

Questa settimana [Acer, HP, Toshiba e ASUS hanno introdotto nuovi Chromebook e Chromebox](#) con processori Haswell, anche se a dir la verità (per alcuni modelli) le informazioni sono ancora frammentarie. Rispetto alla vecchia generazione, i Chromebook aggiornati dovrebbero offrire più autonomia, mentre il Chromebox ASUS spiccherà per le sue prestazioni grafiche e di calcolo. Nonostante l'arrivo di questi nuovi notebook con Chrome OS, Google non ha ancora annunciato programmi su un **Chromebook Pixel 2**, almeno non nell'immediato.



Al suo [lancio avvenuto a febbraio](#), Chromebook Pixel ha stupito tutti per le sue caratteristiche top-di-gamma: display touchscreen da 2560 x 1700 pixel nel formato 3:2, processore

Scritto da Laura Benedetti  
Lunedì 16 Settembre 2013 11:09 -

---

Intel Ivy Bridge Core i5  
ed un'eccellente  
tastiera e touchpad

[E' un notebook notevole](#)

, soprattutto per chi apprezza l'idea di Google sul sistema operativo browser-centrico Chrome, ma con il passare dei mesi e l'arrivo di nuove tecnologia inizia a perdere smalto anche considerando il suo prezzo di vendita.

Con **1.299 dollari**, è improbabile che Google abbia venduto molte unità e sembra che anche la sua strategia commerciale sia cambiata. Su [PC World USA](#), leggiamo che Google considera Pixel un

**prototipo**

realizzato per mostrare ciò che un Chromebook potrebbe essere e che la società non ha attualmente progetti su un modello di seconda generazione. Ciò significa che

**non ci sarà un Chromebook Pixel 2**

, almeno non nell'immediato, ma non si può escludere un futuro cambio di rotta.

E' interessante notare che, a circa un anno e mezzo dal lancio, sono stati rilasciati Chromebook con processori più veloci, più autonomia e diversi miglioramenti rispetto alle precedenti generazioni. Nonostante tutto, però, Chromebook Pixel è ancora l'unico modello con display da 3:2, risoluzione maggiore di una comune Full HD e touchscreen.

Fonte: [Chrome Story](#) Via: [Liliputing](#)