

Apple: iPhone 6 con schermo curvo e sensori di pressione

Data: Invalid Date | Autore: Valentina Dandrea



CUPERTINO (USA), 13 NOVEMBRE 2013- Il nuovo iPhone 6 sarà più grande, **dai 4,7 ai 5,5 pollici**, avrà uno **schermo curvo** e sarà dotato di **sensori più potenti** che percepirebbero il livello di pressione esercitata dal dito sul display.

Sul sito **Bloomberg.com** si legge che la Apple starebbe già al lavoro sul progetto di **due nuovi dispositivi** che saranno lanciati alla fine del 2014, **dal display più grande e convesso**, come quello già realizzato dal suo "storico" rivale Samsung con il suo Galaxy Round. Uno dei due nuovi smartphone, inoltre, farebbe entrare di diritto la Apple nel mercato dei *phablet*, con uno smartphone dai 5,5 pollici, vicini a quelli del Samsung Galxy Note.

Insomma una Apple che tende ad "inseguire" il colosso coreano Samsung invece di anticipare, come ha sempre fatto, le tendenze del settore hi-tech, in una nuova strategia che vede il Ceo Tim Cook, a differenza di Steve Jobs, osservare il mercato concorrente per poi progettare qualcosa che superi i prodotti già esistenti appuntando qualche innovazione, proprio per "sfidare" i suoi rivali.

Come ha fatto, ad esempio, con i **sensori di pressione** che saranno in grado di percepire le diverse pressioni esercitate dal "touch" sul display, un aspetto importante che farebbe distinzione tra tocchi più leggeri e tocchi più "decisi". Una vera e propria novità nel mondo della tecnologia sofisticata.

Valentina D'Andrea

[MORE]

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/apple-iphone-6-con-schermo-curvo-e-sensori-di-pressione/53297>

