

OLPC XO-3 con display Pixel Qi

- Ultima modifica: Giovedì, 01 Aprile 2010 11:45

Pubblicato: Giovedì, 01 Aprile 2010 11:35

Scritto da Laura Benedetti



A fine dicembre, in seguito alla presentazione del concept di computer portatile [XO di terza generazione](#), si pensava che i futuri OLPC XO avrebbero potuto integrare uno schermo 3Qi (in caso di commercializzazione). Oggi la fondazione OLPC e Pixel Qi hanno annunciato la firma di un accordo.

L'[intesa non ha nulla di sorprendente](#), tenuto conto che la fondatrice di Pixel Qi, Mary Lou Jepsen, aveva partecipato alla realizzazione del primo **computer portatile XO** dell'organizzazione **One Laptop Per Child (OLPC)**. Grazie alla futura collaborazione, OLPC potrà integrare **schermi 3Qi** nelle sue prossime generazioni di notebook XO, anche conosciuti inizialmente con lo slogan "PC portatile a 100 dollari". Inoltre, OLPC avrà anche la possibilità di utilizzare circa **70 brevetti depositati da Pixel Qi** e le tecnologie che questa società svilupperà in futuro.



Ugualmente, se OLPC metterà a punto nuovi prodotti o tecnologie nel settore degli schermi, Pixel Qi potrà utilizzare le sue novità. In altre parole, questo **accordo porterà vantaggi ad entrambe le aziende**. Ricordiamo che gli schermi **3Qi di Pixel Qi** possiedono la particolarità di offrire una visualizzazione **classica colorata** o una modalità a contrasto elevato, che sembra

OLPC XO-3 con display Pixel Qi

- Ultima modifica: Giovedì, 01 Aprile 2010 11:45

Pubblicato: Giovedì, 01 Aprile 2010 11:35

Scritto da Laura Benedetti

tendere al **bianco/nero**. Quest'ultima consuma un quinto in meno dell'energia richiesta dalla modalità colorata e le immagini sono visualizzate in modo leggibile anche in pieno sole.

Secondo le ultime indiscrezioni, Pixel Qi dovrebbe lanciare sul mercato [nel mese di giugno dei kit](#) che permetteranno di **sostituire un display classico di un netbook con uno schermo 3Qi**. Per quanto riguarda OLPC, si spera che **XO-3 a 75 dollari** possa debuttare nel 2012 con funzionalità e design attraenti, come rivelato a dicembre scorso.