

Fujitsu Flexbook: concept notebook flessibile come origami

- Ultima modifica: Lunedì, 16 Maggio 2011 09:14

Pubblicato: Lunedì, 16 Maggio 2011 09:08

Scritto da Daniele Angellotti



In occasione della competizione "Life with Future Computing" sponsorizzata da Fujitsu, è stato mostrato Fujitsu Flexbook, un prototipo di notebook davvero interessante. Scopriamo perchè.

"**Life with Future Computing**" è un concorso sponsorizzato da Fujitsu all'interno della **Fujitsu Design Award** (quest'anno in programma dal 14 al 17 maggio 2011) dove vengono presentati i prototipi del futuro, device particolari che introducono significative novità in ambito sostenibile e tecnologico. Tra oltre 1000 competitor, **Fujitsu Flexbook** ha vinto la manifestazione. Ma di che cosa si tratta? Flexbook è un laptop realizzato mediante **materiali plastici flessibili** che può pertanto assumere aspetti differenti.



Ad esempio, può diventare un **ebook reader o un tablet** in un batter d'occhio. Creato dal designer **Hao-Chun Huang**, Fujitsu Flexbook si compone di un unico supporto sottile e dai colori piuttosto vivaci. Questo device, come anticipato, può essere piegato al fine di ottenere la

Fujitsu Flexbook: concept notebook flessibile come origami

- Ultima modifica: Lunedì, 16 Maggio 2011 09:14

Pubblicato: Lunedì, 16 Maggio 2011 09:08

Scritto da Daniele Angellotti

forma desiderata. Il dispositivo è equipaggiato anche con una **tastiera resistente ai versamenti di liquidi** e può essere orientato facilmente entro un angolo di **180 gradi**. Una volta chiuso, Flexbook, dotato di display touchscreen con rapporto di forma di **21:9** basato su **tecnologia OLED**, assume la forma di un libro e diventa facilmente trasportabile e riponibile, anche all'interno di una tasca.

Il dispositivo viene protetto da urti e cadute accidentali attraverso uno **speciale guscio di gomma** che potrà essere eventualmente sostituito in base ai gusti dell'utente. FlexBook, che allo stato attuale è realizzato con un **form factor da 11 pollici**, ha ricevuto il riconoscimento per essere un incredibile oggetto di design che combina anche una tecnologia all'avanguardia. Sarà interessante scoprire se e quali applicazioni commerciali saranno coperte dal Flexbook. Nonostante tutto, si tratta di un concept assolutamente interessante che potrebbe, per certi versi, aggiungere un tassello alla inarrestabile scalata della tecnologia.

Fonte: [Engadget](#)