (FCC) statunitense**.

Grazie ad essi è stato possibile ricavare nuove fotografie, schemi ed informazioni dell'**attesissimo low cost**

dell'azienda taiwanese, che si affiancherà all'attuale

[Acer Aspire One](#)

da 8.9 pollici

: il disco fisso utilizzato dal sample è un

Toshiba MK1655GSX da 2.5 pollici, con capienza di 160GB

, interfaccia Serial-ATA e velocità di rotazione di 5400 rpm.

La scheda WiFi utilizzata è invece una **Atheros AR5BXB63**, mentre il modulo di memoria **RAM DDR2 da 1GB è prodotto da Hynix**

. Dagli schermi arriva invece la conferma della presenza

di un Card Reader 5in1

, ed opzionalmente di un

modulo Bluetooth

Continua su [netbook3g](#)

[SEO by Artio](#)