

Toshiba AT10 con Tegra 4 e Android 4.2?

- Ultima modifica: Giovedì, 11 Aprile 2013 11:33

Pubblicato: Giovedì, 11 Aprile 2013 11:33

Scritto da Laura Benedetti

TOSHIBA

Ricordate il tablet Toshiba con SoC quad-core Tegra 4? Alcune informazioni online ci confermano la sua esistenza con il nome di Toshiba AT10 o Toshiba AT15 o Toshiba AT502, a seconda dei mercati di destinazione.

All'inizio dell'anno, in occasione del lancio ufficiale di [Tegra 4 al CES 2013](#), emersero in Rete alcune indiscrezioni sullo sviluppo da parte di [Toshiba di un tablet con questo SoC](#). Dopo un silenzio durato quattro mesi, torniamo oggi a parlare di questo dispositivo grazie ad alcune [informazioni scovate in Rete](#), che ci confermano (seppur parzialmente) l'esistenza di un **tablet Toshiba con Tegra 4**. Alla fine di marzo, sul sito della WiFi Alliance, un nuovo tablet Toshiba ha ottenuto la certificazione WiFi. Secondo i documenti pubblicati, il produttore giapponese lancerà due modelli: **Toshiba AT10-A** e **Toshiba AT15-A** entrambi con modulo [WiFi, Bluetooth 4.0](#) e probabilmente [4G/LTE](#).

Wi-Fi CERTIFIED™ Interoperability Certificate

Certification ID: WFA19218



This certificate lists the capabilities and features that have successfully completed Wi-Fi Alliance interoperability testing. Additional information about Wi-Fi Alliance certification programs is available at www.wi-fi.org/certification_programs.php.

Tested Spatial Streams	Dual-Band Selectable	
	2.4 GHz	5.0 GHz
Transmit	1	1
Receive	1	1

Certificate Date: March 28, 2013
Company: Toshiba
Product: Tablet
Model/SKU #: TOSHIBA AT10-A*****/TOSHIBA AT15-A*****/
Category: Tablet (Wi-Fi and other)

IEEE Standard	Security	Multimedia	Special Features
IEEE 802.11a IEEE 802.11b IEEE 802.11g IEEE 802.11n <u>Optional 802.11n Capabilities</u> - Short Guard Interval - TX A-MPDU - 40 MHz operation in 5 GHz - HT Duplicate (MCS 32)	WPA™ - Enterprise, Personal WPA2™ - Enterprise, Personal <u>Vendor EAP Type(s)</u> EAP-TLS EAP-TTLS/MSCHAPv2 PEAPv0/EAP-MSCHAPv2 PEAPv1/EAP-GTC	WMM®	Wi-Fi Protected Setup™ - PIN - PBC Wi-Fi Direct™

Si tratta probabilmente dello stesso modello di tablet, declinato in più versioni a seconda del mercato di destinazione. Da [alcune ricerche online](#), emerge inoltre che il dispositivo potrà essere denominato **Toshiba AT10**, **Toshiba AT15 REGZA** (evidentemente per il mercato asiatico) e **Toshiba AT502**, forse indirizzato al mercato europeo. Ma le sorprese non finiscono qua. Siamo oggi in grado di aggiungere le primissime specifiche tecniche del nuovo Toshiba AT10 grazie al benchmark AnTuTu, su cui abbiamo scovato i test di un modello simile del nome

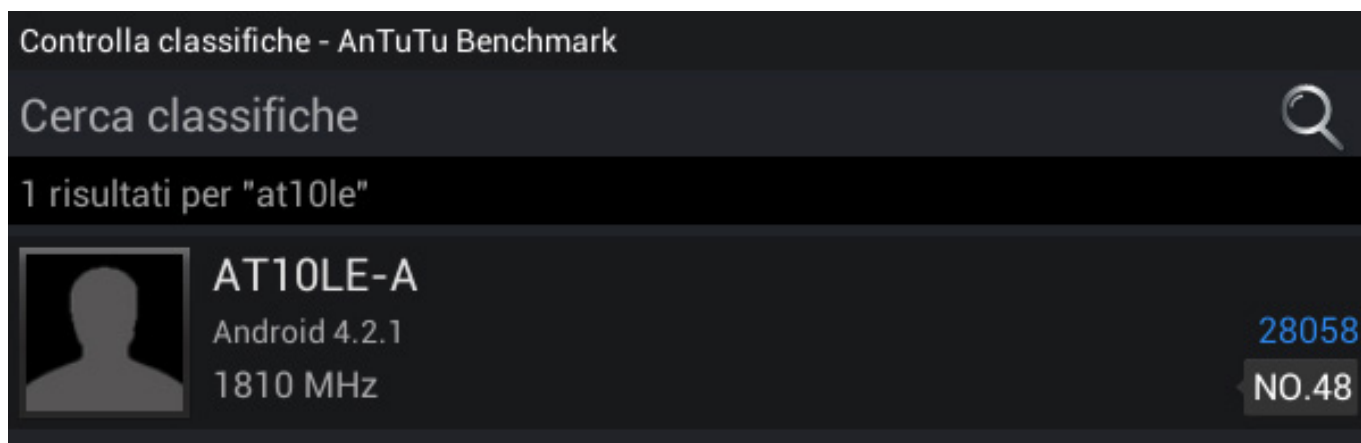
Toshiba AT10 con Tegra 4 e Android 4.2?

- Ultima modifica: Giovedì, 11 Aprile 2013 11:33

Pubblicato: Giovedì, 11 Aprile 2013 11:33

Scritto da Laura Benedetti

"**Toshiba A10LE-A**", sicuramente una variante del modello standard che sarà disponibile sul mercato americano (ricordate Excite 10 LE?).



The screenshot shows the AnTuTu Benchmark search interface. At the top, it says "Controlla classifiche - AnTuTu Benchmark". Below that is a search bar with the text "Cerca classifiche" and a magnifying glass icon. Underneath the search bar, it displays "1 risultati per 'at10le'". The search result is for the device "AT10LE-A", which is running "Android 4.2.1" and has a CPU frequency of "1810 MHz". The benchmark score is "28058" and the device is ranked "NO.48".

Come potete notare dall'immagine, Toshiba A10LE-A dovrebbe possedere un processore **quad-core da 1.8GHz** e sistema operativo **Android 4.2.1 Jelly Bean**. Considerando la frequenza di questa CPU, possiamo ipotizzare e quindi confermare la presenza di un SoC Tegra 4 proprio da 1.8GHz. Al momento non ci sono altri dettagli tecnici, ma pensiamo che il rilascio sia atteso dopo l'estate, probabilmente a settembre in occasione di **IFA 2013**. Dunque, c'è ancora tempo per i rumors...