

Scritto da Laura Benedetti

Giovedì 31 Luglio 2014 11:02 - Ultimo aggiornamento Giovedì 31 Luglio 2014 15:55

ASUS Transformer Book T200TA è stato lanciato ufficialmente [al Computex 2014](#) ed in tanti aspettano il suo arrivo sugli scaffali. E' il successore del campione di incassi Transformer Book T100, ma ha dimensioni maggiori e più potenza. Dopo settimane di silenzio, si torna a parlare dell'ibrido di ASUS con due interessanti novità , di cui una diretta specificamente agli utenti italiani.



Scritto da Laura Benedetti

Giovedì 31 Luglio 2014 11:02 - Ultimo aggiornamento Giovedì 31 Luglio 2014 15:55

Il Transformer Book T200 è comparso nei listini di [alcuni negozi online europei](#) (soprattutto francesi, tedeschi e UK) verso la fine di giugno, ma è ancora assente in quelli italiani. In effetti c'è stato un ritardo nella commercializzazione, ma ASUS Italia conferma il prossimo debutto attraverso la sua pagina ufficiale su Facebook (via

[hdblog](#)

). Se tutto andrà per il verso giusto, l'ASUS T200 arriverà sul mercato italiano

"indicativamente a partire dalla fine di settembre"

, in tempo per il back-to-school. Per ora non ci sono informazioni sulla scheda tecnica e sul prezzo di vendita, ma ci torneremo in occasione delle prime prevendite.

Se si fa attendere in Italia, in USA sembra già tutto pronto. Qualche ora fa, infatti, è apparsa online la **pagina ufficiale** di ASUS Transformer Book T200 che non solo ci conferma le caratteristiche tecniche comunicate in occasione del lancio, ma ci rivela alcuni dettagli fino ad oggi nascosti. Transformer Book T200TA è dotato di un **SoC Intel**

Atom Z3775

(Bay Trail) da 1.46GHz, 2GB di RAM,

32GB o 64GB

di storage (ma ci sarà anche un modello con

HDD da 500GB

), display IPS da

11.6 pollici

(1366 x 768 pixel), batteria da 38 Whr, Windows 8.1 o Windows 8.1 Pro, il tutto nello spessore di 12 mm (20 mm con tastiera) e 750 grammi (1.5Kg con tastiera). Il modulo WiFi 802.11n e il Bluetooth 4.0 completano la scheda tecnica e ci sono riferimenti ad un modem 4G-LTE. Per i dettagli completi

[seguite questa pagina](#)

Via: [Liliputing](#)