


# TABLET DA 8"

*Il formato ideale*



 Di Pasquale Bruno

I modelli Android con schermo da 8 pollici hanno oggi un costo abbordabile e offrono tanti vantaggi rispetto ai più piccoli 7". Scopriamo quali sono.



**Più volte su queste pagine abbiamo espresso apprezzamenti per i tablet con display da 8 pollici**, che a nostro avviso rappresentano il compromesso ideale tra dimensioni e comodità d'uso. Sono meno ingombranti e più leggeri rispetto a un modello da 10", e riescono tra l'altro a stare più agevolmente in una borsetta da donna. Rispetto a un modello da 7" invece offrono più spazio a video per lavorare o divertirsi. Quel pollice in più fa aumentare del 35% l'area utile dello schermo rispetto a un classico 7 pollici; la differenza è evidente mettendo di fianco due dispositivi. Le pagine Web sono più leggibili, i pulsanti meglio cliccabili e si riesce a tenere sott'occhio una porzione maggiore della pagina, senza la necessità di ricorrere a uno zoom.

Su un 8" è possibile visualizzare senza troppi problemi la versione classica di molti siti Web, senza per forza passare dalla versione mobile, ottimizzata spesso per gli smartphone e non per i tablet. Se lo schermo ha un rapporto d'aspetto di 4:3 (come sull'iPad mini, per intenderci), la fruizione di fotografie, quotidiani, libri, fumetti, pubblicazioni a colori e documenti vari è decisamente più comoda. Uno schermo 16:10 invece va meglio con i film e i video widescreen, che vengono visualizzati a pieno schermo; con un 4:3 si hanno due bande nere superiormente e inferiormente. Un moderno tablet da 7,9" o da 8" può avere un peso molto ridotto, specie se è un modello top di gamma: si varia

in genere tra 300 e 450 grammi, decisamente meno rispetto a un 10 pollici. Anche gli spessori si sono ridotti di molto e si rimane quasi sempre sotto il centimetro; i migliori si attestano su 6,5 - 7 millimetri, vale a dire meno di uno smartphone di fascia medio-alta.

### COME SCEGLIERE BENE

In questo articolo focalizzeremo la nostra attenzione sui tablet con Android, che rappresentano oggi la fetta più consistente del mercato (il 61,9% secondo i dati di Gartner per il primo trimestre 2014). Oggi con 200 euro si può comprare un valido prodotto, anche con interfaccia 3G / 4G integrata. La soglia

minima è di 150 euro, con la sola rete Wi-Fi, ma in questa fascia bisogna stare molto attenti perché è ricca di prodotti obsoleti (i classici fondi di magazzino), poco dotati tecnicamente o con varie lacune a livello costruttivo.

Il punto debole dei prodotti molto economici è di solito il display, che può essere di bassa qualità. Si possono trovare inoltre un processore lento, una scarsa dotazione di Ram, componentistica economica come un Gps che non riesce ad agganciare i satelliti o una rete Wi-Fi con portata ridotta. Non sperate di comprare un tablet di grande qualità al di sotto dei 150 euro.

Il primo aspetto da affrontare riguarda la connettività cellulare integrata



## TRE DIAGONALI DI DISPLAY A CONFRONTO

A partire da sinistra, 7", 8" (rapporto 16:10) e 7,9" (rapporto 4:3). È evidente il maggiore spazio a disposizione sullo schermo dei due tablet a destra rispetto a un classico 7 pollici. Con un rapporto di aspetto di 4:3 la visualizzazione di riviste e pagine Web è ancora più comoda.

o meno. A nostro avviso è diventata praticamente un obbligo per chi usa il tablet in giro; se l'utilizzo primario è invece a casa sul divano se ne può fare a meno.

Tramite il tethering un tablet solo Wi-Fi può utilizzare la connettività Internet di uno smartphone, con quest'ultimo che si trasforma di fatto in un access point wireless. Tale evenienza però ha diversi limiti. È una procedura spesso macchinosa, che va attivata manualmente; bisogna poi prestare molta attenzione alla sicurezza impostando una password non banale e soprattutto è in grado di prosciugare rapidamente la batteria del telefono. Con un tablet 3G o 4G tutto è più semplice e immediato; naturalmente c'è da mettere in conto la sottoscrizione di un piano tariffario con il proprio operatore.

Un altro importante criterio di scelta è il display, che può essere a risoluzione Hd (1.280 x 800 o 1.024 x 768 pixel) oppure Full Hd (solitamente 1.920 x 1.200 pixel). Ovviamente questi ultimi sono più costosi ma hanno una definizione molto superiore. Alcuni si spingono oltre, arrivando a 2.560 pixel orizzontali. Valutate se per i vostri utilizzi sia meglio un display con rapporto di 4:3, come spiegato all'inizio; purtroppo, iPad mini a parte, stanno diventando più rari. Un altro criterio di scelta potrebbe essere il sistema operativo. I modelli più recenti hanno a bordo Android 4.4, ma è facile trovarne molti fermi ad Android 4.3. Quelli con Android 4.2 o 4.1 andrebbero evitati, a meno di forti sconti. In questi casi, prima dell'acquisto vale la pena controllare sul sito del produttore se esiste un aggiornamento del firmware.

**Ultimo, ma non meno importante,** la dotazione hardware: scegliete un modello che abbia almeno 1 Gbyte di memoria Ram, con un quantitativo inferiore si potrebbero avere noiosi rallentamenti e le applicazioni più complesse potrebbero funzionare male. Lo storage interno dovrebbe essere di almeno 8 Gbyte, meglio se 16; quasi tutti hanno comunque uno slot micro Sd per espandere la memoria. Per quanto riguarda il processore, infine, oggi sono quasi tutti quad core con frequenza di almeno 1,2 GHz. Nel caso degli Intel Atom, meglio orientarsi verso i nuovi modelli Bay Trail, con sigla Z3000, molto più veloci (anche nella grafica) rispetto ai vecchi Atom Clovertrail+ con sigla Z2000.

## IL MERCATO DEI TABLET È DAVVERO IN CALO?

Una ricerca pubblicata da Gartner nel mese di ottobre, ripresa anche con enfasi dalla stampa generalistica, stima che nel 2014 saranno venduti "solo" 229 milioni di tablet per un crescita dell'11%, quando nel 2013 si è avuto un aumento del 55%. In realtà non è corretto parlare di calo delle vendite rispetto allo scorso anno, quanto piuttosto di un rallentamento. Le vendite sono comunque cresciute, seppur a ritmo inferiore: il totale dei tablet venduti nel 2013 è stato infatti di 207 milioni di pezzi. L'istituto di ricerca Idc conferma l'andamento ipotizzato da Gartner, registrando nel secondo trimestre di quest'anno (quindi su dati ufficiali e non su previsioni) un aumento delle vendite dell'11%, con 49,3 milioni di pezzi venduti rispetto ai 44,4 milioni del trimestre dell'anno precedente. Sempre secondo i dati di Idc, chi è davvero in calo è Apple, con un -9,3%, e soprattutto Acer, che registra un -36,3%. In forte crescita Lenovo, in particolare nei mercati asiatici, seguita da Asus; Samsung rimane sostanzialmente stabile. Tra i motivi che possono spiegare il rallentamento delle vendite vi sono la crisi economica globale, un prolungamento della vita utile dei dispositivi (un tablet acquistato un anno fa è ancora in grado di svolgere efficacemente il proprio lavoro) e anche un orientamento degli utenti verso altri dispositivi. Tra questi, i tablet convertibili 2 in 1, in grado di sostituire anche il computer portatile, e i phablet, vale a dire gli smartphone con schermo grande più di 5,5 pollici. Sempre secondo Idc, proprio i phablet saranno i protagonisti dei prossimi anni: come si vede dal grafico, sono attese vendite molto alte da qui al 2018, con un sorpasso sui tablet tradizionali già a partire da quest'anno. Anche il mercato degli smartphone tradizionali è dato in forte crescita, mentre quello dei Pc e dei notebook dovrebbe rimanere sostanzialmente stabile.

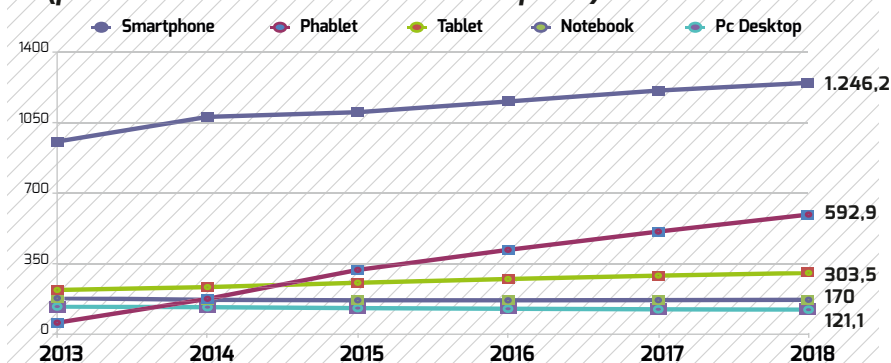
### VENDITE MONDIALI DEI PRIMI 5 PRODUTTORI DI TABLET

PRODUTTORE	SECONDO TRIM. 2014 (milioni di unità)	QUOTA DI MERCATO Q2 2014 (%)	SECONDO TRIM. 2013 (milioni di unità)	QUOTA DI MERCATO Q2 2013 (%)	VARIAZIONE VENDITE 2013/2014
Apple	13,3	26,9	14,6	33,0	-9,3%
Samsung	8,5	17,2	8,4	18,8	1,6%
Lenovo	2,4	4,9	1,5	3,3	64,7%
Asus	2,3	4,6	2,0	4,5	13,1%
Acer	1,0	2,0	1,5	3,4	-36,3%
Altri	21,9	44,4	16,4	37,0	33,4%
Totale	49,3	100%	44,4	100%	11,0%

fonte: Idc

### COME SI EVOLVERÀ IL MERCATO MOBILE (previsioni di vendita in milioni di pezzi)

fonte: Idc



## ACER Iconia Tab 8

Noto anche come Iconia Tab A1-840, questo recente modello è disponibile anche con schermo Full Hd e modem 3G integrato a 199 euro. Sono prezzi molto competitivi e la cura costruttiva è senz'altro buona: il telaio ha una cover posteriore in alluminio e pesa appena 360 grammi, anche lo spessore di 8,5 mm è contenuto per la categoria dei tablet economici. Il processore è un moderno quad core Intel Atom Bay Trail a 1,3 GHz (1,8 GHz per la versione Full Hd) con il canonico gigabyte di Ram, la memoria interna di 16 Gbyte può essere estesa tramite micro Sd e la batteria da 4.600 mAh è accreditata di almeno 7 ore di autonomia. Android è presente nella recente versione 4.4.2 e gode di un'interfaccia utente leggermente personalizzata, gradevole e veloce.



OS	Android 4.4.2
Display	8" 1.280 x 800
Cpu	quad core 1,3 GHz
Ram	1
Storage	16
Fotocamera	5+2 Mpixel

www.acer.it

## ALCATEL Iconia A1-830

Il precedente ma ancora valido Iconia A1-830 può essere trovato presso la grande distribuzione con sconti interessanti, per un prezzo finale ben inferiore a quello di listino. Rispetto all'Iconia Tab 8 ha un display con rapporto d'aspetto di 4:3 anziché 16:10, dunque simile a quello dell'iPad mini e preferibile per diversi motivi. La tecnologia del pannello resta la valida Ips; il telaio posteriore è sempre in alluminio. Il processore è un Atom Clovertrail+ di precedente generazione, dual core a 1,6 GHz, ma con le app Android di base è in grado di fornire

una buona esperienza d'uso. Invariati i tagli di memoria, spessore e peso sono impercettibilmente inferiori, la batteria è da 4.000 anziché 4.600 mAh. La versione del sistema operativo è la 4.2.2.



OS	Android 4.2.2
Display	7,9" 1.024 x 768
Cpu	dual core 1,6 GHz
Ram	1
Storage	16
Fotocamera	5+2 Mpixel

www.acer.it

## ALCATEL OneTouch Hero 8

Presentato all'Ifa di Berlino, l'Hero 8 è un tablet di fascia alta offerto a un prezzo tutto sommato competitivo per le caratteristiche tecniche, che sono proiettate al top. Il telaio è estremamente sottile e leggero (7,3 mm per 310 grammi), quasi senza rivali nel settore. Spiccano il display Full Hd, il processore Mediatek a otto core con 2 Gbyte di Ram, l'apparato radio 4G/Lte integrato, il sensore Nfc e la rete Wi-Fi dual band. Per trovare caratteristiche simili altrove è necessario spendere cifre ben più alte. Il display è protetto da un vetro Dragontrail, la batteria ha una buona capacità (4.060 mAh) e viene venduto con una ricca dotazione software che sfrutta al meglio le possibilità di connessione multimediale come Wi-Fi Direct, Miracast e Dlna.



OS	Android 4.4.2
Display	8" 1.920 x 1.200
Cpu	octa core 2,0 GHz
Ram	2
Storage	16
Fotocamera	5+2 Mpixel

www.alcatelonetouch.com

## APPLE iPad mini 3

Il tablet di Apple è in questa rassegna perché, nel bene e nel male, rappresenta il termine di confronto per tutta la categoria. Ha inaugurato il filone degli 8" e a tutt'oggi presenta caratteristiche ineguagliate, a partire dal telaio unibody in alluminio. Rispetto al precedente modello, l'iPad mini 3 di nuovo ha solo il sensore Touch Id; per il resto non cambia nulla. Ritroviamo il processore A7 e lo stesso, eccellente, display Retina. Alcuni componenti possono apparire datati considerando il prezzo, come la modesta fotocamera; i pregi dell'iPad mini sono altri, primo fra tutti la perfetta armonia tra hardware e software che rendono iOS 8 per molti aspetti superiore quanto a usabilità, semplicità e velocità rispetto ad altri sistemi.



OS	iOS 8
Display	7,9" 2.048 x 1.536
Cpu	dual core 1,4 GHz
Ram	1
Storage	16
Fotocamera	5+1,2 Mpixel

www.apple.it



## ARCHOS 80 Helium 4G

Ecco un altro interessante tablet con connettività 4G offerto a un prezzo molto competitivo. Tra gli elementi di rilievo ci sono il telaio in alluminio, il display Ips con rapporto d'aspetto di 4:3 e il sempreverde processore Qualcomm Snapdragon 400 (quad core a 1,2 GHz), superiore rispetto agli economici Mediatek utilizzati spesso in questa fascia di prezzo. Peso e spessore non sono tra i più contenuti (430 grammi e 9,2 millimetri) e la memoria integrata è di soli 8 Gbyte, espandibili comunque fino a 64 Gbyte tramite lo slot micro Sd. La batteria ha una capacità di 3.500 mAh e il sistema operativo Android è presente nella "vecchia" versione 4.3. Nonostante questi ultimi aspetti, l'Archos 80 Helium può essere una soluzione per chi cerca un tablet 4G a prezzo molto basso.

OS	Android 4.3
Display	8" 1.024 x 768
Cpu	quad core 1,2 GHz
Ram	1
Storage	8
Fotocamera	5+2 Mpixel
www.archos.com	



## ASUS MemoPad HD 8

L'offerta di Asus nel settore degli 8 pollici prevede per il momento il Memopad HD 8, un tablet risalente a quasi un anno fa e dotato di caratteristiche non proprio all'ultimo grido. In compenso può essere reperito a prezzo scontato, anche a 160 euro presso la grande distribuzione. Resta un prodotto molto ben costruito come da tradizione Asus, con un valido display e con una ricca dotazione software. Il processore è realizzato dietro specifiche Asus ed è basato su architettura Arm Cortex A9, con quattro core a 1,6 GHz e 1 GByte di memoria Ram. Il display è in tecnologia Ips e la batteria da 3.950 mAh è accreditata di nove ore di funzionamento. Nasce con Android 4.2 e ha un'interfaccia utente personalizzata molto gradevole da vedere e da usare.



OS	Android 4.2
Display	8" 1.280 x 800
Cpu	quad core 1,6 GHz
Ram	1
Storage	16
Fotocamera	5+1,2 Mpixel
www.asus.it	

## GOCLEVER Insigna 785 Pro

Siamo nella fascia di prezzo più bassa per un tablet Android da 8", eppure l'Insigna 785 Pro può vantare un telaio metallico spesso appena 7 millimetri e un peso contenuto in 310 grammi. L'aspetto ricorda molto quello dell'iPad mini, anche per via del display con rapporto d'aspetto di 4:3. La piattaforma hardware è basata su un Atom Clovertrail+ (dunque di precedente generazione e non molto veloce), un dual core funzionante a 2 GHz con 1 Gbyte di memoria Ram e 16 Gbyte di storage integrato (espandibili tramite micro Sd). Da segnalare anche la buona capacità della batteria, 4.600 mAh, nonostante lo spessore sottile del tablet. In dotazione c'è un cavetto Usb Otg che permette il collegamento di varie periferiche e accessori, compresa un'eventuale chiavetta 3G. Peccato per Android non aggiornato all'ultima versione.



OS	Android 4.2
Display	7,85" 1.024 x 768
Cpu	dual core 2,0 GHz
Ram	1
Storage	16
Fotocamera	5+2 Mpixel
www.goclever.com	

## LENOVO Tab S8

Fresco di annuncio all'Ifa di Berlino, il nuovo Tab S8 dovrebbe essere già in vendita quando leggerete questo articolo. A un costo molto competitivo offre caratteristiche molto interessanti, a partire dal display Full Hd da 1.920 x 1.200 pixel fino alla fotocamera posteriore con sensore da 8 Mpixel. Il processore è un recente e veloce Intel Atom Bay Trail Z3745 a 1,3 GHz con ben 2 Gbyte di memoria Ram; da segnalare anche la porta micro Usb in standard 3.0, il doppio speaker e il pannello multitouch a 10 punti. Secondo Lenovo, la batteria da 4.290 mAh ha una durata di almeno sette ore. Dunque un tablet recente e leggero (appena 300 grammi e 7,9 mm di spessore), prodotto da un'azienda nota e in forte espansione, offerto a un prezzo davvero ottimo per quello che offre. Ne è prevista anche una versione 4G, ma non sappiamo ancora se arriverà in Italia.



OS	Android 4.4.2
Display	8" 1.920 x 1.200
Cpu	quad core 1,3 GHz
Ram	2
Storage	16
Fotocamera	8+1,6 Mpixel
www.lenovo.com	

## LENOVO Yoga Tablet 2

Il secondo modello di Lenovo ha molte affinità con il precedente, ma come gli altri appartenenti alla linea Yoga Tablet presenta un particolare telaio dotato di impugnatura e di asta pieghevole di sostegno, che permette di utilizzarlo in quattro modalità differenti. Il sostegno ha anche un foro che consente il fissaggio a parete oppure al poggiatesta dell'auto. L'hardware è simile a quello del Lenovo Tab S8; la differenza più grande sta nella batteria, che qui ha una capacità di ben 6.400 mAh, un vero record per la categoria. Secondo Lenovo ha una durata prossima alle 18 ore. Il peso inevitabilmente aumenta (419 grammi) così come lo spessore in prossimità dell'impugnatura. Dello Yoga Tablet 2 sono previste anche le versioni con Windows 8.1, con modem 4G e con schermo da 10".

OS	Android 4.4.2
Display	8" 1.920 x 1.200
Cpu	quad core 1,3 GHz
Ram	2
Storage	16
Fotocamera	8+1,6 Mpixel

[www.lenovo.com](http://www.lenovo.com)



## LG G Pad 8.0

Meno noto rispetto ad altri concorrenti più blasonati, il G Pad 8.0 è un valido tablet di fascia media, equilibrato e ben costruito, dotato tra l'altro di un buon display. Annunciato a metà 2014, si caratterizza per il basso peso (342 grammi), per la batteria di buona capacità (4.200 mAh) e per la presenza di Android 4.4.2 personalizzato con l'interfaccia Optimus UI, tra le migliori in assoluto a parere di chi scrive. Personalizzabile, veloce ed esteticamente gradevole, questa interfaccia è dotata di innumerevoli funzioni che semplificano e potenziano l'esperienza d'uso. All'interno c'è un affidabile processore Snapdragon 400 di fascia media, una buona dotazione di memoria e la doppia fotocamera. Segnaliamo anche il modulo Wi-Fi dual band e la protezione Gorilla Glass per il display.



OS	Android 4.4.2
Display	8" 1.280 x 800
Cpu	quad core 1,2 GHz
Ram	1
Storage	16
Fotocamera	5+1,3 Mpixel

[www.lg.com](http://www.lg.com)

## MEDIACOM SmartPad 8.0 HD iPro810 3G

È uno tra i più recenti SmartPad ed è proposto a un prezzo davvero ridotto considerando che ha il modulo 3G integrato. A 140 euro non si può trovare nulla di meglio; display e telaio non saranno eccezionali ma chi cerca un tablet 3G al più basso costo possibile può tenerlo in considerazione. Ha un recente processore Intel Atom di classe Bay Trail a 1,3 GHz e 1 Gbyte di Ram; lo storage interno da 16 Gbyte può essere espanso tramite micro Sd. L'apparato radio 3G ha velocità massime di 21/5,76 Mbps in downlink e uplink e può essere usato anche per le chiamate vocali. Il telaio è sottile e leggero, con misure di 7,9 mm e 310 grammi. C'è la doppia fotocamera, una capiente batteria da 4.200 mAh e Android nella aggiornata versione 4.4.2. Non mancano i sensori di prossimità e di luminosità ambientale.



OS	Android 4.4.2
Display	8" 1.280 x 800
Cpu	quad core 1,3 GHz
Ram	1
Storage	16
Fotocamera	5+2 Mpixel

[www.mediacomurope.it](http://www.mediacomurope.it)

## MIIA Tab MT-803G

Questo modello ha un prezzo di listino di 199 euro ma può essere reperito online e presso la grande distribuzione a prezzi inferiori, intorno ai 150-160 euro. Due le particolarità: il display con rapporto d'aspetto di 4:3 (come sull'iPad mini) e la presenza del modulo 3G integrato. Le altre caratteristiche sono da tablet entry-level; il processore è un quad core Arm Cortex A9 prodotto da HiSilicon (controllata da Huawei), lo storage interno è limitato a 8 Gbyte ma può essere espanso fino a 32 Gbyte tramite una scheda micro Sd. La fotocamera principale ha un sensore da 3,2 Mpixel (quella frontale è in risoluzione Vga). La batteria da 4.000 mAh ha una durata dichiarata in 4 ore di riproduzione video; Android è presente nella vecchia versione 4.1.



OS	Android 4.1
Display	8" 1.024 x 768
Cpu	quad core 1,2 GHz
Ram	1
Storage	8
Fotocamera	3,2+0,3 Mpixel

[www.miiastyle.com](http://www.miiastyle.com)

## NVIDIA Shield Tablet

Nvidia lo pubblicizza come il "tablet definitivo per giocare"; in effetti si tratta del più potente di questa rassegna, in grado di fornire prestazioni molto alte soprattutto con la grafica 3D. Ha un notevole display Full Hd (1.920 x 1.200 pixel con tecnologia Ips) da 8 pollici e unisce la potenza di una Cpu quad core Arm Cortex-A15 a 2,2 GHz con una Gpu di classe Kepler con 192 Cuda Core; il risultato è un tablet con una potenza di calcolo sulla carta superiore a quella delle console Microsoft o Sony di precedente generazione.

Tra le altre caratteristiche, segnaliamo l'uscita mini Hdmi 1.4a per il collegamento al televisore, i due speaker con bass reflex e la doppia fotocamera da 5 Mpixel; il peso è di 390 grammi. La versione 4G con 32 Gbyte costa 379 euro.



→ da € 299,00

OS	Android 4.4.2
Display	8" 1.920 x 1.200
Cpu	quad core 2,2 GHz
Ram	2
Storage	16
Fotocamera	5+5 Mpixel

<http://shield.nvidia.it>

## SAMSUNG Galaxy Tab S 8.4 Lte

Il Tab S di Samsung rappresenta l'eccellenza tra i tablet con schermo da 8". In realtà il display ha una diagonale leggermente superiore allo standard e misura 8,4"; dimensioni a parte, è l'unico tablet paragonabile per tecnologia all'iPad mini 3. Ha un display ad altissima risoluzione (2.560 x 1.600 pixel) e un lettore di impronte digitali simile al Touch Id di Apple. Il processore è un potente Exynos a otto core con 3 Gbyte di Ram; il telaio è spesso appena 6,6 mm e il peso è al di sotto dei 300 grammi. Ha un modulo 4G integrato, una capiente batteria da 4.900

mAh e la rete Wi-Fi supporta il veloce standard 802.11ac. Il Tab S è per chi vuole il meglio; non spaventatevi del prezzo di listino perché quello su strada è almeno di 100 euro inferiore.



→ € 499,00

OS	Android 4.4.2
Display	8,4" 2.560 x 1.600
Cpu	octa core 1,9 GHz
Ram	3
Storage	16
Fotocamera	8+2 Mpixel

[www.samsung.it](http://www.samsung.it)

## SAMSUNG Galaxy Tab 4 8.0 Lte

Il Tab 4 è un tablet di pretese decisamente inferiori rispetto al Tab S e offre la qualità Samsung a un prezzo molto più abbordabile. A livello tecnico ha poco o nulla in comune col fratello maggiore: niente display Super AMOLED ma un più classico Tft-Tn a risoluzione Hd; il processore è un tranquillo Snapdragon 400 a 1,2 GHz e la fotocamera principale ha un sensore da soli 3 Mpixel. Resta invece il modulo 4G/Lte; il peso sale di poco (326 grammi) mentre l'aumento di spessore è più evidente (8 contro 6,6 mm). La Ram nel poco usuale taglio da 1,5 Gbyte permette un multitasking agevole, mentre la batteria da 4.450 mAh ha un'autonomia dichiarata in 11 ore. Android in versione 4.4.2 è ovviamente personalizzato con la colorata interfaccia Samsung TouchWiz Ui.



→ € 299,00

OS	Android 4.4.2
Display	8" 1.280 x 800
Cpu	quad core 1,2 GHz
Ram	1,5
Storage	16
Fotocamera	3+1,3 Mpixel

[www.samsung.it](http://www.samsung.it)

## SONY Xperia Z3 Tablet Compact

Insieme al Samsung Tab S, il nuovo Xperia Z3 da 8 pollici si posiziona al vertice della gamma Android. Annunciato all'Ifa di Berlino, è l'unico modello davvero impermeabile a polvere e liquidi (resiste per 30 minuti immerso a 1 metro di profondità). Un altro record riguarda le dimensioni: con 270 grammi e 6,4 millimetri è il tablet da 8" più leggero e sottile in assoluto. Costruito in maniera impeccabile, sfoggia un display Full Hd e nasconde uno dei processori più potenti sul mercato, lo Snapdragon 801 a 2,5 GHz usato anche sugli smartphone Xperia. Esiste anche una versione 4G al prezzo di listino di 499 euro. Da segnalare anche la rete Wi-Fi veloce in standard 802.11ac, il modulo Nfc e l'evoluta fotocamera da 8,1 Mpixel con sensore Exmor RS.



→ da € 399,00

OS	Android 4.4.2
Display	8" 1.920 x 1.200
Cpu	quad core 2,5 GHz
Ram	3
Storage	16
Fotocamera	8,1+2,2 Mpixel

[www.sony.it](http://www.sony.it)











































## CARATTERISTICHE TECNICHE



PRODUTTORE	ACER	ACER	ALCATEL	APPLE	ARCHOS	ASUS	GOCLEVER	LENOVO	
Modello	Iconia Tab 8	Iconia A1-830	OneTouch Hero 8	iPad mini 3	80 Helium 4G	MemoPad HD 8	Insignia 785 Pro	Tab S8	
Prezzo in euro Iva inclusa	da 149	da 149	349	da 399	199	199	149	199	
Sistema operativo	Android 4.4.2	Android 4.2.2	Android 4.4.2	iOS 8	Android 4.3	Android 4.2	Android 4.2.2	Android 4.4.2	
Processore	Intel Atom Z3735G	Intel Atom Z2560	Mediatek MT8392	Apple A7	Qualcomm Snapdragon 400	proprietario	Intel Atom Z2580	Intel Atom Z3745	
Numero core	4	2	8	2	4	4	2	4	
Frequenza (GHz)	1,3	1,6	2,0	1,3	1,2	1,6	2,0	1,3	
Gpu	Intel HD Graphics	PowerVR SGX544	Mali-450MP4	PowerVR G6430	Adreno 305	n.d.	PowerVR SGX544	Intel HD Graphics	
Memoria Ram (Gbyte)	1	1	2	1	1	1	1	2	
Storage interno (Gbyte)	16	16	16	16	8	16	16	16	
Slot micro Sd	●	●	●	✗	●	●	●	●	
Dimensione display (pollici)	8	7,9	8	7,9	8	8	7,85	8	
Risoluzione display (pixel)	1.280 x 800	1.024 x 768	1.920 x 1.200	2.048 x 1.536	1.024 x 768	1.280 x 800	1.024 x 768	1.920 x 1.200	
Tecnologia pannello	lps	lps	lps	lps	lps	lps	lps	lps	
Apparato radio	✗	✗	4G LTE Cat4	opzionale	4G/LTE Cat4	✗	✗	opzionale	
Rete Wi-Fi	802.11bgn	802.11bgn	802.11abgn	802.11abgn	802.11bgn	802.11bgn	802.11bgn	802.11bgn	
Bluetooth	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	
Gps	●	●	●	●	●	●	●	●	
Nfc	✗	✗	●	✗	✗	✗	✗	✗	
Sensore biometrico	✗	✗	✗	●	✗	✗	✗	✗	
Fotocamera principale (Mpixel)	5	5	5	5	5	5	5	8	
Flash Led	✗	✗	●	✗	●	✗	✗	●	
Fotocamera secondaria (Mpixel)	2	2	2	1,2	2	1,2	2	1,6	
Batteria (mAh)	4.600	4.000	4.060	23,8 Wh	3.500	3.950	4.600	4.290	
Dimensioni (mm)	215 x 130 x 8,5	238 x 203 x 8,2	210 x 122 x 7,3	200 x 134 x 7,5	215 x 155 x 9,2	212 x 127 x 10	200 x 137 x 7	210 x 123 x 7,9	
Peso (g)	360	350	310	331	430	350	310	299	

Sì   
 No 


LENOVO	LG	MEDIACOM	MIIA	NVIDIA	SAMSUNG	SAMSUNG	SONY
Yoga Tablet 2	G Pad 8.0	SmartPad 8.0 HD iPro810 3G	Tab MT-803G	Shield Tablet	Galaxy Tab S 8.4 Lte	Galaxy Tab 4 8.0 Lte	Xperia Z3 Tablet Compact
da 249	199	140	199	da 299	499	299	da 399
Android 4.4.2	Android 4.4.2	Android 4.4.2	Android 4.1	Android 4.4.2	Android 4.4.2	Android 4.4.2	Android 4.4.2
Intel Atom Z3745	Qualcomm Snapdragon 400	Intel Atom Z3735G	HiSilicon K3V2	Nvidia Tegra K1	Samsung Exynos 5420	Qualcomm Snapdragon 400	Qualcomm Snapdragon 801
4	4	4	4	4	8	4	4
1,3	1,2	1,3	1,2	2,2	1,9	1,2	2,5
Intel HD Graphics	Adreno 305	Intel HD Graphics	Vivante GC4000	Nvidia	Mali-T628MP6	Adreno 305	Adreno 330
2	1	1	1	2	3	1,5	3
16	16	16	8	16	16	16	16
							
8	8	8	8	8	8,4	8	8
1.920 x 1.200	1.280 x 800	1.280 x 800	1.024 x 768	1.920 x 1.200	2.560 x 1.600	1.280 x 800	1.920 x 1.200
Ips	Ips	Ips	Tft-Tn Led	Ips	Super AMOLED	Tft-Tn	Triluminos
opzionale	opzionale	3G Hspa+	3G Hspa+	opzionale	4G/Lte Cat4	4G/Lte Cat4	opzionale
802.11abgn	802.11abgn	802.11bgn	802.11bgn	802.11abgn	802.11ac	802.11abgn	802.11ac
4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
							
							
							
8	5	5	3,2	5	8	3	8,1
							
1,6	1,3	2	0,3	5	2,1	1,3	2,2
6.400	4.200	4.200	4.000	19,7 Wh	4.900	4.450	4.500
210 x 149 x 7	210 x 124 x 9,9	213 x 124 x 7,9	207 x 155 x 10	221 x 126 x 9,2	212 x 125 x 6,6	210 x 124 x 8,0	213 x 124 x 6,4
419	342	310	350	390	298	326	270