

Scritto da Daniele Angellotti
Giovedì 10 Novembre 2011 09:26 -

Il [tablet Toshiba AT200](#), successore di Toshiba AT100, non sarà presente sotto l'albero di Natale. Per acquistarlo, sarà necessario attendere le **prime settimane del 2012**

quando sarà reso

[disponibile inizialmente in Germania](#)

per poi essere diffuso sul resto del mercato europeo. A confermarlo è la stessa società che ha avuto modo di rispondere ad una specifica domanda di un utente circa la probabile data di lancio. Nei giorni scorsi, siamo stati in grado di comunicare alcuni prezzi di

commercializzazione

che, con ogni probabilità, non subiranno importanti variazioni.



Saranno disponibili le versioni **WiFi-only da 16GB e 32GB** che costeranno rispettivamente **479 euro e 584 euro**

. Da un certo punto di vista, è un peccato che il tablet non riesca ad arrivare sul mercato per il periodo natalizio ma, probabilmente, Toshiba ha intenzione di diversificare la sua proposta in termini temporali e di attendere novità sul fronte software. Toshiba AT200, caratterizzato da un peso di

558 grammi

, utilizza un processore

Texas Instruments OMAP 4430

da 1.2GHz ed offre 1GB di memoria RAM.

La sua caratteristica principale è lo spessore particolarmente ridotto (solo 7,7 millimetri) che non gli impedisce però di integrare **microHDMI, microUSB e lettore per schede microSD**. Il sistema operativo è Android 3.2 Honeycomb ma non si esclude che, al momento del lancio, il tablet sia dotato della release

Android 4.0 Ice Cream Sandwich

che promette nuove funzionalità e una versatilità migliorata sotto molteplici punti di vista. D'altro canto, il 2012 sarà un anno ricco di novità.

In queste ore, anche HTC ha reso noto di avere in serbo un innovativo [tablet Android](#), che sarà in grado di distinguersi dalla concorrenza. Gli altri colossi del settore non staranno certo a guardare considerando anche il fatto che, sia il

CES 2012 di Las Vegas

sia il

MWC 2012 di Barcellona

, non sono poi così lontani e potrebbero rappresentare un interessante trampolino di lancio per nuove soluzioni, sempre più tecnologicamente avanzate.