

Amazon: smartphone, Kindle Fire da 10 e 8.9 pollici nel 2012

- Ultima modifica: Lunedì, 21 Novembre 2011 13:01

Pubblicato: Lunedì, 21 Novembre 2011 13:01

Scritto da Gaetano Monti



Oltre a Kindle Fire, già in commercio, Amazon starebbe preparando altri due modelli, l'uno con schermo da 8.9 pollici e l'altro da 10.1 pollici. La produzione sarebbe stata affidata a Foxconn. Nei progetti anche uno smartphone!

Anche se Amazon non ha mai rivelato la sua strategia nel settore dei tablet, è ormai noto che [Kindle Fire da 7 pollici](#) è solo il primo dispositivo di una serie. Prima ancora del suo lancio, [alcune indiscrezioni avevano parlato dell'esistenza](#) di un'altra versione con display da **10.1 pollici**, che sarebbe stata lanciata all'inizio del prossimo anno. Oltre questi due, però, secondo [Digitimes](#) ci sarà un terzo modello di [Kindle Fire da 8.9 pollici](#). La produzione di una parte dei suoi prodotti è stata affidata a **Foxconn e a Quanta Computer**, che inizieranno ad assemblare i nuovi tablet dall'inizio del 2012.



Sembrerebbe, quindi, che invece di lanciare esclusivamente un tablet da 10.1 pollici, il gruppo americano abbia deciso di realizzare un tablet dal formato intermedio grazie alle allettanti offerte di **LG Display** e **Samsung Electronics**. Questa strategia permetterà ad Amazon di distinguersi dai suoi concorrenti e di offrire agli utenti una vasta gamma di Kindle Fire dalle dimensioni diverse. Foxconn potrebbe iniziare la produzione di Kindle Fire 8.9 a partire dal secondo trimestre 2012.

Oltre ai tablet, Amazon starebbe progettando anche al lancio del **suo primo smartphone**, forte del successo registrato nel settore delle tavolette digitali. In questo caso, secondo alcune fonti

Amazon: smartphone, Kindle Fire da 10 e 8.9 pollici nel 2012

- Ultima modifica: Lunedì, 21 Novembre 2011 13:01

Pubblicato: Lunedì, 21 Novembre 2011 13:01

Scritto da Gaetano Monti

ben informate, il lancio dello smartphone **Android** sarebbe previsto entro il 2012 e, ancora una volta, la sua produzione sarebbe stata affidata a Foxcoon. Il terminale apparterrà alla fascia mid-range del mercato, con processore **TI (Texas Instruments) OMAP 4**, Android 2.3 **Gingerbread** e costo di produzione non superiore a **170 dollari**.