

Wikipad da 7 pollici. In primavera a 249 dollari - Notebook Italia

Scritto da Laura Benedetti

Giovedì 07 Febbraio 2013 19:11 -

Wikipad è un tablet Android realizzato specificamente per il gaming, e i controller staccabili sono lì a dimostrarlo. Secondo le ultime dichiarazioni dell'azienda, ci si aspettava un [tablet da gioco da 10 pollici al prezzo di 499 dollari](#)

ma i

[problemi emersi](#)

nel corso della produzione hanno spinto la società a cambiare i suoi programmi. Ora Wikipad è tornato, ma più piccolo, più economico e probabilmente più accattivante per gli utenti, rispetto al progetto iniziale.



Wikipad ha un nuovo display da **7 pollici touch**, con risoluzione di 1280 x 800 pixel, SoC **Nvidia a Tegra 3**

quad-core, 1GB di memoria RAM, 16GB di memoria interna, WiFi e Bluetooth

. In altre parole, il nuovo Wikipad è un Nexus 7

con un controller da gioco staccabile, ma a differenza del tablet di Google dispone di uno **slot per schede MicroSD**

. Wikipad 7 sarà dotato di sistema operativo

Android 4.1 Jelly Bean

e arriverà sul mercato grazie ad una serie di accordi con i negozi Gamestop, Nvidia, Sony ed altre società

.

Il suo prezzo di vendita sarà di **249 dollari**, davvero molto allettante, circa la metà del prezzo della versione originale da 10 pollici. Perché? Wikipad 7 ha più o meno le stesse caratteristiche tecniche del fratello maggiore ma arriverà sul mercato un anno più tardi, dopo che i costi dei componenti sono caduti. Inoltre, dovrà competere contro tablet a basso costo, come il Nexus 7 o i Kindle Fire, ed un prezzo finale di 499 dollari avrebbe sicuramente compromesso le vendite.

Anche se il chip **Tegra 3** integrato in Wikipad è considerato un pò datato (Tegra 4 è dietro l'angolo), è anche uno dei più diffusi, spingendo quindi gli sviluppatori ad ottimizzare i loro giochi per la piattaforma di Nvidia. Non conosciamo al momento la disponibilità effettiva del gaming tablet (indicata in **primavera**) e se nel prezzo sarà compreso anche il controller mobile.

Via: [Liliputing](#)