

Scritto da Laura Benedetti

Lunedì 03 Agosto 2015 09:44 - Ultimo aggiornamento Lunedì 03 Agosto 2015 09:59

E-Ink è conosciuta per la sua tecnologia e-paper, attualmente la più utilizzata (per non dire, l'unica) negli ebook-reader, mentre **Netronix** si occupa ormai da cinque anni della progettazione e produzione di ogni singolo dispositivo Kobo, ma sviluppa anche degli ebook-reader "in proprio" per dimostrare le sue tecnologie e spesso offre reference design per azienda cinese, europee e russe, che con poche risorse ed investimenti si affacciano sul mercato degli e-reader.



Di recente però le due società hanno deciso di diversificare la propria offerta, lanciandosi anche nel settore del digital signage, più forte e stabile di quello degli e-reader. La svolta è arrivata in questi giorni, quando E-Ink e Netronix hanno annunciato ufficialmente la costituzione di una

Scritto da Laura Benedetti

Lunedì 03 Agosto 2015 09:44 - Ultimo aggiornamento Lunedì 03 Agosto 2015 09:59

joint venture, **NTX Electronics Yangzhou Co.** con quote rispettivamente del 49% e 51%.

La nuova società avrà sede in Yangzhou, nella provincia di Jiangsu in Cina, dove sarà costruito il centro di sviluppo economico e tecnologico. L'obiettivo comune è quello di realizzare una soluzione completa per **display di ebook-reader,**

smartwatch

,
smartphone

(sulla falsariga dello Yotaphone) e

digital signage.

NTX Electronics svilupperà e venderà la sua tecnologia, mentre esternalizzerà la produzione e l'assemblaggio dei dispositivi finali ad aziende terze. La nuova società sarà a pieno regime per **ottobre 2015.**

Non c'è dubbio: questa nuova partnership cambierà il panorama dei dispositivi con schermi e-paper, degli ebook-reader e delle soluzioni di segnaletica digitale. E-Ink è principalmente una società specializzata in "ricerca e sviluppo", mentre Netronix conosce bene la "filiera produttiva", l'assemblaggio e la logistica. Siamo certi che l'accoppiata sarà vincente e, tra qualche mese, farà parlare di sé.

Fonte: [cTimes](#) Via: [Goodereader](#)