

Tablet Toshiba Thrive?

- Ultima modifica: Giovedì, 21 Aprile 2011 12:13

Pubblicato: Giovedì, 21 Aprile 2011 12:07

Scritto da Daniele Angellotti

TOSHIBA

Prosegue il mistero sul nome commerciale del nuovo tablet Toshiba Android, ha mostrato in occasione dello scorso CES 2011 e conosciuto con il nome Antares. Nuove indiscrezioni punterebbero sul nome Thrive.

Il nuovo **tablet Toshiba** basato sul sistema operativo **Android 3.0** e presentato dall'azienda giapponese in occasione dell'edizione 2011 del CES di Las Vegas, non ha ancora un nome ufficiale. Il tablet è prossimo ad essere annunciato e, sebbene la questione non costituisca prova certa, il produttore ha registrato diversi nuovi domini, tra i quali **ThriveTablet.com** e **ThriveToshiba**. Questi potrebbero essere una buona indicazione per il **nome commerciale definitivo** della tavoletta.

Tablet Toshiba Thrive?

- Ultima modifica: Giovedì, 21 Aprile 2011 12:13

Pubblicato: Giovedì, 21 Aprile 2011 12:07

Scritto da Daniele Angellotti



Si tratta di supposizioni non confermate, è bene precisarlo, ma se si aggiunge che Toshiba ha recentemente chiesto anche la **registrazione del marchio Thrive**, le possibilità cominciano ad essere buone. Dalle ultime notizie in nostro possesso, però, è possibile scoprire che il tablet ha un nome certo per il mercato giapponese: [Regza AT300](#). Quest'ultimo rappresenta un device con form factor da **10,1 pollici** equipaggiato con un **display 3D**.

Questo pannello lavora ad una risoluzione di **1.280 x 800 pixel**. Regza, per ora chiamiamolo in questo modo, è basato sul System-on-Chip **Tegra 2 di Nvidia** e offre 1 GB di memoria RAM oltre a 16 GB di storage interno espandibile tramite usuali schede. Il dispositivo, che misura 177 x 273 x 15.8 mm e pesa 765 grammi, dispone di connettività **WiFi e del Bluetooth** ed offre una comoda uscita HDMI per il collegamento a display in alta definizione.

Tablet Toshiba Thrive?

- Ultima modifica: Giovedì, 21 Aprile 2011 12:13

Pubblicato: Giovedì, 21 Aprile 2011 12:07

Scritto da Daniele Angellotti

La dotazione è completata da una batteria agli ioni di litio capace di **un'autonomia di 7 ore**, dalla doppia fotocamera (2 megapixel quella anteriore e 5 megapixel quella posteriore) e da una porta USB. Rimaniamo in attesa di conoscere ulteriori sviluppi circa il nome che il dispositivo assumerà in occasione del lancio sugli altri mercati internazionali.

Via: [Electronista](#)