

FXI Cotton Candy, un PC in miniatura

- Ultima modifica: Lunedì, 21 Novembre 2011 18:04

Pubblicato: Lunedì, 21 Novembre 2011 18:04

Scritto da Daniele Angellotti



Il sistema operativo Android sembra spopolare. FXI Cotton Candy è un mini PC Android-based dalle sembianze di una comune pendrive. Scopriamo di che si tratta.

Che sia l'inizio di una nuova concezione tecnologica? Non lo sappiamo ma è pur vero che **FXI Cotton Candy** rappresenta una soluzione sopra le righe che potrebbe in qualche modo rappresentare un dispositivo innovativo a tutti gli effetti o, comunque, un punto di partenza per nuove esperienze d'uso. Cotton Candy è un mini-PC basato sul sistema operativo **Android di Google**, una caratteristica molto comune ai computer attualmente su mercato. Come già abbiamo visto per il [NanoPC di Nvidia](#) (ancora un brevetto), anche la soluzione proposta da FXI ha la forma e l'ingombro di una comune **chiavetta USB**.



Nelle dimensioni di una pendrive, è stato inserito un processore **Dual Core Exynos 4210 da 1.2 GHz** (basato su architettura Cortex A9) che comanda una porta microUSB e, addirittura, una uscita **HDMI** grazie alla presenza della eccezionale GPU Mali 400 che consente l'output di flussi audio/video a 1.080p. Non manca neanche la connettività **WiFi 802.11b/g/n** e un modulo **Bluetooth**. In sostanza, è sufficiente inserire FXI Cotton Candy in un qualsiasi PC o

FXI Cotton Candy, un PC in miniatura

- Ultima modifica: Lunedì, 21 Novembre 2011 18:04

Pubblicato: Lunedì, 21 Novembre 2011 18:04

Scritto da Daniele Angellotti

sistema MAC, per avere a portata di mano un vero e proprio mini computer. Non solo. E' possibile collegare la pendrive anche ad un tablet e, in linea del tutto generale, ad un qualunque dispositivo dotato di **porta USB** e che possa mettere a disposizione un monitor.

FXI Cotton Candy, che misura **8 x 2.5 centimetri**, utilizza la release **Android 2.3** Gingerbread, arricchita da diverse applicazioni pre-installate. In pochi secondi, l'OS è a disposizione dell'utente, perfettamente funzionante. Tra le altre caratteristiche, Cotton Candy si propone l'obiettivo di rappresentare un elemento di storage centrale e uno strumento essenziale per l'accesso al cloud online. Inoltre, le dimensioni estremamente compatte, la spinta scala di integrazione dei componenti e la flessibilità d'uso, potrebbero rendere questa **soluzione versatile** ed utile.

Per il momento, Cotton Candy è soltanto un prototipo che potrebbe essere lanciato ufficialmente **nel corso del 2012** ad un prezzo presunto inferiore ai 200 dollari, nettamente [superiore ai 17 euro necessari per Raspberry Pi.](#)

Via [The Verge](#)