

## E-book reader Asus e MSI: nuovi dettagli

- Ultima modifica: Sabato, 31 Ottobre 2009 09:43

Pubblicato: Sabato, 31 Ottobre 2009 09:25

Scritto da Laura Benedetti



Emergono nuovi dettagli sui futuri e-book reader di Asus e MSI. Il primo sarà rilasciato a marzo 2010, con connessione 3G, WiFi e WiMAX, mentre il dispositivo MSI sarà più orientato al multimediale.

Gli ebook reader: un fattore di crescita promettente per i produttori? **Asus e MSI**, conosciute soprattutto per i loro componenti per PC desktop e computer portatili, sarebbero entrambe interessate ad investire nel mercato dei "libri elettronici" fin dal 2010. Asus aveva già annunciato la sua intenzione di lanciarsi in questo settore, con un dispositivo a *marchio Eee*. [Anche se atteso inizialmente per la fine del 2009](#), sembrerebbe che l'azienda taiwanese non lancerà il suo **Eee Reader prima del mese di marzo 2010**.



## E-book reader Asus e MSI: nuovi dettagli

- Ultima modifica: Sabato, 31 Ottobre 2009 09:43

Pubblicato: Sabato, 31 Ottobre 2009 09:25

Scritto da Laura Benedetti

Sarebbero previsti due prodotti per il lancio, con diagonale **da 6 e 9 pollici**, così come con **connettività 3G, WiFi e WiMAX**. Per quanto riguarda il prezzo, l'idea di Asus sarebbe quella di lanciare un dispositivo che faccia concorrenza a [Kindle di Amazon](#), quindi con un costo orientativo di partenza vicino ai **150 euro**. Successivamente potrebbe arrivare un **ebook reader dotato di due schermi colorati**, in modo che l'utente potrà ad esempio leggere un libro pur effettuando contemporaneamente ricerche su Internet.

Per distinguersi dall'offerta esistente, **MSI** avrebbe scelto di adottare una strategia diversa. Dopo le [indiscrezioni emerse negli ultimi giorni](#), il produttore avrebbe intenzione di lanciare un **ebook reader, fornito di chip Nvidia Tegra**. Questo dispositivo ipotetico dovrebbe avere una spiccata vocazione multimediale e supererà, forse, il semplice concetto di "ebook" per avvicinarsi al Tablet Apple, atteso per l'inizio del 2010.