

iPhone 5, la futura evoluzione dello smartphone Apple, **non somiglierà ad iPhone 4**. Questo è quanto afferma il

[sito Engadget](#)

da fonti ben informate, ma non citate. Le versioni preliminari del terminale sarebbero già in **fase di testing**

presso i laboratori Apple e nelle mani dei primi dipendenti, che potrebbero dimenticare lo smartphone in qualche bar di Cupertino (come accaduto l'anno scorso). iPhone 5 dovrebbe essere la semplice copia migliorata di iPhone 4, come lo fu iPhone 3GS.



L'**Antennagate** ha forse indotto Apple a rinnovare prima del previsto il design del dispositivo.

Engadget afferma infatti che iPhone 5 (e iPad 2) integrerà un processore

Apple

A5

che utilizza un'architettura

ARM Cortex A9 dual core

. L'ipotesi potrebbe essere confermata dal momento che al CES 2011 di Las Vegas sono stati lanciati i primi smartphone a doppio core e iPhone 5 è previsto per la fine dell'estate. Un altro elemento interessante è dato dall'intervento di

Qualcomm

nella fornitura di

modem 3G

nei prodotti mobile Apple (iPad e iPhone), in sostituzione di

Infineon.

Il futuro **iPad 2 e iPhone 5**, quindi, dovrebbero ereditare un **modem GSM/UMTS/CDMA2000** ma non dovrebbero essere compatibili con le reti LTE, in particolare quello di Verizon Wireless negli Stati Uniti. Per quanto riguarda iPad 2, Engadget dichiara che il device non è ancora pronto per la commercializzazione (programmata per aprile). Il tablet di seconda generazione dovrebbe disporre di un

display da 10 pollici

, con tecnologia simile a Retina Display di iPhone 4, e risoluzione doppia. Disporrà di una

webcam posteriore e di una webcam anteriore

, ma integrerà anche un lettore per schede di memoria SD.