

# Tutto quello che manca al nuovo iPad

In [nuovo iPad](#), definito “*Rivoluzionario*” da Apple (con un neologismo per sottolineare l’Alta definizione del Retina Display, per altro già visto su iPhone 4 e 4S), riceve le sue prime contrastanti recensioni. Come al solito, parlando di Apple, la Rete si divide fra tecno-entusiasti e delusi/critici. Dopo aver illustrato le “[ragioni del sì](#)” (perché acquistare il nuovo iPad), ecco le “**ragione del no**”: perché rimandare (o evitare) l’acquisto del nuovo iPad (visto che la concorrenza non manca: oggi Android e Windows 8 entro fine anno).

Partiamo subito dalla **risoluzione** del nuovo iPad. È vero che Retina Display raddoppia la risoluzione a **2047 x 1536 pixel**, ma **di fatto è solo un upgrade** del modello precedente (nessuna rivoluzione) e inoltre l’Alta definizione della terza generazione di iPad **non è certo l’ultima frontiera degli schermi Full HD**: al CES 2012 di Las Vegas abbiamo visto le [TV 4K di LG e Toshiba](#), dotati di risoluzione doppia rispetto al full HD, che fanno impallidire l’iPad. Un **display 4K** significa uno schermo da **otto milioni di pixel** che include **quattro volte il numero di pixel di uno da 1080p**. E Sharp ha mostrato un modello *monstre* **8K**. I 3,1 milioni di pixel non sono pochi. ma neanche la svolta.

Capitolo: il **design**. Come Apple non ha ancora sfoderato l’iPhone 5 (preferendo andare sul sicuro con l’upgrade del 4S), così **il nuovo iPad** è solo un aggiornamento, oltretutto leggermente **più spesso e più pesante** del modello precedente. Per aggerire l’iPad Apple avrebbe forse dovuto ridurre un po’ la batteria, ma per mantenere l’**autonomia da 10 ore** (9 ore in LTE), con Retina Display, ciò non era possibile. Ha solo aggiunto una **migliore fotocamera**: da **5 Megapixel**, ma il tablet Android [Huawei MediaPad 10 FHD](#) ha una fotocamera posteriore da **8 megapixel con autofocus** (Huawei ha anche **2GB RAM**, invece l’iPad forse ha 1 GB).

Per gli italiani, la connettività Long Term Evolution (**LTE**) sunona un po’ come una beffa, ma questa è una lacuna tutta italiana, di cui **Apple** è soltanto una **vittima**. Come i vendor Android e i futuri Nokia Lumia per altro. Vediamo perché.



Retina Display sul nuovo iPad



Tv Sharp 8K: la Tv del Reale, oltre il 3D

Ecco che cosa significa "divario digitale", un Digital Divide che è più evidente nella banda larga fissa, ma che accumula qualche ritardo anche in quella mobile. Di fatto l'Italia non ha una connettività 4G se non in via sperimentale: i [test LTE](#) sono partiti da Torino per estendersi in tutta Italia, ma la "rivoluzione LTE" in Italia prenderà forse il via fra un anno, se va tutto bene. Come scrive **Mario De Ascentiis** su [TechWeek Europe](#): "**L'unica osservazione è che probabilmente questo 'nuovo iPad' l'LTE in Italia non lo vedrà mai perché nel frattempo, quando ci sarà, avrete già cambiato il device**". I ritardi dell'Italia, ma anche dell'Europa, dimostrano solo il rischio di "irrilevanza" che il Vecchio Continente corre sullo scacchiere globale, perché gli **Android LTE** sono sul mercato **da circa un anno**, e a MWC 2012 tutti i nuovi smartphone (compreso il prossimo top di gamma [Nokia Lumia 900](#)) saranno LTE: ma ne godranno solo gli Stati Uniti e i paesi più evoluti.

Il **costo dell'abbonamento LTE** sarà comunque **più caro** delle Flat 3G. Per esempio Verizon offrirà i piani tariffari 4G LTE in tre tagli: 3GB, 5GB e 10GB per **30, 50 e 80 dollari**, rispettivamente. AT&T offrirà piani tariffari da 3GB e 5GB a **30 e 50 dollari**. Anche questo va messo in conto.



iPad LTE: la bolletta sale?

Da un recente sondaggio di **Forbes** emergeva che il 49% dei possessori di iPad 2 sarebbe stato propenso ad acquistare la terza generazione se il nuovo iPad fosse stato equipaggiato con una **porta SD card** per archiviare i propri dati. Anche il nuovo iPad è blindato: **nessuna porta USB** e nessuna possibilità di inserire la propria flash card. E pensare che il chiacchierato [Nexus tablet](#) di Google, ancora in "mente del" (o forse in cantiere), potrebbe montare una **SD card slot**. L'iPad con storage massimo è da 64GB (e non 128 GB), e senza slot per espandere.

La batteria del nuovo iPad durerà 10 ore. Ma **Asus Infinity Pad**, dotato di **8GB di ASUS**

**WebStorage** ha **10 ore** di durata di **batteria (16 ore con la dock tastiera**, venduta separatamente). L'[Asus Transformer Prime](#) TF201 ha un'autonomia fino a **18 ore**.

Il nuovo iPad **non ha un vero chip a quattro nuclei**: invece del processore A6, è passato al chip A5X, un dual-core con "quad-core" grafico. Asus ha già lanciato [tablet quad-core](#) (con **Nvidia Tegra 3**, nella versione WiFi, o **Snapdragon S4** – nell'edizione 3G e 4G). **Huawei** si è costruita "in casa" il suo quad-core: ha brevettato il processore quad-core [K3 da 1,5 GHz](#).

Altra delusione: **niente iPad Mini**. Dopo il rilascio di Kindle Fire e Nook Tablet (tablet da 7 pollici a 199 dollari), il Playbook di RIM da 7 pollici (ora con apps Android), aspettando il Nexus tablet di Google (tarhato Asus) a 7 pollici, Apple ha lasciato tutti a bocca asciutta. E forse se il nuovo iPad è senza nome (in negozio chi chiederà "il nuovo iPad"? E chi, per non sbagliare, l'iPad di terza generazione? Scommettiamo...), è perché – prima o poi- uscirà l'atteso [iPad Mini](#), da circa 8 pollici, quello che Steve Jobs definì "morto in partenza", Dead On Arrival (DOA).

La **tecnologia Siri non** è stata **implementata** su iPad: l'assistente virtuale per controlla a voce l'iPhone è una lacuna di iPad 3. È vero che c'è una **simil-Siri** per dettare, ma non è la stessa cosa.

E, infine, niente **iOS 6**. Apple ha rilasciato [iOS 5.1](#) con Siri per la lingua giapponese. Per iOS 6 dovremo aspettare la **Apple World Wide Developers Conference** (WWDC) di giugno.

Conclusione: se iPad come dice Cnet vuol diventare "i kleenex dei tablet", forse doveva stupirci con qualcosa di più. Anche perché Android fa passi avanti ed entro l'anno arriveranno i tablet **Windows 8 con Office app, con Word, PowerPoint e i fogli di calcolo Excel**.



Simil-Siri su iPad 3:

- [L'Opinione di Mario De Ascentiis su Techweek Europe](#)
- Speciale su ITespresso: [Semplicemente: il nuovo iPad](#)
- SONDAGGIO: [Il giorno dell'iPad3 è arrivato. Cosa ne pensate?](#)
- Di la tua in Blog café: [I limiti del nuovo iPad: perché sì, perché no](#)