



*L'Asus Zenfone da 6" ha un processore Intel e un prezzo tutto sommato contenuto per le caratteristiche che riesce a offrire.*

Di Pasquale Bruno

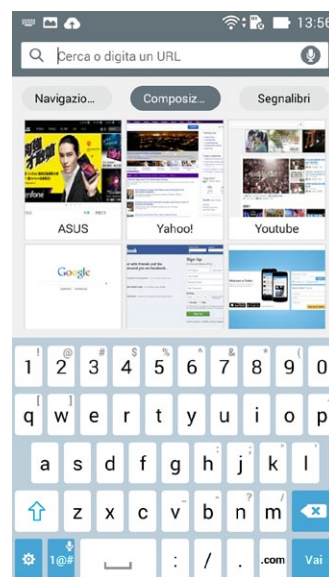
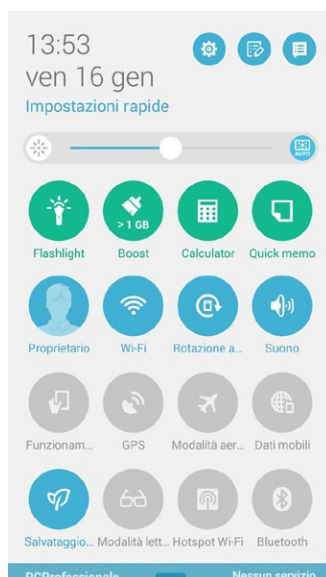
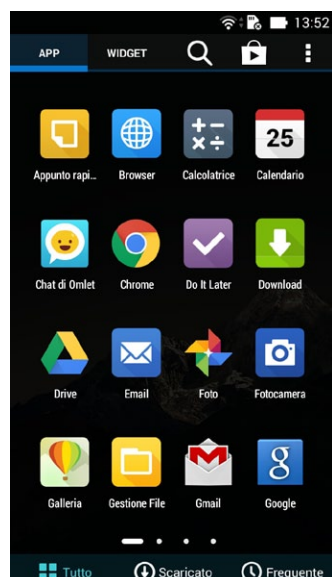
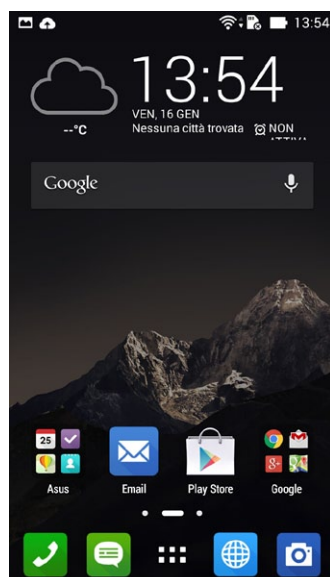
# Phablet Android di qualità senza spendere troppo

**N**onostante siano stati annunciati al Mobile World Congress di febbraio 2014, gli smartphone della serie Zenfone sono effettivamente arrivati in commercio solo per la fine dell'anno. Sono disponibili in tre taglie diverse, con display da 4, 5 e 6 pollici; nell'immagine in alto a destra si notano bene le differenze dimensionali. Oggetto di questa recensione è lo Zenfone 6, un vero e proprio phablet dotato di un grosso schermo da 6 pollici.

Al di là delle peculiarità di questo specifico modello, valgono le considerazioni

di carattere generale: come tutti i phablet è un oggetto piuttosto ingombrante (166,9 x 84,3 mm) e pesante (quasi 200 g), che pone qualche problema nel porto. Non è comodo da tenere nella tasca posteriore dei pantaloni né in quello della giacca; è difficile da usare con una sola mano, anche se è prevista una speciale modalità che riduce l'ampiezza dello schermo e lo sposta nell'angolo in basso. Tra i punti di forza invece, l'inevitabile comodità di usare un display molto ampio, particolarmente comodo con le pagine Web e con i giochi.

Anche il prezzo è interessante: i 300 euro di listino si traducono in 250 euro circa su strada, a seconda delle offerte. Lo Zenfone 6 si presenta con un telaio in plastica di buona qualità, poco incline a flessioni e scricchiolii nonostante l'area estesa; la cover posteriore è rimovibile, mentre la parte anteriore è dominata dal vetro Gorilla Glass 3 a protezione dello schermo e da un inserto in alluminio nella parte bassa. La piattaforma hardware è basata sul processore Intel Atom Z2580, che rispetto al classico Z2560 vanta una



Da sinistra, la schermata home che evidenzia l'aspetto dell'interfaccia Zen UI; una parte delle applicazioni preinstallate; il pannello delle impostazioni rapide, da cui si può anche ottimizzare la memoria Ram; la tastiera standard aperta nel browser Google Chrome.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Sì ● No ✖

**Display:** 6" Ips 1.280 x 720 pixel • **Cpu:** Intel Atom Z2580, 2 GHz • **Memoria (Gbyte):** 2 • **Storage interno (Gbyte):** 16 • **Slot di espansione:** micro Sd (fino a 64 GB) • **Fotocamera post.:** 13 Mpixel con flash Led • **Fotocamera ant.:** 2 Mpixel • **Apparato radio:** 3G Hspa+ 42/5,76 Mbps • **Connettività:** Wi-Fi 802.11bgn, Bluetooth 4.0, micro Usb • **Sensori:** Accelerometro, giroscopio, prossimità, bussola • **Gps integrato:** ● • **Radio Fm:** ✖ • **Batteria (mAh):** 3.300 • **Dimensioni (L x A x P, mm):** 166,9 x 84,3 x 9,9 • **Peso (g):** 196 • **Sistema operativo:** Android 4.3

frequenza di clock ben più alta, pari a 2 GHz. Anche la Ram di 2 Gbyte è raddoppiata rispetto allo standard per la fascia media; i 16 Gbyte integrati sono espandibili tramite una micro Sd. Le prestazioni misurate sono su un buon livello, pari o superiori a quelle di uno Snapdragon 400, con punte di rilievo nella grafica 3D.

**Il display presenta alti e bassi:** è ampio ma ha una risoluzione limitata a 1.280 x 720 pixel, per una modesta densità di 245 punti per pollice. Evidentemente per mantenere il prezzo contenuto si è dovuto rinunciare al Full Hd. I pixel sono visibili a occhio nudo se ci si avvicina al pannello, che è in tecnologia Ips e ha una buona qualità generale. Giusto la luminosità potrebbe essere un pelo superiore. La fotocamera con sensore da 13 Mpixel e flash Led offre scatti più che dignitosi, sopra la media per questa

fascia di prezzo. L'autofocus non è un fulmine ma in compenso l'interfaccia permette di agire su un gran numero di parametri e offre funzioni particolari come la creazione di foto animate, la sfocatura dello sfondo, video con effetto moviola o la modalità notte per scatti in scarsa condizione di luce.

Buoni risultati anche dalla batteria, che con un utilizzo intensivo è in grado di reggere per 10 ore almeno; non è difficile arrivare ai due giorni con un utilizzo accorto.

Android è presente nella "vecchia" versione 4.3, ma è previsto un aggiornamento alla 4.4 nel corso dell'anno (di Android 5.0 non c'è traccia). L'interfaccia utente è stata profondamente rivista da Asus e si chiama Zen UI. Non è troppo invasiva né influisce sulla fluidità delle operazioni; risulta elegante e aggiunge un tocco di brio in più a quella standard di Android.



## PRESTAZIONI

Modello Asus Zenfone 6

## Benchmark di sistema

## Antutu 5.6

Totale 27.261

## Geekbench 3 (multi core)

Totale 1.287

Cpu Integer 1.613

Cpu Float 1.276

Memoria 658

## Basemark OS II

Totale 469

System 1.020

Memoria 385

Grafica 332

Web 372

## SunSpider 1.0.2\*

punteggio 843

## Benchmark 3D

## Gfxbench 3.0.11

Manhattan n.d.

Manhattan Offscreen 1080p n.d.

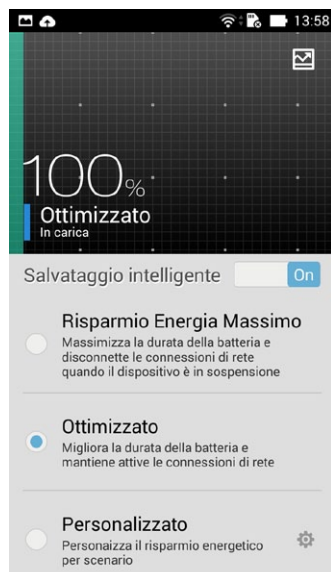
T-Rex 896

T-Rex Offscreen 1080p 519

## 3D Mark 1.2

Ice Storm Unlimited 7.363

\*A valori inferiori corrispondono prestazioni superiori



Tra le funzioni particolari, il sistema di risparmio energetico altamente personalizzabile e la modalità semplificata, più intuitiva e facile da usare.

## ASUS ZENFONE 6

Euro 299,00 Iva inclusa

## + PRO

Processore valido • Prezzo competitivo • Buona costruzione

## - CONTRO

Peso e ingombro elevati • Display migliorabile

Produttore: Asus, [www.asus.it](http://www.asus.it)

VOTO 7,0

