

Friday, 10 October de 2008

Paper Electrònic

Aquest migdia, en conversa de cafè post-dinar, hem estat comentant amb dos companys del grup sobre els diferents dispositius actuals disponibles per llegir llibres i documents electrònics.

Els he comentat que sabia d'una empresa que havia desenvolupat un prototipus molt interessant i amb moltes possibilitats.

Aquesta empresa és [Plastic Logic](http://www.plasticlogic.com/) [<http://www.plasticlogic.com/>] i aquest és el video promocional de la seva proposta: [Transistors build on plastic – Plastic Logic Reader](http://www.youtube.com/watch?v=50x8h7fF4DU) [<http://www.youtube.com/watch?v=50x8h7fF4DU>]

Podeu trobar més informació als següents enllaços:

- Vilaweb, [El paper electrònic cada dia més a prop](http://www.vilaweb.cat/www/noticia?p_idcmp=2989910) [http://www.vilaweb.cat/www/noticia?p_idcmp=2989910].
- Beat.cat, [Plasticlogic desenvolupa un lector electrònic de plàstic flexible](http://beatcat.blogspot.com/2007/12/plastic-logic-desenvolupa-un-lector.html) [<http://beatcat.blogspot.com/2007/12/plastic-logic-desenvolupa-un-lector.html>].

En la mateixa línia, igual d'interessant és la proposta de Sony amb el **Flexible Full Color Paper Screen** que us adjunto a continuació: [Sony Flexible Full Color Paper Screen](http://www.youtube.com/watch?v=k6bkmPjVF-k) [<http://www.youtube.com/watch?v=k6bkmPjVF-k>]

Espero que ho gaudiu.