

Mini tablet: piccolo è bello

Le tavolette da 7 pollici sono il gadget del momento. A confronto i modelli più venduti sul mercato.

In principio era l'iPad. Poi venne il Samsung Galaxy Tab, un tablet più compatto, con una diagonale di schermo di soli 7 pollici, contro i quasi 10 dell'iPad.

Ma, nonostante i vaticini di Steve Jobs (il patron di Apple disse che "i tablet da 7 pollici sono morti sul nascere"), dal 2010 a oggi le tavolette in formato mini sono proliferate, al punto che anche Apple nel 2012 ha commercializzato il suo primo tablet in formato ridotto. Ad essere precisi l'iPad Mini ha uno schermo un po' più grande

degli altri, ma è certamente nato per fare concorrenza a tutte le altre tavolette da 7" sul mercato.

I magnifici quattro

Ci è sembrato quindi importante mettere a confronto, in un test comparativo, i principali mini tablet da 7" in circolazione. Ne abbiamo scelti quattro che in questo momento vanno per la maggiore. Alcuni di questi hanno varie versioni (con più o meno memoria e la eventuale presenza del 3G) con prezzi diversi; noi abbiamo messo a confronto l'unica configurazione confrontabile, ovvero sono tutti solo wifi da 16GB. Nelle schede di queste pagine trovate il nostro giudizio (lo anticipiamo subito, per tutti piuttosto buono) su iPad Mini, Samsung Galaxy Tab 2, Google Nexus 7 e Kindle Fire HD.





MINI TABLET	PREZZI	CARATTERISTICHE				RISULTATI							QUALITÀ GLOBALE (SU 100)
MARCA e modello 16 GB solo wifi	In euro min-max (gennaio 2013)	Diagonale schermo (in pollici)	Risoluzione dello schermo e rapporto	Sistema operativo	Spazio reale a disposizione nella memoria (in GB)	Internet e email	Guardare video	Ascoltare musica	Qualità fotocamera posteriore	Facilità d'uso	Qualità dello schermo	Batteria	
APPLE iPad Mini	329	7,9	1.024x768 (4/3)	iOS	9,6	+	+	□	+	+	+	+	78
SAMSUNG Galaxy Tab 2 7.0	249	7	1.024x600 (16/10)	Android	13 espandibile	+	+	□	+	+	+	+	74
GOOGLE Nexus 7	199	7	1.280x800 (16/10)	Android	13,24	+	+	□	n.d.	+	+	+	70
AMAZON Kindle Fire HD	199	7	1.280x800 (16/10)	Android personalizzato	10,96	+	+	□	n.d.	+	+	+	66

□ ottimo; + buono; □ accettabile; - mediocre; ● pessimo; n.d. non disponibile

qualità buona

TABLET O SMARTPHONE?

SMARTPHONE



iPhone 4S
3,5 pollici

Galaxy SIII
4,8 pollici

PHABLET



Galaxy Note 2
5,5 pollici

Huawei Ascend Mate
6,1 pollici

TABLET



Nexus 7
7 pollici

Nuovo iPad
9,7 pollici

Smartphone sempre più grandi e tablet sempre più piccoli: l'evoluzione approda ai "phablet".

Rispetto agli schermi degli smartphone, gli schermi da 10 pollici dei tablet tradizionali hanno sì il vantaggio di una miglior leggibilità e di un utilizzo più comodo dell'interfaccia touchscreen (soprattutto per scrivere e cliccare link), ma perdono molto in portabilità (sono, infatti, più pesanti e più ingombranti).

Ecco perché è nata l'idea di produrre tablet più "tascabili", come quelli da 7 pollici testati in queste schede. Ma se il tablet riduce il suo schermo per essere infilato in tasca, anche

gli smartphone stanno via via ampliando gli orizzonti.

All'ultima fiera dell'elettronica di consumo di Las Vegas, sono stati presentati, infatti, smartphone con schermo davvero molto grande (5 e 6 pollici): questa particolare taglia di schermo (troppo grande per un telefono e troppo small per un tablet) ha portato a chiamare questi dispositivi con il neologismo "phablet" (contrazione appunto di phone e tablet).

I VANTAGGI DEI PHABLET

Probabilmente i phablet riusciranno a ritagliarsi spazio, dato che alcune fasce di utenti (non solo tra gli utenti professionali) possono trarre benefici da schermi più grandi; tuttavia anche chi usa gli smartphone per gio-

care troverà una miglior giocabilità su una maggiore superficie di interazione.

I TABLET CHE TELEFONANO

Uno dei tablet del test, il Samsung Galaxy Tab 2 7.0, nella sua versione 3G (purché dotato di una Sim voce e non solo dati), consente di ricevere ed effettuare telefonate. Nonostante questo modello sia una vera eccezione, dimostra quanto tablet e smartphone tendano ad avvicinarsi.

Dall'altro lato c'è da notare quanto questi dispositivi, perennemente collegati alla rete, rivoluzionino il modo di telefonare, ridimensionando di fatto l'importanza della telefonata classica, a favore di contatti Facebook, Twitter o Skype (tutte modalità supportate dai modelli del nostro test).

Apple iPad Mini

329 € (16GB solo wifi)

È il piccolo di casa Apple. Ha uno schermo da 7,9 pollici, più grande dei concorrenti di soli 0,9", ma grazie al suo rapporto di 4/3 (tutti gli altri sono schermi 16/10) risulta di fatto significativamente più grande. Questo formato lo rende più adatto a leggere e sfogliare riviste, ma meno indicato per la visione di film (ormai quasi tutti in formato 16/9).

SENZA RETINA DISPLAY

Pesa circa come un libro tascabile. Ha lo stesso processore del più vecchio iPad 2, ma non ci sono ritardi o scatti quando si scorre lo schermo per navigare e spostarsi tra le app. Purtroppo non ha il display "retina": quindi scordatevi le stesse immagini nitide e dettagliate del Nuovo iPad. Quasi tutte le applicazioni funzionano comunque bene anche su questo schermo più piccolo. La qualità del

suono è migliorata rispetto ad altri iPad: è il primo a disporre di altoparlanti stereo. In fatto di durata della batteria è uno dei migliori 7 pollici in commercio, anche se non all'altezza degli altri iPad: completamente carico ha una durata di oltre 11 ore di riproduzione video e poco più di 13 ore di navigazione internet via wifi.

PERCHÉ COMPRARLO

Se trovate i tablet da 10 pollici troppo grandi e ingombranti il Mini iPad è la migliore alternativa. È sufficientemente leggero, veloce e facile da usare, e la batteria è ottima. Prezzo è alto, ma resta il mini tablet migliore del nostro test.

PRO E CONTRO

Pro: sottile, leggero e facile da usare; ha un processore veloce che lo rende adatto a navigare e leggere email. Ottima durata della batteria.

Contro: lo schermo non è retina; memoria non espandibile. Prezzo alto.

Bello e sottile ma caro



Caratteristiche

Peso (g):

- 307

Dimensioni (h x l):

- 200x134 mm

Processore:

- Apple ARM Cortex A9

Dotazioni:

- Wifi (anche a 5GHz), bluetooth

Store:

- App Store

Altre versioni:

- 16/32/64GB, wifi o 4G

Samsung Galaxy Tab 2

249 € (16GB solo wifi)

È la nuova versione del primo tablet da 7 pollici messo in commercio. Ha un processore non straordinario, ma che gli permette comunque di gestire le attività quotidiane e le applicazioni più esigenti, come giochi in 3D, senza intoppi. È l'unico ad avere una memoria espandibile (ha uno slot per schede micro sd) e la sua versione 3G è l'unica con cui si può telefonare.

SCHERMO NON IN HD

Il Galaxy Tab 2 ci è sembrato scattante e reattivo durante i nostri test pratici. Anche il touchscreen è preciso e senza ritardi. La durata della batteria è discreta, ma non all'altezza dei concorrenti: quasi sei ore e mezza di riproduzione video e sette di navigazione via wifi. Ha uno schermo con risoluzione di 1.024x600, quindi non un vero e proprio HD come per il Nexus 7 e il Kindle, ma è tuttavia

chiaro e sufficiente per la maggior parte delle attività, con angolo di visione bello ampio.

PRODOTTO ESSENZIALE

Questo tablet si comporta bene nella visione di filmati, sia in streaming sia in memoria, nella navigazione internet e nella gestione delle email. Se si unisce a questo la semplicità sia della configurazione sia del suo utilizzo possiamo ritenerlo nel complesso un'ottima scelta. Purtroppo non ha porte usb o uscite hdmi per collegarlo alla tv (ma solo il Kindle Fire HD ce l'ha): se si desidera un'uscita video, bisogna comprare il dock opzionale.

PRO E CONTRO

Pro: veloce e reattivo, supporta la maggior parte dei formati audio e video, è l'unico con memoria espandibile (con micro-sd).

Contro: non ha porte usb né uscite hdmi, suono ovattato, risoluzione non in HD. Prezzo alto.

Buono schermo ma non in hd



Caratteristiche

Peso (g):

- 346

Dimensioni (h x l):

- 192x122 mm

Processore:

- ARMv7

Dotazioni:

- Wifi, bluetooth, slot micro-sd, gps

Store:

- Google Play

Altre versioni:

- 16GB, solo wifi o 3G

Google Nexus 7

199 € (16GB solo wifi)

È il primo tablet marchiato Google (anche se è costruito da Asus). Si tratta di una tavoletta interessante soprattutto per il rapporto qualità prezzo. È un tablet solido, dalla buona qualità costruttiva, che può contare sulle centinaia di migliaia di app di Google Play e sul supporto diretto con Google (che certamente rilascerà aggiornamenti di Android prima che per altri dispositivi).

SCHERMO E MEMORIA

Lo schermo in HD con i suoi 214 pixel per pollice è impressionante (più pixel ci sono per pollice, più nitidi sono testi, foto e video). Le prestazioni dello schermo (anche se un po' riflettente) sono eccellenti, con un buon angolo di visione. Una volta online, le pagine si caricano velocemente ed è facile zoommare per leggere i caratteri piccoli. Il Nexus 7 ha 16GB

di memoria, che si riducono a 13.2GB una volta installato il sistema operativo e le applicazioni: purtroppo non è espandibile, ma resta il tablet del test che offre più spazio agli utenti.

CONNESSIONI E BATTERIA

Il Nexus 7 è dotato di ingresso micro usb, ma non di una uscita hdmi per collegarlo alla tv. Utili la connessione Bluetooth (per collegare, ad esempio una tastiera fisica), e il gps. Purtroppo non esistono versioni con il 3G, quindi bisogna affidarsi solo al wifi. Ottima la durata della batteria: nelle nostre prove, è durata quasi nove ore durante la visione di video e anche di più durante la navigazione via wifi.

PRO E CONTRO

Pro: ottimo display in HD, touchscreen reattivo, processore potente, ottimo rapporto qualità-prezzo.

Contro: nessuna fotocamera posteriore, non ha una memoria espandibile, audio scadente. È solo wifi.

Buon rapporto qualità prezzo



Caratteristiche

Peso (g):

- 334

Dimensioni (h x l):

- 196x121 mm

Processore:

- Tegra 3 T30L Quad Core

Dotazioni:

- Wifi, bluetooth, micro-usb, nfc, gps

Store:

- Google Play

Altre versioni:

- 8/16GB, solo wifi

Amazon Kindle Fire HD

199 € (16GB solo wifi)

È la versione con schermo in alta risoluzione (1.280x800 pixel) del primo tablet di Amazon. È una tavoletta con una versione modificata di Android, perfetta per i contenuti multimediali scaricabili da Amazon; tuttavia la scelta di applicazioni e giochi sull'Amazon Store è molto limitata rispetto a quella di Google Play. In ogni caso, se siete già utenti Amazon è un tablet che consigliamo per il buon rapporto qualità prezzo.

UN TABLET MULTIMEDIALE

Lo schermo in HD del Kindle Fire è ideale per la visione di video e la lettura di libri: il testo appare chiaro e nitido e le immagini sono luminose. Al momento in Italia non si possono noleggiare o scaricare film da Amazon; tuttavia è possibile vedere video caricandoli dal pc (via micro-usb) direttamente in memoria. Anche se quella

disponibile è accettabile (11GB reali) e Amazon offre un servizio di cloud storage per gli acquisti digitali, non si può espandere la memoria. Buona la possibilità di collegarlo a una tv, via porta hdmi (unico ad averla).

BUONA BATTERIA

La batteria del Kindle Fire HD è ideale per i lunghi viaggi; è il migliore dopo l'iPad Mini con oltre 10 ore di riproduzione video e più di nove ore e mezza di navigazione wi-fi. Tuttavia per ricaricarlo ci vuole del tempo: se lo lasciate in carica solo una mezz'ora, ad esempio, lo potrete utilizzare al massimo per 75 minuti.

PRO E CONTRO

Pro: accesso intuitivo al mondo Amazon, schermo luminoso in HD, ottima durata della batteria. Buon prezzo.

Contro: accesso ridotto alle app di Android, la memoria non è espandibile, non ha una fotocamera posteriore. È solo wifi.

Buon prezzo ma app limitate



Caratteristiche

Peso (g):

- 390

Dimensioni (h x l):

- 192x138 mm

Processore:

- Texas Inst. OMAP4430

Dotazioni:

- Wifi (anche a 5GHz), bluetooth, micro-usb, hdmi

Store:

- Amazon Store

Altre versioni:

- 16/32GB, solo wifi