

Tablet Toshiba: 12 pollici, Intel Oak Trail e Windows 7

- Ultima modifica: Sabato, 12 Febbraio 2011 14:06

Pubblicato: Sabato, 12 Febbraio 2011 13:55

Scritto da Daniele Angellotti

TOSHIBA

Sono ancora pochi i dettagli conosciuti. Toshiba è comunque pronta al lancio di tre nuovi tablet basati sui sistemi operativi Windows 7 di Microsoft, Android di Google e Chrome OS.

Toshiba sta programmando la presentazione di **tre nuovi tablet** che dovrebbero differire sostanzialmente per l'impiego di diversi sistemi operativi. Il produttore sembra intenzionato ad utilizzare **Windows 7, Android e Chrome OS**, ognuno dei quali con le proprie caratteristiche tecniche ed indicato per usi specifici.



Abbiamo già avuto modo di conoscere il nuovo [tablet Toshiba da 10 pollici](#) con sistema operativo Android 3.0 e piattaforma Nvidia Tegra 2, destinato a succedere al Folio 100. In

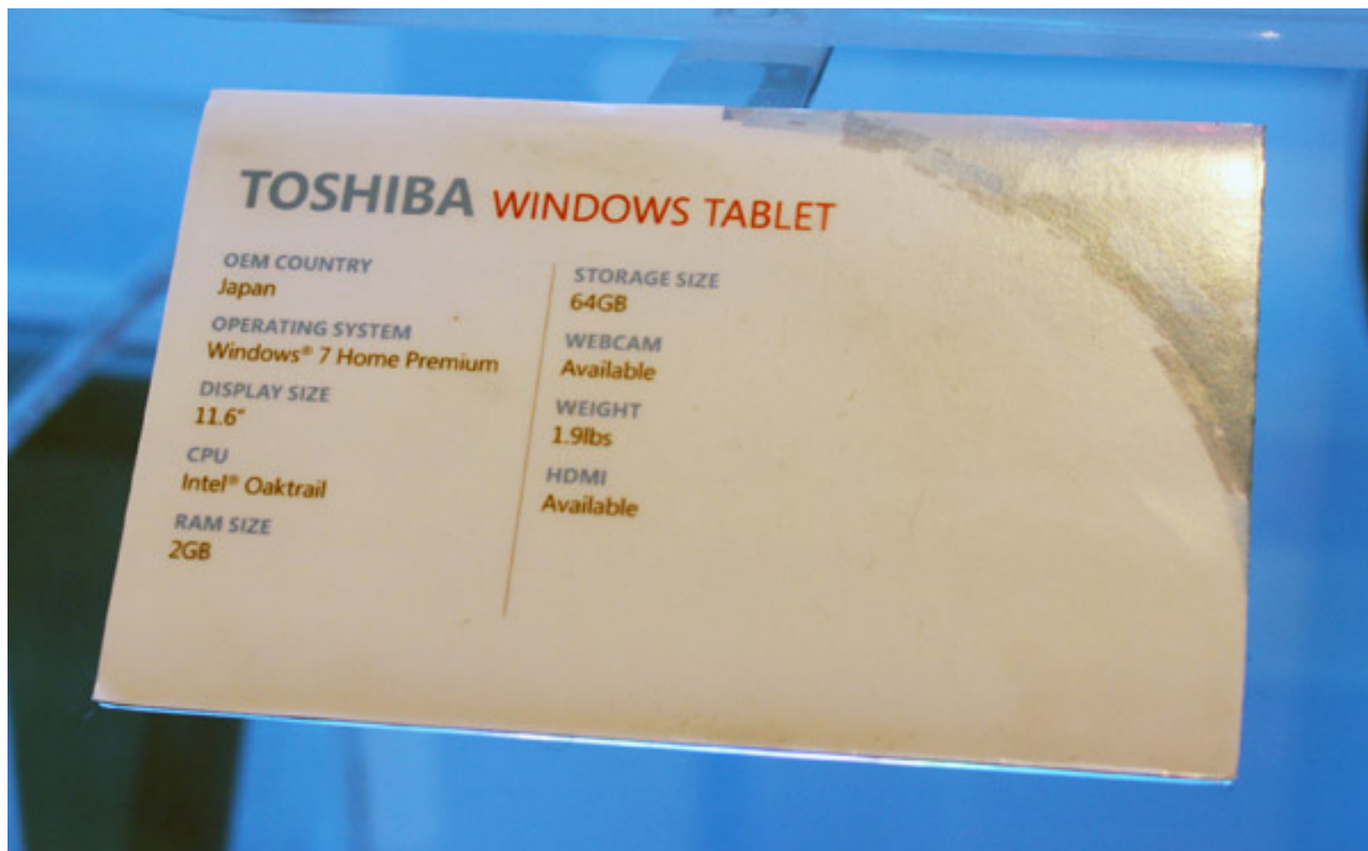
Tablet Toshiba: 12 pollici, Intel Oak Trail e Windows 7

- Ultima modifica: Sabato, 12 Febbraio 2011 14:06

Pubblicato: Sabato, 12 Febbraio 2011 13:55

Scritto da Daniele Angellotti

questa notizia, vogliamo invece fornire qualche anticipazione sul modello da **11.6 pollici** equipaggiato con sistema operativo **Windows Seven Home Premium** esibito in teca anch'esso al CES 2011. Le caratteristiche tecniche finora conosciute descrivono uno Slate PC con risoluzione **HD di 1366x768 pixel**, storage su **memoria Flash di 64GB**, 2GB di memoria RAM e piattaforma **Intel Atom Oak Trail**.



Il design è identico alla versione da 10 pollici nonostante il diverso form factor, e possiede una cover rivestita di una finitura gomma con **rilievi anti-scivolo**. La dotazione è completata dalla presenza di una **porta HDMI** e di una webcam frontale incastonata in una cornice cromata. Il video seguente mostra il tablet a 360 gradi all'interno dello stand Toshiba. Ricordiamo che, qualche giorno fa, la multinazionale giapponese ha lanciato un sito dedicato proprio al tablet basato sul chip **Nvidia Tegra 2 Dual Core** e sul sistema operativo **Android Honeycomb**. Questo modello è atteso nel corso della prossima primavera.