

Display Toshiba 3D senza occhiali per tablet

- Ultima modifica: Sabato, 21 Maggio 2011 09:52

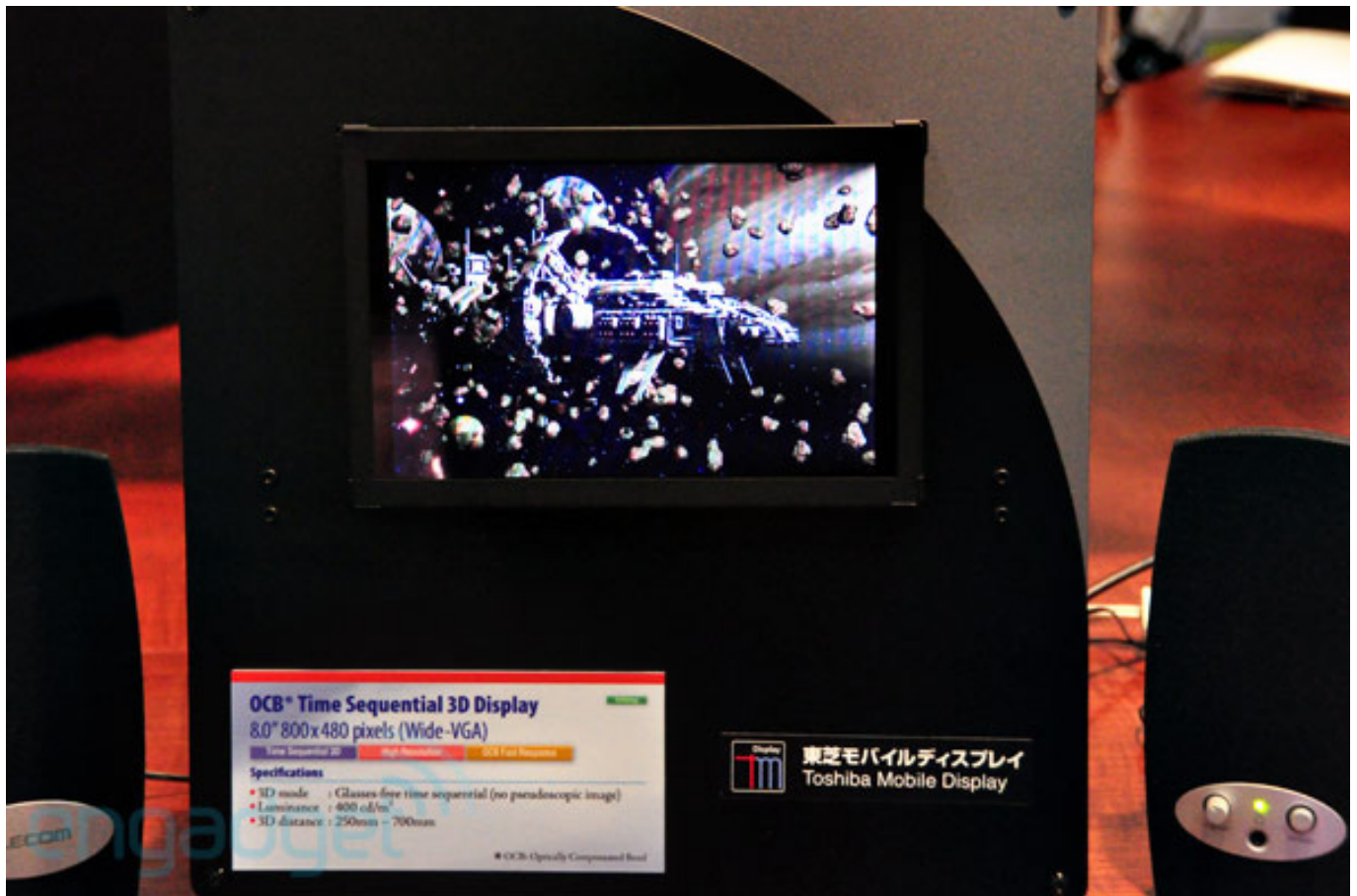
Pubblicato: Sabato, 21 Maggio 2011 09:40

Scritto da Daniele Angellotti

TOSHIBA

Novità interessanti in casa del colosso giapponese Toshiba, che ha presentato un prototipo di display in grado di visualizzare immagini in 3D senza l'ausilio di occhiali.

La spinta tecnologica si fa sempre più forte nel corso delle settimane e dei mesi. Il boom che stanno avendo i tablet, inoltre, sta concentrando l'attenzione dei produttori internazionali verso nuove soluzioni sempre più performanti e particolari. Proprio in ambito **tablet**, ma non solo, **Toshiba** risulta molto impegnata. In occasione del **SID 2011 di Los Angeles**, l'azienda [ha mostrato](#) un prototipo di display con diagonale da **8 pollici** in grado di visualizzare, senza la necessità di fastidiosi occhioletti, contenuti in tre dimensioni.



Il pannello, che verrà integrato nei futuri device, promette esperienze multimedialità assolutamente intense. **Toshiba** ha reso noto di voler utilizzare questa tecnologia su diversi tablet il cui lancio è previsto nei prossimi mesi. Ma ha fatto sapere anche che, proprio l'impiego

Display Toshiba 3D senza occhiali per tablet

- Ultima modifica: Sabato, 21 Maggio 2011 09:52

Pubblicato: Sabato, 21 Maggio 2011 09:40

Scritto da Daniele Angellotti

della tecnologia stereoscopica, limita di fatto la massima diagonale accettabile per ottenere una qualità dell'immagine ragionevole. Il display presentato da Toshiba lavora ad una risoluzione di **800 x 480 pixel** ed è in grado di restituire una luminosità pari a **400 candele al metro quadro**.

Le prestazioni migliori, relativamente alla qualità delle immagini, si hanno, a detta del produttore, per una distanza dal display stesso compresa tra **250 e 700 millimetri**. La produzione di tablet dotati di questo pannello potrebbe spingere altri produttore a seguire la scia di Toshiba e di LG che, con [Optimus Pad](#), propone anch'essa un prodotto con funzionalità **tridimensionali glasses-free**. Toshiba, nel corso del SID, ha mostrato anche altri display con diagonale più modesta (**3,3 pollici**) dedicati ai futuri smartphone.

Non è chiaro quale potrà essere eventualmente l'impatto economico sul prezzo finale di un dispositivo equipaggiato con soluzioni del genere. Comunque sia, allo stato attuale, i pannelli presentati da Toshiba rimangono dei prototipi. E' ancora presto per valutare scenari futuri di impiego.