

## Un tablet Toshiba da 7 pollici a basso prezzo

- Ultima modifica: Domenica, 08 Gennaio 2012 06:44

Pubblicato: Venerdì, 06 Gennaio 2012 03:39

Scritto da Redazione

### TOSHIBA

Toshiba potrebbe decidere di scendere nell'arena dei tablet Android economici da 7 pollici, con un nuovo tablet che vi mostriamo in anteprima.

Quello dei **tablet Android da 7 pollici a basso prezzo** potrebbe essere uno dei segmenti più vivaci dell'inizio del 2012. E non parliamo di tablet proposti da manifatture cinesi semisconosciute ma di marche prestigiose.

A fare da apripista è stata Lenovo con il suo [Ideapad A1](#), un tablet creato per il mercato asiatico ma poi esportato a furor di popolo anche in USA (199 dollari) e Europa (199 euro). Ma si preannunciano già numerosi emuli che daranno vita nel primo semestre del 2012 ad una vera e propria classe di tablet low-cost con formato da 7 pollici.

È il caso del tablet Eee Pad da 7 pollici che vi abbiamo mostrato in anteprima e che [Asus annuncerà ufficialmente al CES 2012](#), ma non è l'unico esempio. Sembra infatti che anche **Toshiba** sia interessata al mercato dei tablet Android economici da 7 pollici e che abbia già **pronto un proprio modello** di cui vi mostriamo le prime immagini.



Dalle indiscrezioni che siamo riusciti a raccogliere, sembra che il nuovo tablet Toshiba possa essere equipaggiato con piattaforma Qualcomm Snapdragon e che possa montare uno schermo con risoluzione di 1024 x 600 pixel.

## Un tablet Toshiba da 7 pollici a basso prezzo

- Ultima modifica: Domenica, 08 Gennaio 2012 06:44

Pubblicato: Venerdì, 06 Gennaio 2012 03:39

Scritto da Redazione



Le immagini mostrano il nuovo tablet a confronto con il [Toshiba Thrive 7](#), un tablet Nvidia Tegra 2 disponibile sui listini americani. Lo spessore del nuovo tablet Toshiba è leggermente inferiore, ma ovviamente la dotazione e le capacità saranno più modeste.

## Un tablet Toshiba da 7 pollici a basso prezzo

- Ultima modifica: Domenica, 08 Gennaio 2012 06:44

Pubblicato: Venerdì, 06 Gennaio 2012 03:39

Scritto da Redazione



Le interfacce comprendono microUSB, microSD, Wireless LAN e Bluetooth. Il retro ospita una camera principale sprovvista di Flash LED. Per il momento è tutto, vi aggiorneremo appena ci saranno novità.