

» Smartphone & Tablet

LE GUIDE DI **CHIP**

# Android

## Guida all'acquisto

Dagli esperti della rivista Android Magazine

Luglio/Settembre 2012 :: euro 6,00

# Lo smartphone PERFETTO

Le prove di **27** cellulari **Android** da **80 a 700** euro



## » Rivoluzione tablet

È il fenomeno dell'anno: scegli il modello più adatto a te tra i **12** tablet testati



**Il nostro giudizio su:**

- » Prestazioni
- » Design
- » Dotazioni tecniche
- » Qualità costruttiva

Luglio/Settembre 2012 :: Trimestrale :: N. 8 € 6,00



TECNOLOGIE | TENDENZE | TENTAZIONI

GADGET APP TECH TEST TECNOLOGIE TENDENZE

# T3

IL NUOVO MODO DI VIVERE LA TECNOLOGIA

**DOSSIER**  
**ARMA LETALE**  
*Le ultime tecnologie al servizio della guerra*

**DOSSIER**  
**MICROSOFT COLPISCE ANCORA**  
TABLET, WINDOWS 8, XBOX 360  
Ecco il piano per distruggere la concorrenza

**iPhone 5**  
ULTIME INDISCREZIONI SULLO SMARTPHONE PIÙ AMBITO

**Techno-Sport**  
**Che Spettacolo!**

Tutto quello che vi serve per godervi al massimo quest'estate **OLIMPICA**

**LO STADIO IN SALOTTO**  
LE TV PER SEGUIRE AL MEGLIO GLI AZZURRI

**SCELTI PER VOI GADGET VACANZE**  
Scopri i gadget da mettere in valigia per le tue vacanze

play  
€ 3,90  
Luglio 2012  
Mensile - N. 14



*"C'è vero progresso solo quando i vantaggi di una nuova tecnologia diventano per tutti"*

Henry Ford

**IL FUTURO  
TI ASPETTA  
IN EDICOLA**

# Scegli il tuo Androide

La rivoluzione mobile è cominciata, e il sistema operativo Android ne è protagonista. Nell'ultimo anno, smartphone, tablet e altri dispositivi dotati del sistema operativo di Google hanno invaso il mercato, occupandone ogni nicchia: da 80 a 800 euro, ci sono modelli per tutti i gusti e per tutte le tasche. Già, ma come fare una scelta in questo affollato panorama?

Per rispondere a questa domanda abbiamo realizzato questa guida all'acquisto di smartphone e tablet Android, raccogliendo le recensioni più significative realizzate dalla rivista Android Magazine negli ultimi mesi. Tutti i modelli presentati sono stati quindi provati intensamente dai nostri esperti, e valutati in base alle caratteristiche effettive. Alcune recensioni sono state realizzate qualche mese fa, e i prodotti da allora hanno subito notevoli variazioni di prezzo, di cui abbiamo tenuto conto, aggiornando il valore relativo e le considerazioni nel testo. Non abbiamo però modificato il giudizio della redazione, che quindi corrisponde a quello emesso al momento del lancio del prodotto.

Che siate alla ricerca del vostro prossimo smartphone o tablet, o semplicemente vogliate vedere come si posiziona il vostro modello rispetto a quelli venuti dopo, troverete senz'altro risposta alle vostre domande nelle pagine di questa guida.

Buona lettura

## SOMMARIO

### Smartphone

- |  |   |  |
|--|---|--|
| ▼ <b>004</b><br>Acer<br>Liquid Express | ▼ <b>022</b><br>LG<br>Optimus L7        | ▼ <b>040</b><br>Samsung<br>Galaxy S Advance      |
| ▼ <b>006</b><br>Alcatel<br>OT Duet     | ▼ <b>024</b><br>LG<br>Prada 3.0         | ▼ <b>042</b><br>Samsung<br>Galaxy S III          |
| ▼ <b>008</b><br>Geekphone<br>Zero      | ▼ <b>026</b><br>Motorola<br>Defy+       | ▼ <b>044</b><br>Samsung<br>Galaxy W              |
| ▼ <b>010</b><br>HTC<br>Explorer        | ▼ <b>028</b><br>Motorola<br>Fire XT     | ▼ <b>046</b><br>Samsung<br>Galaxy Y              |
| ▼ <b>012</b><br>HTC<br>One S           | ▼ <b>030</b><br>Motorola<br>Motoluxe    | ▼ <b>048</b><br>Samsung<br>Galaxy Y Pro          |
| ▼ <b>014</b><br>HTC<br>One V           | ▼ <b>032</b><br>Motorola<br>Pro+        | ▼ <b>050</b><br>Sony Ericsson<br>Live w/ Walkman |
| ▼ <b>016</b><br>HTC<br>One X           | ▼ <b>034</b><br>Motorola<br>Razr        | ▼ <b>052</b><br>Sony Ericsson<br>Xperia Active   |
| ▼ <b>018</b><br>HTC<br>Sensation XL    | ▼ <b>036</b><br>Onda<br>TQ150           | ▼ <b>054</b><br>Sony Ericsson<br>Xperia S        |
| ▼ <b>020</b><br>LG<br>Optimus Hub      | ▼ <b>038</b><br>Samsung<br>Galaxy Nexus | ▼ <b>056</b><br>Vodafone<br>Ideos X5             |

### Tablet

- |   |  |   |
|---|--|---|
| ▼ <b>058</b><br>Acer<br>Iconia Tab A101           | ▼ <b>066</b><br>Olivetti<br>Olipad 110         | ▼ <b>074</b><br>Samsung<br>Galaxy Tab 8.9 |
| ▼ <b>060</b><br>Asus Eee Pad<br>Transformer Prime | ▼ <b>068</b><br>Olivetti<br>Olipad Smart       | ▼ <b>076</b><br>TIM<br>MyTab+             |
| ▼ <b>062</b><br>Mediacom<br>SmartPad 852i         | ▼ <b>070</b><br>Samsung<br>Galaxy Tab 7.0 Plus | ▼ <b>078</b><br>Viewsonic<br>Viewpad 7X   |
| ▼ <b>064</b><br>Motorola Xoom 2<br>Media Edition  | ▼ <b>072</b><br>Samsung<br>Galaxy Tab 7.7      | ▼ <b>080</b><br>Vodafone<br>Smart Tab 10  |

www.acer.it

## I pagamenti diventano mobili



ACER, RIMASTA A LUNGO FUORI DAL MERCATO SMARTPHONE ANDROID, RIPROPONE UN MODELLO DELLA FAMIGLIA LIQUID, CON IN PIÙ IL CHIP NFC

# ACER LIQUID EXPRESS

€ 239



**U**scito a fine 2011 un po' in sordina, probabilmente anche a causa dell'assenza di accordi con gli operatori, questo modello di Acer attacca la fascia bassa del mercato, ma non è privo di particolarità, come il chip per pagamenti mobili NFC. L'Acer Liquid Express riprende in modo molto fedele le forme e l'estetica e la qualità costruttiva dei suoi fratelli maggiori.

Lo smartphone non brilla quindi per fantasia estetica, ma nel complesso è comunque piacevole da vedere, e risulta perfetto per essere utilizzato con una sola mano. L'assemblaggio è molto buono, e anche la cover sembra bene adattata allo smartphone, anche più che per i suoi

predecessori. Buoni anche i tasti virtuali posti sotto lo schermo, che hanno un buon feedback al tocco.

L'hardware del Liquid Express non presenta grandi sorprese: il processore è da 800 MHz, la RAM è da 512 megabyte e troviamo solo 150 megabyte di memoria interna per le applicazioni (espandibili via microSD per le foto e la musica). Tutte caratteristiche di rispetto (non dissimili da quelle utilizzate da altri produttori), ma che avrebbero implicato un prezzo un po' più contenuto. Troviamo anche un discreto speaker e soprattutto l'inclusione del famigerato chip NFC. Rispetto ai predecessori della famiglia Liquid scompaiono però le notifiche luminose nella parte alta del dispositivo.

Lo schermo ha degli ottimi colori e una buona definizione di 320x480 pixel, adeguata per uno schermo da 3,5 pollici. La risposta al touchscreen però non è impeccabile e non sembra essere migliorata rispetto ai precedenti Liquid di Acer. Il software di Liquid Express è buono e ha fatto sicuramente passi avanti rispetto a come ci aveva abituato Acer in passato, ma ha ancora molti margini per migliorare. La barra delle notifiche di sistema è finalmente tornata nella parte alta dello schermo, e il launcher ha di nuovo guadagnato fino a 7 schermate (anche per i widget). Purtroppo però la fluidità generale lascia un po' a desiderare. Chi volesse migliorarla farà bene a installare un launcher alternativo dal Market (noi abbiamo scelto Launcher Pro), che dovrebbe rendere il funzionamento dello smartphone fluido come vorreste. Lo stesso bisogno di "cambiamento" lo abbiamo provato nei confronti della tastiera virtuale di Acer, non esattamente fra le più performanti. Il Market per fortuna ci offre molte interessanti alternative. Oltre a ciò, non troviamo una ricca dotazione software da parte di Acer, ma

## IL TASK MANAGER E IL BROWSER

**N**FC è una tecnologia molto recente che permette di effettuare pagamenti "contactless" (ovvero senza necessità di contatto, ma comunque a breve distanza) e non solo. Acer Liquid Express ne è dotato, anche se purtroppo in Italia sono ancora poche le possibilità di utilizzo di questa tecnologia (informatevi però, il vostro comune potrebbe comunque aver abilitato qualche servizio), ed è quindi difficile realizzarne dei veri test di usabilità. Con una piccola applicazione scaricata dal Market è possibile però verificare se le nostre tessere magnetiche sono già abilitate al chip, e che dati contengono. Noi abbiamo rilevato, per esempio, la presenza di NFC in una tessera della biblioteca. Acquistare Liquid Express solo per il chip NFC potrebbe sicuramente essere avventato, ma allo stesso tempo potreste essere fra i primi a sperimentare l'ebbrezza dei pagamenti senza contanti o carte di credito.



perlomeno non abbiamo programmi che generino rallentamenti ulteriori. È presente un piccolo media player che avrebbe dovuto avviare anche filmati Divx, ma che invece ci ha lasciato a piedi. Buono il lettore alternativo di musica che troviamo in coppia con quello

classico di Android. Anche il browser non ci ha particolarmente colpito, e anzi ha mostrato qualche rallentamento di troppo con siti non ottimizzati per gli schermi dei dispositivi mobili. Buona l'autonomia di questo Liquid Express, anche superiore alla classica giornata lavorativa (scordatevi però 2 giorni pieni).

Come accennato in precedenza, il prezzo di 249€ risulta leggermente fuori mercato e il chip NFC (analizzato in dettaglio nel box) non basta a giustificarlo.

Questo smartphone non ha esattamente brillato nei nostri test, ma ha dei punti fondamentali a suo favore: la presenza di chip NFC (al momento è lo smartphone più economico che lo adotta) e la possibilità che venga aggiornato ancora in futuro, vista l'abitudine che ha Acer di rilasciare costanti aggiornamenti.

Emanuele Cisotti

**DATI TECNICI**

- Versione Android:** 2.3 (Gingerbread)
- Processore:** 800 MHz
- RAM:** 512 MB
- Memoria interna:** 150 MB
- Dimensione schermo:** 3,5"
- Risoluzione:** 320x480 punti
- Fotocamera principale:** 5 MP
- Flash:** sì
- Fotocamera secondaria:** no
- Connettività:** GPS, Wi-Fi b/g/n, Bluetooth 2.1
- Radio:** sì
- DLNA:** sì
- Uscita HDMI:** no
- Dimensioni:** 60,8x115x13,4 mm
- Peso:** 135 g

**LA NOSTRA OPINIONE**

- Prestazioni:** il sistema operativo non è ottimizzato come avremmo voluto ..... **5,5**
- Design:** minimale, anche se simile ai suoi predecessori ..... **7**
- Dotazioni tecniche:** nella fascia media dei prodotti, ma non adeguate al prezzo ..... **6**
- Qualità costruttiva:** ben assemblata la cover posteriore ..... **7**

**VOTO COMPLESSIVO**

**6,5**



Scopri la scheda tecnica completa, la videorecensione, foto aggiuntive e le opinioni degli utenti del forum di AndroidWorld.it  
 Punta la fotocamera del tuo smartphone sul QRCode qui sopra o vai all'indirizzo <http://www.androidworld.it/schede/Acer-Liquid-Express-0150>

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

## L'entry level dual SIM



ALCATEL VA INCONTRO ALLE ASPETTATIVE DEGLI UTENTI LANCIANDO SUL MERCATO UN DUAL SIM COLLOCATO NELLA FASCIA BASSA DEI PREZZI

# ALCATEL ONETOUCH DUET 918D

**N**el panorama italiano troviamo pochi esemplari dual SIM con Android a bordo, ed è il motivo per cui questo prodotto di Alcatel ha la possibilità di guadagnarsi una buona fetta di mercato. Lo stile dello smartphone è sicuramente molto giovanile e fresco. La cover in plastica rossa è intercambiabile con la versione azzurra

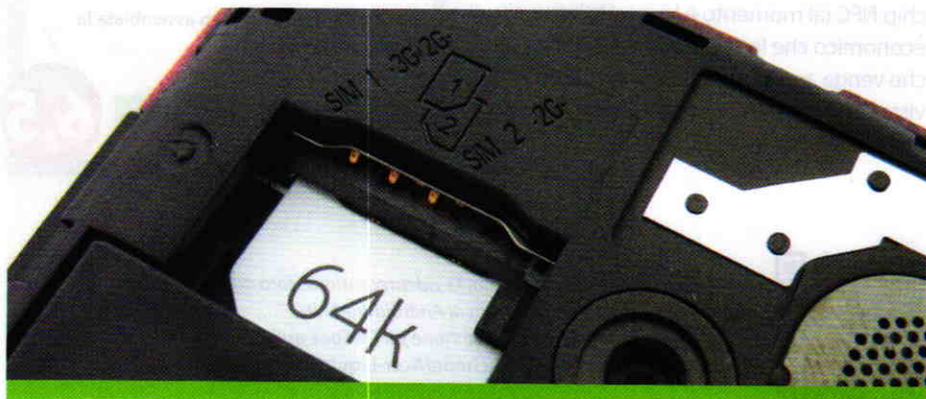
contenuta nella confezione. Oltre a questa, nella scatola troviamo anche l'alimentatore, un auricolare Bluetooth, il cavo microUSB e una microSD. Le dimensioni dello smartphone sono perfette per l'utilizzo con una mano sola. È piccolo e compatto, senza nessun problema costruttivo. La solidità è provata dall'assenza di fessure o scricchiolii nonostante sia formato da

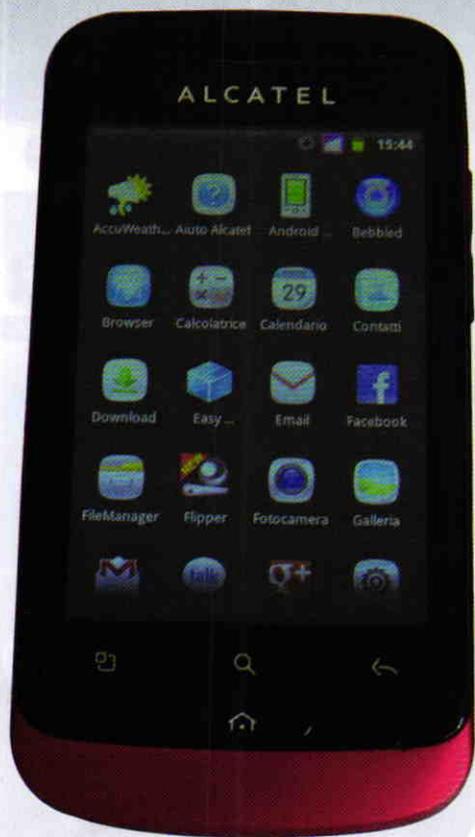


plastiche leggere. Anche la chiusura della scocca posteriore è molto robusta e per rimuoverla sarà necessario esercitare un po' di forza. Ai lati dello smartphone troviamo i tasti fisici del bilanciere del volume e dell'accensione, mentre nella parte frontale è posizionato quello della home. Tutti si premono molto bene e danno un'ottima sensazione di solidità. Il tasto fisico per la home è una scelta che sicuramente molti apprezzeranno per la comodità. Sopra questo sono posizionati i tre tasti soft touch per menu, ricerca e indietro. Sul retro troviamo anche l'alloggiamento della fotocamera da 3 megapixel. Sicuramente la qualità delle foto non è eccelsa ma potrà comunque bastare per le istantanee di tutti i giorni. Altro incentivo è la presenza della fotocamera frontale per effettuale videochat e videochiamate con software appositi. Lo schermo ha una dimensione di 3,2 pollici, adeguati alla grandezza dello smartphone. La risoluzione di 320x480 pixel non è sicuramente alta, ma garantisce un utilizzo soddisfacente anche se senza pretese.

## GLI SMS IN DOPPIA SIM

**L**a caratteristica principale dello smartphone è la possibilità di gestire due SIM nello stesso momento. Questo è garantito dal menu a tendina che offre un ottimo sistema di gestione. Nell'applicazione dei messaggi infatti sarà possibile passare da una SIM all'altra semplicemente utilizzando il menu a tendina e selezionando la SIM desiderata, visualizzandone gli SMS.





L'hardware di Alcatel One Touch Duet 918D è inferiore alla media e si piazza nella fascia entry level. Troviamo un processore da 650 MHz supportato da 256 MB di RAM. Scelta rischiosa da parte dell'azienda anche se il telefono dà prova dell'ottimizzazione ricevuta non mostrando particolari rallentamenti. Il piccolo One Touch mostra le sue qualità proprio durante l'utilizzo giornaliero, dove garantirà buone prestazioni e soprattutto una fluidità che spesso manca anche in terminali di fascia alta. La versione di Android è 2.3 Gingerbread con interfaccia personalizzata da Alcatel che non penalizza l'utilizzo quotidiano, ma anzi aumenta la fluidità del sistema. La doppia SIM è gestita tramite il menu a tendina dello smartphone, che permette di decidere quale delle due impostare come principale. Alcatel ha fatto anche un ottimo lavoro di scelta di applicazioni preinstallate. Oltre alla suite Google al completo troviamo anche un flipper, la tastiera TouchPal in alternativa a quella standard e una serie di app personalizzate. È presente anche

OfficeSuite che vi permetterà di consultare di file DOC e PDF con buona fluidità. Anche per la navigazione web troviamo una buona ottimizzazione. Il browser non risentirà di particolari rallentamenti aprendo pagine in formato mobile. Per siti in versione full caricamento e scrolling saranno più lenti, così come lo zoom tramite doppio tap o pinch. Niente però che ne impedisca l'utilizzo, anzi: il lavoro fatto con questo smartphone si nota in ogni particolare. Nel reparto multimediale troviamo anche la radio FM, Tuneln Radio per le radio online, un registratore di appunti vocali e Shazam. Il design curato e sportivo, la doppia SIM e il prezzo abbordabile renderanno il telefono appetibile anche ai principianti. ▶

Emanuele Cisotti



Scopri la scheda tecnica completa, la videorecensione, foto aggiuntive e le opinioni degli utenti del forum di AndroidWorld.it  
Punta la fotocamera del tuo smartphone sul QRCode qui sopra o vai all'indirizzo <http://awrd.it/alcatel-918d>

### DATI TECNICI

- Versione Android: 2.3
- Processore: 650 MHz
- RAM: 256 MB
- Memoria interna: 512 MB
- Dimensione schermo: 3,2"
- Risoluzione: 320x480 punti
- Fotocamera principale: 3 MP
- Flash: no
- Fotocamera secondaria: sì
- Connettività: GPS, Wi-Fi b/g/n, Bluetooth 3.0
- Radio: sì
- DLNA: no
- Uscita HDMI: no
- Dimensioni: 112 x 58.6 x 12.1 mm
- Peso: 123 g

### LA NOSTRA OPINIONE

- Prestazioni: grande ottimizzazione date le caratteristiche hardware ..... **7**
- Design: compatto e giovanile ..... **7,5**
- Dotazioni tecniche: possibilità di gestire due SIM contemporaneamente ..... **8**
- Qualità costruttiva: solido sia nella scocca che nei tasti fisici ..... **7**

### VOTO COMPLESSIVO

**7**

Lo smartphone per gli smanettoni

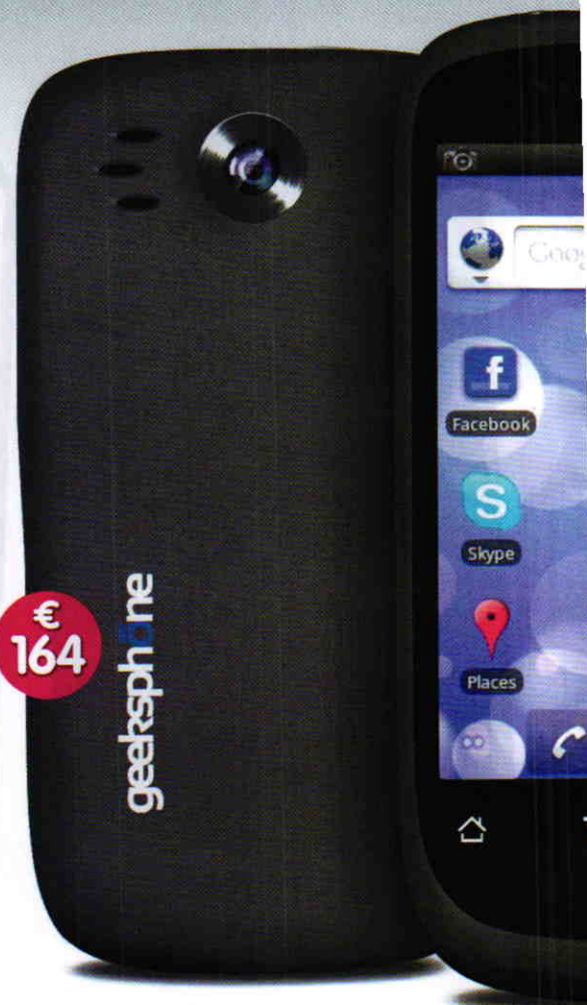


ZERO È IL PRIMO SMARTPHONE PENSATO ESPLICITAMENTE PER GLI SMANETTONI PRODOTTO SU LARGA SCALA

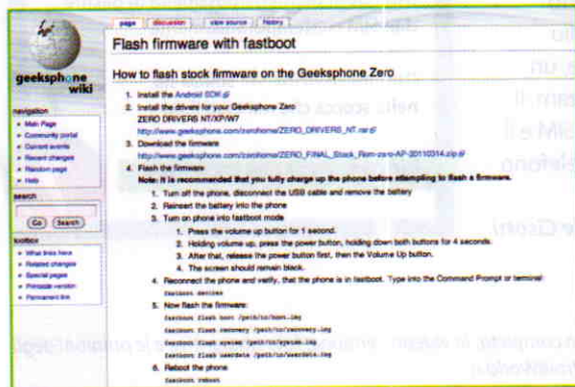
# GEEKSPHONE ZERO

**L**a confezione del Geekspone Zero non è particolarmente ricca: troviamo solo l'alimentatore, il cavo miniUSB utilizzabile anche per lo scambio dati con il PC e le cuffie stereo. Lo smartphone appare piccolo ma al tempo stesso elegante. La scelta di colori è molto sobria e il telefono è quindi pensato per un pubblico molto ampio: dai giovanissimi a chi semplicemente non desidera uno smartphone vistoso e ingombrante. Sulla parte frontale abbiamo lo schermo da 3,2 pollici e i quattro tasti a sfioramento classici di Android. Sul retro troviamo la fotocamera da 5 megapixel

senza flash, mentre sui lati sono posizionati i tasti del volume, il jack audio e la porta miniUSB. È importante notare come purtroppo questa non sia di tipo standard microUSB, cosa che avrebbe permesso una compatibilità molto maggiore con accessori di vario tipo e caricabatteria anche di altri produttori. Il display è abbastanza definito (320x480 pixel), ma in alcune situazioni risulta un po' piccolo, specialmente se ci troviamo davanti a siti web molto grandi o quando dobbiamo digitare testi con la tastiera virtuale. In quest'ultima situazione è consigliato ripiegare su

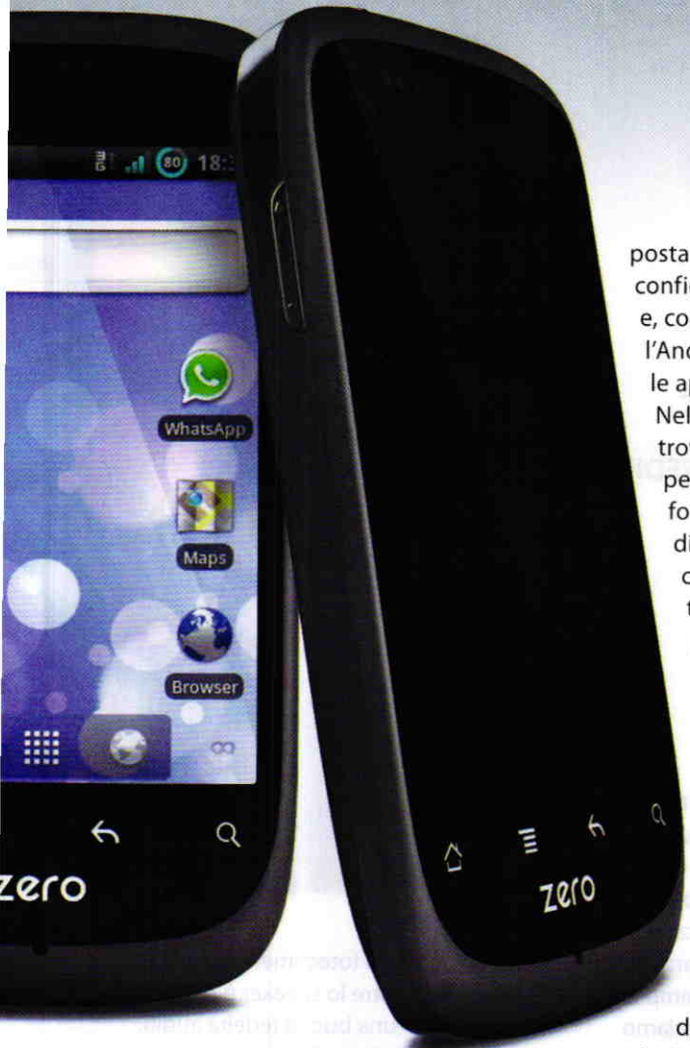


una tastiera alternativa che supporti la funzione di tastierino numerico (se ne trovano varie gratis e a pagamento nell'Android Market). Il processore è da soli 600 MHz, pochi per gli standard attuali, ma che ci hanno



## UNA COMUNITÀ AL VOSTRO SERVIZIO

**I**nsieme ai permessi di root, Geekspone Zero viene di fatto venduto con una dote molto importante: la comunità di smanettoni che da anni ormai sta dietro a Geekspone. Benché buona parte di questi parli la lingua spagnola, è impressionante vedere come la community intorno a questa azienda sia molto attiva e riempia quotidianamente il forum di geekspone.com. È proprio lì infatti che troveremo guide dettagliate (in lingua spagnola e inglese) su come modificare il dispositivo, applicare patch o anche sostituire per intero tutto il sistema operativo. Nel forum sono presenti delle stanze specifiche per discussioni generali, bug o nuovi firmware. Fra questi ultimi vi consigliamo lo Zero Community ROM, basato sulla popolare CyanogenMod 7.1, ma personalizzato con tutti i bugfix specifici per Geekspone Zero.



posta in push di Gmail, un client per configurare altri account differenti e, cosa molto importante, anche l'Android Market per scaricare tutte le applicazioni che vorremo. Nella stessa suite di applicazioni troviamo poi il lettore musicale per ascoltare la musica in formato MP3, la galleria standard di Android, Google Talk per la chat e anche Google Maps, con tanto di funzione Navigatore, per utilizzare Zero come navigatore GPS.

La vera novità di questo smartphone però non è tanto nelle sue caratteristiche hardware o software, quanto nell'essere pensato totalmente per gli smanettoni o gli sviluppatori di nuovi firmware (ovvero di versioni personalizzate del sistema operativo). Il telefono dispone, infatti, senza bisogno di alcuna operazione aggiuntiva,

dei permessi di root, che permettono all'utente finale di compiere in sostanza qualsiasi operazione, anche la più invasiva, con il proprio telefono.

Per gli utenti più esperti avere i permessi di root garantisce, di fatto, la possibilità di cambiare versione del sistema operativo, sperimentare con modifiche software ed esplorare in modo profondo il funzionamento di Android.

Se il mondo dei firmware vi incuriosisce il piccolo ed economico Geeksphone Zero potrebbe essere il vostro primo passo verso questo affascinante mondo. ▶

Emanuele Cisotti



◆ Il Geeksphone Zero utilizza materiali non particolarmente pregiati, come si addice a un telefono destinato a chi vuole manipolare il software, non sfoggiare l'hardware

#### DATI TECNICI

- Android:** 2.3 (Gingerbread)
- Processore:** 600 MHz
- RAM:** 256 MB
- Memoria interna:** 512 MB
- Dimensione schermo:** 3,2"
- Risoluzione:** 320x480 punti
- Fotocamera principale:** 5 MP
- Flash:** no
- Fotocamera secondaria:** no
- Connettività:** GPS, Wi-Fi b/g/n, Bluetooth 2.1
- Radio:** sì
- DLNA:** no
- Uscita HDMI:** no
- Dimensioni:** 105x58x13 mm
- Peso:** 119 g

#### LA NOSTRA OPINIONE

- Prestazioni:** sotto la media dei dispositivi attuali ..... **6**
- Design:** semplice e pulito ..... **7**
- Dotazioni tecniche:** scarse e non adatte a tutti ..... **5**
- Qualità costruttiva:** plastiche non pregiate ma buon assemblaggio ..... **7**

#### VOTO COMPLESSIVO

**6,5**

garantito un'esperienza d'uso migliore rispetto ad altri smartphone con lo stesso processore testati in passato. Abbiamo a contorno una RAM da 256 MB (anche in questo caso al di sotto degli standard) e 512 MB di memoria per salvare tutte le nostre applicazioni. La memoria è espandibile fino a 32 GB tramite microSD per poter salvare tutta la musica e tutte le foto che vorremo portarci in giro.

La versione di Android è la 2.3 Gingerbread, quasi del tutto priva di personalizzazioni da parte di Geeksphone, che ha scelto di lasciare all'utente il piacere di personalizzare, anche in maniera molto pesante, l'interfaccia del proprio dispositivo. L'unica applicazione personalizzata funziona però solo in Spagna, paese dove viene prodotto Zero.

Come per ogni smartphone Android che si rispetti abbiamo a disposizione la



Scopri la scheda tecnica completa, la videorecensione, foto aggiuntive e le opinioni degli utenti del forum di AndroidWorld.it  
Punta la fotocamera del tuo smartphone sul QRCode qui sopra o vai all'indirizzo <http://www.androidworld.it/tag/geeksphone-zero>

[www.htc.com/it](http://www.htc.com/it)

**Piccolo ma di qualità**



**ERA DAI TEMPI DELLO STORICO TATTOO CHE HTC NON TENTAVA LA STRADA DEL LOW COST. HTC EXPLORER È IL PRIMO A RACCOGLIERNE L'EREDITÀ**

# HTC EXPLORER

**H**TC non ha mai abbandonato il mercato dei prodotti compatti e da "borsetta", ma finora non si era più concessa, dai tempi del primo Tattoo, il piacere dello smartphone low cost. Proprio ciò che vorrebbe essere HTC Explorer.

La confezione è in perfetto stile HTC sia come estetica che come contenuto: smartphone, batteria, cavo microUSB, alimentatore, cuffie con gommini e microSD da 2 GB per salvare tutte le vostre foto e la vostra musica.

Explorer è molto compatto ed è allo stesso tempo uno degli smartphone più solidi tra quelli di queste dimensioni. Ciò anche grazie alla cover posteriore che, benché non sia di plastica rigida,

chiude completamente il dispositivo su ogni lato, "fasciandolo" in modo totale e facendo sì che sia molto difficile smuovere accidentalmente il coperchio. I materiali non sono quindi ricercati, ma nel complesso abbiamo uno smartphone compatto e robusto allo stesso tempo. In mano poi la prima cosa che notiamo è la sua dimensione veramente ridotta: perfetta per chi non desidera un telefono troppo vistoso e ingombrante ma vuole comunque sperimentare la piattaforma Android.

L'hardware di HTC Explorer non è esattamente quello che si potrebbe definire di "fascia medio-alta": il processore è da soli 600 MHz, anche se per fortuna troviamo 384 MB di RAM a



dare supporto. La fotocamera è da 3,15 megapixel, mentre lo speaker è molto potente e con una buona fedeltà audio. Il vero punto debole di questo smartphone si può perciò individuare nel processore di scarsa potenza (che però se non altro garantisce consumi molto ridotti), che in alcune situazioni non riesce a garantire la massima fluidità. Lo schermo ha una diagonale di soli 3,2 pollici, a favore della compattezza del dispositivo. Molto buona è la risoluzione di 320 per 480 punti,



## FILMATI SENZA PROBLEMI

**A**bbiamo più volte citato il processore da 600 MHz come punto a sfavore di questo Explorer. Siamo rimasti però stupiti nel verificare l'ottima fluidità del riproduttore video del piccolo HTC, che riesce a eseguire senza rallentamenti film e video in formato Divx senza nessun particolare problema. L'interfaccia è molto semplice e permette di riprendere la visione dove l'abbiamo interrotta.

Se lo schermo dalle piccole dimensioni non vi infastidisce, potrete godere in mobilità dei vostri film preferiti, salvati con comodità sulla microSD (espandibile a piacimento). Purtroppo, ma era prevedibile, non è supportata la riproduzione di Divx in alta risoluzione o di filmati in formato MKV (sempre più utilizzati per i video in HD).



che consente di visualizzare bene qualsiasi contenuto, specialmente nella navigazione web, dove il testo sarà molto ben leggibile, e con i contenuti multimediali come video o foto. Andando ad analizzare il lato software, HTC ha sviluppato una versione ridotta della sua famosa interfaccia Sense, aggiungendo nuovi widget per collegamenti rapidi alle applicazioni e relative notifiche, come quello per i messaggi di posta e quello per gli SMS. La base del sistema poi è puramente HTC, con la relativa qualità nell'integrazione dei social network (stranamente non abbiamo però trovato Twitter, che possiamo installare a parte dal Market) e con tutti i suoi software aggiuntivi (dalla galleria, ai widget, al task manager). Purtroppo però è presente qualche applicazione di troppo preinstallata da

Vodafone. Tra queste risulta comunque utile, se siete utenti dell'operatore rosso, My190, comoda per consultare il traffico residuo e i vari bonus. Benché non sia possibile rimuovere l'applicazione, non avrete comunque nessun problema nell'usare una SIM di un altro operatore. Il processore da 600 MHz non permette una navigazione fluida. Manca anche il Flash player di Adobe, ma la buona risoluzione rende comunque gradevole navigare su Internet. Explorer vuole stupirci con il suo lato multimediale: radio FM, buon lettore musicale e lettore video (che abbiamo analizzato nel box qui accanto). L'autonomia del piccolo Explorer si attesta intorno alla giornata standard. Il prezzo costringe a prestazioni davvero limitate, ma può essere in parte giustificato dalla bontà costruttiva e dal software di HTC.

Se cercate uno smartphone piccolo, semplice e con qualche funzione in più, questo è il telefono che fa per voi. ▶

Emanuele Cisotti

### DATI TECNICI

**Versione Android:** 2.3 (Gingerbread)  
**Processore:** 600 MHz  
**RAM:** 384 MB  
**Memoria interna:** 512 MB  
**Dimensione schermo:** 3,2"  
**Risoluzione:** 320x480 punti  
**Fotocamera principale:** 3,15 MP  
**Flash:** no  
**Fotocamera secondaria:** no  
**Connettività:** GPS, Wi-Fi b/g/n, Bluetooth 3.0  
**Radio:** sì  
**DLNA:** no  
**Uscita HDMI:** no  
**Dimensioni:** 57,2x102,8x12,9 mm  
**Peso:** 108 g

### LA NOSTRA OPINIONE

**Prestazioni:** nonostante il processore, risulta abbastanza fluido ..... **7**  
**Design:** semplice e colorato ..... **7**  
**Dotazioni tecniche:** sottopotenziato rispetto alla concorrenza ..... **6**  
**Qualità costruttiva:** molto ben assemblato e con plastiche di qualità ..... **8**

### VOTO COMPLESSIVO

**7**



Scopri la scheda tecnica completa, la videorecensione, foto aggiuntive e le opinioni degli utenti del forum di AndroidWorld.it  
 Punta la fotocamera del tuo smartphone sul QRCode qui sopra o vai all'indirizzo <http://www.androidworld.it/schede/HTC-Explorer-0138>

www.htc.com

**S come super telefono**

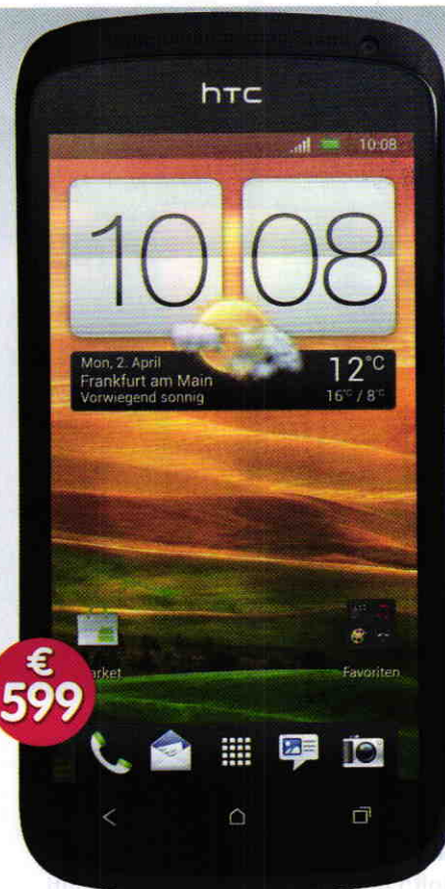


**LA NUOVA FAMIGLIA HTC ONE CONTINUA A FAR SOGNARE GRAZIE A ONE S, LO SMARTPHONE DI MEZZO CHE NON DELUDE LE ASPETTATIVE**

# HTC ONE S

**N**ello scorso numero vi abbiamo parlato degli altri due smartphone del gruppo, HTC One X e HTC One V, rispettivamente il fratello maggiore e minore che rispecchiano entrambi la cura del dettaglio prerogativa dei nuovi prodotti HTC. One S non è certo da meno e si contraddistingue per la particolarità della sua scocca in policarbonato e anti-graffio. La cover è unibody, composta da un singolo

blocco che abbraccia il dispositivo. Solo nella parte alta del retro troviamo lo sportellino removibile che contiene la microSIM. La batteria non è removibile e non è presente uno slot microSD. Scelte che potrebbero essere non condivise dagli utenti, soprattutto per l'impossibilità di espandere la memoria, ma questo permette di mantenere contenuti la dimensione e il peso del telefono. One S si fa notare infatti per le sue ridotte dimensioni e per

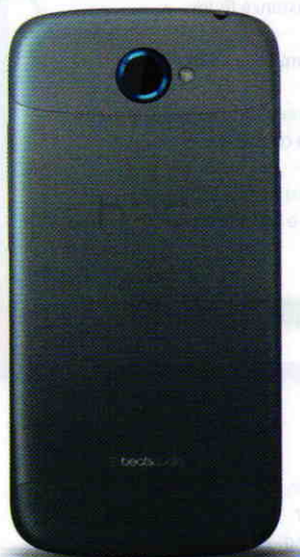


€ 599

l'esiguo peso. Solo 119,5 grammi per uno smartphone con schermo da 4,3 pollici. Le linee sono molto raffinate ed eleganti, sicuramente è uno tra quelli in commercio esteticamente più belli. Il display incastonato nella scocca è leggermente stonato sui bordi laterali e va letteralmente a spiovere all'interno della cover senza lasciare nessuno scalino. Anche i tasti fisici dello smartphone, il bilanciere del volume e il tasto di accensione, sono perfettamente integrati nella scocca e saranno estremamente solidi e saldi durante l'utilizzo. I display della nuova linea di prodotti HTC sono tra i migliori in commercio grazie alla resa dei colori e alla vicinanza con il vetro del telefono, che dà un effetto quasi stampato. Su One S troviamo uno schermo Super AMOLED con una resa perfetta dei neri e, in questo caso, anche dei bianchi. I colori dello schermo sono in generale leggermente falsati proprio per l'estrema brillantezza delle tonalità. Sul retro troviamo la fotocamera da 8 megapixel con flash a LED che non vi deluderà con i suoi scatti. Sulla parte frontale è posizionata la fotocamera secondaria da

## LA COVER ANTI-GRAFFIO IN POLICARBONATO

**H**TC One S si mette in mostra grazie alla sua cover innovativa, composta da policarbonato trattato a 10.000 volt per aumentarne la resistenza. I pronostici lo vedevano come uno smartphone impossibile da graffiare, ma dalla nostra prova abbiamo riscontrato una buona resistenza ma non inattaccabile come avremmo pensato. E' sicuramente un dispositivo molto resistente quanto sottile e saldo alla presa, non vi richiederà troppe attenzioni e riguardi per evitare graffi e sverniciature.





**DATI TECNICI**

- Versione Android:** 4.0 Ice Cream Sandwich
- Processore:** 1,5 GHz dual core
- RAM:** 1 GB
- Memoria interna:** 16 GB
- Dimensione schermo:** 4,3"
- Risoluzione:** 540 x 960 punti
- Fotocamera principale:** 8 Mpix
- Flash:** si
- Fotocamera secondaria:** 1,3 Mpix
- Connettività:** GPS, Wi-Fi b/g/n, Bluetooth 4.0
- Radio:** si
- DLNA:** si
- Uscita HDMI:** no
- Dimensioni:** 130,9x65x7,8 mm
- Peso:** 119,5 gr

**LA NOSTRA OPINIONE**

- Prestazioni:** eccellenti, qualche rallentamento di troppo nel browser **7,5**
- Design:** sottile ed elegante **9**
- Dotazioni tecniche:** un top di gamma **8,5**
- Qualità costruttiva:** compatto ed saldo, senza scricchiolii **9**

**VOTO COMPLESSIVO**

**9**

Sara Burresti

1,3 megapixel che potrà essere utilizzata anche dall'applicazione "Specchio" preinstallata sul dispositivo. A bordo troviamo l'ultimo sistema operativo Android, 4.0 Ice Cream Sandwich, accompagnato da una bellissima nuova versione dell'interfaccia HTC, la Sense 4.0. La personalizzazione di HTC come sempre è la migliore in circolazione, grazie inoltre a una numerosa serie di widget e applicazioni preinstallati che non teme confronti. A supporto del sistema operativo troviamo un processore dual core da 1,5 GHz e 1 GB di RAM che non fanno mancare niente al dispositivo per velocità e usabilità. L'unico punto debole di questo HTC One S risiede nella navigazione Internet. L'ottimizzazione in questo caso risente di qualche mancanza e durante lo zoom delle pagine, soprattutto in presenza di flash player attivo, potreste riscontrare degli evidenti rallentamenti. Niente di tutto questo è presente nel resto dello smartphone che sarà scattante e reattivo. Le personalizzazioni della Sense 4.0 riguardano in particolar modo il sistema di aggiunta degli widget (più simile alle vecchie versioni di Android che ad

ICS), il multi-tasking che visualizzerà la carrellata delle applicazioni aperte invece che la lista a scorrimento, e una bella varietà di temi e sfondi per la personalizzazione del device. Molto fornito il reparto multimediale grazie all'integrazione dell'app della musica con lo shop 7Digital, SoundHound per il riconoscimento delle canzoni e Tuneln Radio per la radio online. Anche lo speaker non vi deluderà con un'ottima resa del suono. Il player video supporta poi la riproduzione di filmati in formato avi e MKV. HTC One S non vi farà mancare nulla e sarà possibile acquistarlo nella sua versione di Vodafone, che include nella confezione le cuffie urBeats di Monster, dal valore commerciale di 100 euro, allo stesso prezzo di vendita ufficiale, che non include le cuffie. ▶



Scopri la scheda tecnica completa, la videorecensione, foto aggiuntive e le opinioni degli utenti del forum di [AndroidWorld.it](http://AndroidWorld.it)  
Punta la fotocamera del tuo smartphone sul QRCode qui sopra o vai all'indirizzo <http://www.androidworld.it/schede/HTC-One-S-0177>

[www.htc.com/it](http://www.htc.com/it)

## Compatto ma potente



IL PIÙ PICCOLO DELLA FAMIGLIA ONE DI HTC, NONOSTANTE LE DIMENSIONI, FA DELL'OTTIMIZZAZIONE E DELLA VELOCITÀ IL SUO PUNTO DI FORZA.

# HTC ONE V

**F**ratello minore dell'HTC One X recensito qualche pagina addietro, il piccolo, si fa per dire, HTC One V è il nuovo smartphone di casa HTC di fascia medio/bassa.

Così come per lo One X, la confezione si presenta in cartone riciclato: una scelta, da parte di HTC, esteticamente gradevole ed eticamente lodevole. Il contenuto però non ci rivela grosse sorprese: niente cuffie Monster, visto l'accordo saltato con Beats Audio; troviamo degli auricolari stereo, cavetto microUSB per dati e ricarica e alimentatore. Il primo impatto con lo smartphone è notevole: i materiali sono pregiati e la scocca unibody in metallo ricorda due dispositivi che hanno

contribuito a fare la storia di Android, l'HTC Legend e l'HTC Hero. Esattamente come i due modelli appena citati, lo One V presenta una caratteristica curvatura nella parte inferiore del display che migliora la presa; potrebbe comunque non piacere da un punto di vista estetico. Ma vediamo cosa si nasconde all'interno dell'One V: processore single core da 1 GHz, 512 MB di memoria RAM, 4 GB di memoria interna; troviamo naturalmente anche Bluetooth, Wi-Fi e GPS. Il display, che con la sua struttura sporge leggermente dal dispositivo, ha una diagonale di 3,7 pollici e una risoluzione di 480x800 punti. Lo schermo ospita anche i tre pulsanti soft-touch utilizzati da HTC anche per gli altri due dispositivi



suddetti: home, back e multitasking. Come abbiamo accennato, la scocca è in unibody, ma è dotata di uno sportellino rimovibile in plastica; una volta rimosso troverete gli slot per SIM e microSD. L'One V è l'unico della famiglia One che permette l'espansione di memoria tramite appunto microSD e che non necessita di microSIM ma bensì delle SIM standard. Appena sopra lo sportellino troviamo lo speaker, dall'ottima resa audio, e il marchio Beats Audio, che ci suggerisce appunto la presenza a

## DISPONIBILITÀ E COLORAZIONI

L'HTC One V è disponibile nei negozi specializzati in due colorazioni, nera e grigia. In Italia lo smartphone viene venduto a 349€, un prezzo tutto sommato un po' alto viste alcune limitazioni imposte da HTC al terminale. Se però non vi preoccupa fare acquisti online, potete trovare lo One V a 50 € in meno, per esempio, su expansys.it. Oppure potete rivolgere la vostra attenzione anche a siti tedeschi o inglesi, che potrebbero proporre prezzi in linea con quelli proposti da Expansys.

**HTC One V** (Grigio)

Codice eXpansys: 229885, EAN: 4710937376845, Mfr: OneVGEU, Marca: HTC

**€ 294,99** (€ 243,79 IVA escl.)

Il prezzo della consegna standard per questo articolo è di € 11,98. Gli ordini inseriti oggi prima delle 15.00 CET potranno essere spediti oggi stesso, con riserva di conformità ai controlli vigenti.

✓ **100+ In magazzino**

**Aggiungi al carrello**

**PayPal**

Paga sicuro in un click

[Tweet](#) [Like](#) [+1](#)



bordo della tecnologia Beats; sempre sul retro del dispositivo troviamo anche la fotocamera da 5 MP dotata di LED flash. Il lato sinistro ospita il connettore microUSB mentre quello destro il bilanciere del volume. Il lato superiore completa la dotazione dello smartphone con il jack da 3,5 mm per gli auricolari, il tasto di accensione/spengimento e, a sorpresa, un LED di notifica originale e ben concepito, dalla forma lineare. Nonostante l'hardware ridotto rispetto ai due fratelli maggiori, lo One V è dotato di Android 4.0 Ice Cream Sandwich e, come se non bastasse, anche dell'ultima versione dell'interfaccia grafica di casa HTC, la Sense 4.0. Purtroppo quest'ultima presenta alcune caratteristiche ridotte: sono per esempio assenti gli sfondi animati e il task manager per la gestione dei processi è quello standard di Ice Cream Sandwich (lo One X ne presenta uno personalizzato da HTC). È inoltre assente il supporto a DLNA, che può comunque essere sopperito con l'installazione di software di terze parti. Visto l'hardware e il prezzo più contenuto rispetto ai due fratelli maggiori possiamo comunque chiudere un occhio su queste carenze. Ma veniamo al dunque: a eccezione delle sopra citate mancanze, a una prima accensione lo One V si mostra degno del nome che porta; display luminoso e ben definito, ottima

fluidità, rapido e scattante con ogni applicazione e dotato di tutti i comfort presenti nei prodotti dell'azienda taiwanese. La Sense 4.0 porta con sé una suite di widget davvero invidiabile: oltre all'oramai famoso orologio con meteo, troviamo widget dedicati alla musica, ai contatti preferiti o al calendario. Da notare che, così come per l'One X, i widget non sono presenti sull'app drawer, ma si aggiungeranno esattamente come su Gingerbread. Buona anche la dotazione di applicazioni preinstallate: Adobe Reader per la lettura dei PDF, Polaris Office per la visualizzazione di documenti office e tutta la suite di applicazioni HTC, come per esempio Location. Così come l'One X, presenta un ottimo software per la gestione della fotocamera, dotato di filtri stile Instagram e di personalizzazioni davvero interessanti. L'unica pecca davvero grave è la scarsa ottimizzazione del browser, che tende a scattare anche con Flash player disabilitato.

Lorenzo Delli

**DATI TECNICI**

- Versione Android:** 4.0 (Ice Cream Sandwich)
- Processore:** 1,0 GHz Single Core
- RAM:** 512 MB
- Memoria interna:** 4 GB
- Dimensione schermo:** 3,7"
- Risoluzione:** 480x800 punti
- Fotocamera principale:** 5 MP
- Flash:** sì
- Fotocamera secondaria:** no
- Connettività:** GPS, Wi-Fi b/g/n, Bluetooth 4.0
- Radio:** sì
- DLNA:** no
- Uscita HDMI:** no
- Dimensioni:** 59,7x120,3x9,2 mm
- Peso:** 115 g

**LA NOSTRA OPINIONE**

- Prestazioni:** Ottime, unica pecca il browser che tende a scattare più del dovuto... **7,5**
- Design:** Molto simile a due degli smartphone che hanno fatto la storia di Android... **8,5**
- Dotazioni tecniche:** in linea con altri smartphone di fascia medio/bassa... **7**
- Qualità costruttiva:** la scocca unibody protegge ottimamente il dispositivo... **8**

**VOTO COMPLESSIVO**

**8**



Scopri la scheda tecnica completa, la videorecensione, foto aggiuntive e le opinioni degli utenti del forum di AndroidWorld.it  
Punta la fotocamera del tuo smartphone sul QRCode qui sopra o vai all'indirizzo <http://www.androidworld.it/2012/05/03/htc-one-v-la-recensione-completa-86301/>

[www.htc.com/it](http://www.htc.com/it)

**Lo smartphone più potente di sempre**



**I SUOI BIGLIETTI DA VISITA DELL'AMMIRAGLIA DI HTC SONO UN PROCESSORE QUAD CORE E UNO SCHERMO DI GRANDISSIME DIMENSIONI.**

# HTC ONE X

**HTC One X è stato, a prescindere da quello che diremo in queste pagine, il telefono più desiderato e più chiacchierato della scorsa Primavera. Lo abbiamo provato a fondo e oggi vi proponiamo la nostra recensione completa.**

La confezione di HTC One X è completamente in cartone riciclato. Ottima scelta, ecologica e anche estetica. Peccato che il contenuto sia ridotto all'osso. Auricolari stereo (di buona

qualità, ma niente a che vedere con quelli prodotti da Monster che trovavamo nei precedenti modelli HTC), cavo microUSB e alimentatore. Forse un po' poco per quello che dovrebbe essere il top di gamma dell'azienda. In mano il grosso HTC One X non ci ha dato nessun problema di presa e anzi è apparso molto solido, probabilmente anche grazie alla sua plastica (in policarbonato) leggermente gommata sul retro. Non potendo estrarre la batteria



la robustezza del telefono è garantita ai massimi livelli. Soltanto Motorola Razer aveva offerto una solidità simile, ma questo One X si libera anche degli odiosi sportellini e risolve del tutto la questione solidità, rinunciando però alla possibilità di espandere la memoria interna. L'hardware di questo smartphone HTC è in assoluto il massimo che si possa desiderare da un telefono Android. Processore quad core Tegra 3 da 1,5 GHz, perfetto quindi per i giochi 3D, 1 GB di RAM, 32 GB di memoria (come detto, non espandibili), NFC per i pagamenti in mobilità, fotocamera da 8 megapixel, Wi-Fi, Bluetooth e tutti i sensori che potrebbero mai servirvi. La porta microUSB può essere usata anche come uscita HDMI grazie all'adattatore MHL, che però non è incluso nella confezione. La diatriba sui display è ormai questione di scontro giornaliero fra aziende e anche fra gli utenti che scelgono di supportare le singole aziende. Vero è che al momento non esiste uno schermo perfetto. Il display di HTC One X ci ha comunque colpito per l'incredibile definizione, luminosità e fedeltà dei colori. Paragonandolo con gli schermi

## FOTOGRAFARE A RAFFICA

**La fotocamera di HTC One X, anche grazie all'appoggio del potente processore quad core da 1,5 GHz contenuto nello smartphone, garantisce prestazioni che in alcuni casi sarebbero possibili solo con una fotocamera compatta di fascia alta.**

Con una sola pressione del tasto di scatto sarà infatti possibile eseguire "raffiche" di fino a 20 fotografie alla volta, per essere sicuri di non perdere mai più un momento importante. Molto interessante poi la possibilità di usare, a scelta, un gran numero di filtri, da applicare in tempo reale per realizzare foto personalizzate o dall'aspetto vintage. Non manca poi la possibilità di girare filmati al rallentatore o di scattare foto utilizzando la tecnologia HDR, per ottenere paesaggi estremamente dettagliati o illuminati in modo "innaturale".





**DATI TECNICI**

- Versione Android:** 4.0 (Ice Cream Sandwich)
- Processore:** 1,5 GHz quad core
- RAM:** 1 GB
- Memoria interna:** 32 GB
- Dimensione schermo:** 4.7"
- Risoluzione:** 720x1.280
- Fotocamera principale:** 8 MP
- Flash:** sì
- Fotocamera secondaria:** 1,3 MP
- Connettività:** GPS, Wi-Fi b/g/n, Bluetooth 4.0
- Radio:** sì
- DLNA:** sì
- Uscita HDMI:** con MHL
- Dimensioni:** 134,5x69,9x8,9 mm
- Peso:** 130 g

**LA NOSTRA OPINIONE**

- Prestazioni:** da top di gamma, a esclusione del browser..... **8**
- Design:** moderno e con dettagli ricercati..... **9**
- Dotazioni tecniche:** il più potente..... **10**
- Qualità costruttiva:** scocca non removibile molto solida..... **9**

**VOTO COMPLESSIVO**

**9**

più luminosi dei concorrenti, i bianchi appaiono leggermente più gialli e i neri leggermente più spenti di un AMOLED. Lo schermo è un 4,7 pollici in tecnologia Super IPS LCD2 con risoluzione HD di 720x1.280 pixel. HTC One X viene proposto già aggiornato ad Ice Cream Sandwich con personalizzazione HTC Sense 4.0. Questa personalizzazione è ancora oggi, nonostante l'agguerrita concorrenza, la migliore presente su di uno smartphone Android. Tutti i software che potrebbero mai servirvi durante l'uso giornaliero per la vostra produttività sono già installati dentro questo telefono. Troviamo per esempio un gestore di attività multifunzione, un software con una personalizzazione molto forte per l'utilizzo dello smartphone in auto (ovviamente a motore fermo), contatti perfettamente sincronizzati con i social network e tra le altre cose un blocco note che supporta anche la scrittura con le dita. Il browser è l'unico componente che ci ha deluso durante i nostro test. La fluidità non è ai massimi livelli e abbiamo dei veri e propri rallentamenti

con Flash Player attivato. La colpa potrebbe probabilmente essere di un'ottimizzazione non adeguata rispetto a Tegra 3, e confidiamo quindi in un futuro aggiornamento software. Il lato multimediale della Sense è spinto al suo massimo estremo con una suite musicale perfetta: musica, radio Tuneln, SoundHound e 7digital per l'acquisto della musica. La galleria supporta lo streaming tramite DLNA e permette di visualizzare video in formato Divx. L'autonomia di HTC One X permette di arrivare a sera con un uso medio. Vista l'impossibilità di rimuovere la batteria avremmo gradito una capacità ancora superiore. Il prezzo ufficiale in Italia è di 699€, inspiegabilmente di ben cento euro più alto degli altri paesi europei. Un freno per chi già puntava su questo dispositivo senza esitazione. ▶

*Emanuele Cisotti*



Scopri la scheda tecnica completa, la videorecensione, foto aggiuntive e le opinioni degli utenti del forum di AndroidWorld.it Punta la fotocamera del tuo smartphone sul QRCode qui sopra o vai all'indirizzo <http://www.androidworld.it/schede/HTC-One-X-0176>

www.htc.com

Schermo super e cuffie Beats Audio



**DIMENSIONI EXTRA LARGE DELLO SCHERMO E AUDIO DI QUALITÀ CARATTERIZZANO QUESTO NUOVO DISPOSITIVO DELLA FAMIGLIA SENSATION**

# HTC SENSATION XL

€ 525



**L**a famiglia HTC si allarga con l'ingresso del Sensation XL che si fa spazio tra i già noti Sensation XE e Sensation portando una ventata di novità. Oltre a uno stile completamente rinnovato grazie a una veste bianca, questo smartphone si contraddistingue per la grandezza dello schermo che si piazza ai vertici in casa HTC grazie ai suoi 4,7 pollici, battendo il primato del "vecchio" HTC Desire HD. E lo schermo è proprio il punto di forza di questo dispositivo che dà bella mostra di sé sia per la grandezza

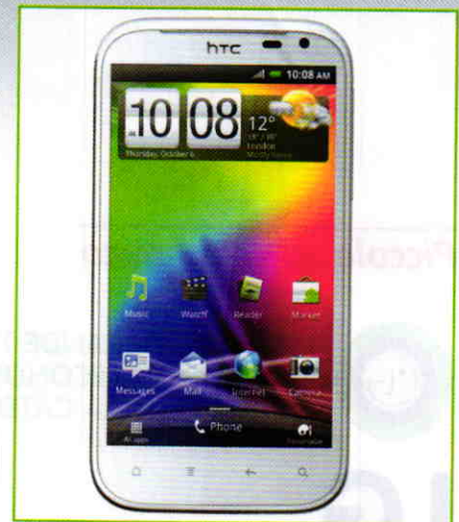
sia per l'indiscussa qualità. Dotato di tecnologia superLCD, non ha niente da invidiare ai concorrenti grazie a una resa dei colori ottimale e a una qualità dell'immagine altissima. La risoluzione potrebbe essere l'unico punto di svantaggio: con i suoi 480 per 800 punti è inferiore a quella del Sensation XE, che ha uno schermo più piccolo. Ma questo non sembra causare particolari problemi sull'XL, che infatti non sfigura e grazie alla qualità del display rende le immagini e video perfettamente definiti. HTC punta proprio alla

perfezione con questo display e infatti grazie all'estrema vicinanza al vetro del dispositivo le immagini sembrano ancora più realistiche, quasi da sembrare foto incollate sullo schermo, proprio come il ben noto avversario iPhone. E finalmente su questo smartphone viene di gran lunga migliorato uno dei problemi più noti degli smartphone HTC, ovvero l'eccessivo trattenimento delle impronte digitali sullo schermo. Tutte queste caratteristiche rendono questo Sensation XL uno smartphone perfetto per chi cerca un Android con



## AUDIO SENZA RIVALI

**C**ontinua la collaborazione di HTC con Beats Audio: anche in questo smartphone troviamo in dotazione le cuffie in-ear Monster Beats Audio by Dr. Dre accompagnate da una implementazione software per la qualità audio. Queste sono le cuffie più alla moda del momento, ma che fanno della qualità il loro biglietto da visita e valgono completamente i cento euro del loro prezzo. Infatti, l'acquisto di questo smartphone diventa particolarmente conveniente visto il costo degli auricolari in dotazione. Oltre alla qualità aggiunta dell'utilizzo di queste cuffie, HTC ha implementato nuove migliorie anche dal punto di vista software, in modo da dare il giusto risalto al chip audio di qualità in dotazione. Vi basterà quindi attivare la modalità Beats Audio per sentire un notevole miglioramento dei suoni che non vi farà pentire di aver acquistato questo smartphone. Esiste poi una seconda versione, di circa 50 euro più cara, con le cuffie standard (del tipo da DJ) in colorazione bianca, che da sole costerebbero ben duecento euro. Sicuramente un affare da non perdere.



uno schermo di alta qualità. Il display è circondato dalla scocca metallica che però rende il telefono un po' troppo scivoloso: rischierà di sfuggirvi di mano se non lo afferrerete saldamente. Ma anche l'occhio vuole la sua parte e, nonostante il design sia sempre molto simile ai suoi predecessori, la nuova veste bianca con parti metallizzate fa la differenza. Anche l'hardware potrebbe sorprendere a causa della decisione di utilizzare un processore single core da 1,5 GHz, andando di fatto contro corrente vista la recente corsa al doppio core di tutte le case di produzione. Ma durante l'utilizzo quotidiano non riuscirete a notare la differenza tra le due configurazioni. Peccato per la memoria interna: i 16 GB sono sicuramente sufficienti, ma non

sono purtroppo espandibili e creano un limite a uno smartphone che fa della multimedialità il suo cavallo di battaglia. Altro successo è la fotocamera da otto megapixel con flash a Led e fotocamera frontale per le videocchiamate. Gli scatti sono di ottima qualità e possono essere visualizzati nella galleria personalizzata da HTC, che si distingue da quella standard di Android. La versione di Android è la 2,3 Gingerbread con la personalizzazione di HTC data dalla sua interfaccia Sense, che porta novità e abbellimenti nella sua versione 3.0. Grazie all'hardware del dispositivo, lo smartphone non risente di nessun rallentamento e garantisce un utilizzo perfetto sia durante la navigazione Internet sia nell'utilizzo dei giochi. L'interfaccia Sense è tutta da scoprire, grazie alla grande quantità di applicazioni di qualità preinstallate, come le app di social network come Facebook e Twitter e gli aggregatori di news. Insomma, l'HTC Sensation XL è uno smartphone che rasenta la perfezione sotto molti punti di vista e non vi potrà deludere. ▶

Sara Burrelli

**DATI TECNICI**

- Versione Android: 2.3 (Gingerbread)
- Processore: 1,5 GHz
- RAM: 768 MB
- Memoria interna: 16 GB
- Dimensione schermo: 4,7"
- Risoluzione: 480x800 punti
- Fotocamera principale: 8 MP
- Flash: sì
- Fotocamera secondaria: sì
- Connettività: Gps, Wi-Fi b/g, Bluetooth 3.0
- Radio: sì
- DLNA: no
- Uscita HDMI: no
- Dimensioni: 70,7x132,5x9,9 mm
- Peso: 162,5 gr

**LA NOSTRA OPINIONE**

- Prestazioni: ottime soprattutto per l'audio e lo schermo ..... **9**
- Design: semplice e di stile ..... **8**
- Dotazioni tecniche: hardware in linea con i dispositivi della sua fascia ..... **9**
- Qualità costruttiva: qualche piccolo problema di assemblaggio ..... **7**

**VOTO COMPLESSIVO**

**8,5**



Scopri la scheda tecnica completa, la videorecensione, foto aggiuntive e le opinioni degli utenti del forum di AndroidWorld.it  
 Punta la fotocamera del tuo smartphone sul QRCode qui sopra o vai all'indirizzo <http://www.androidworld.it/schede/HTC-Sensation-XL-0137>

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

**Piccolo ed economico**



**LG HA UNA GRANDE TRADIZIONE NEL CAMPO DEGLI SMARTPHONE ECONOMICI: OPTIMUS HUB È L'ULTIMO ARRIVATO DELLA CATEGORIA.**

# LG OPTIMUS HUB

**L** G Optimus Hub è il successore designato del best-seller Optimus One, uscito ormai oltre un anno fa.

Le aspettative quindi sono molto alte e il rischio di competere con Optimus Net notevole. Questo smartphone è infatti stato presentato e messo in commercio qualche mese fa, proprio insieme alla versione Net. Il telefono è compatto e ben costruito. Il sottile bordo esterno è leggermente rialzato per impedire al display di poggiare sulle superfici piane quando

capovolto. La plastica non è pregiata ma la chiusura è di ottima qualità, come anche è gradevole la trama della cover posteriore. I tasti fisici si premono molto bene e l'unica soluzione che non abbiamo gradito è stata l'assenza del tasto fisico centrale, che in realtà è un tasto virtuale con uno sfondo chiaro. L'hardware dell'Optimus Hub è leggermente migliorato rispetto all'Optimus One: le più grandi novità risiedono nel processore da 800 MHz,



nella fotocamera da 5 megapixel e nella connettività HSUPA, che permette di connettersi in 3G a velocità superiori anche in upload. Ciò che non è cambiato è il quantitativo di RAM: 512 MB. Qualche altra piccola novità: il Wi-Fi diventa di tipo N e il Bluetooth passa alla versione 3.0. L'aggiornamento è quindi servito a LG per andare a migliorare tutti i dettagli di uno smartphone già buono. Sicuramente la novità più importante è quella del processore che garantisce al sistema delle buone prestazioni, evitando quindi, almeno in teoria, noiosi impuntamenti. Ottima la sensibilità del touchscreen e anche la luminosità del display. I colori sono molto accesi ma comunque fedeli. Se proprio vogliamo trovare un difetto a questo schermo da 3,5 pollici (più grande, quindi, rispetto a quello dell'Optimus One) potrebbe essere la risoluzione rimasta invariata nell'aggiornamento. Stiamo ovviamente parlando di un dispositivo di fascia bassa, ma nella sua categoria è sicuramente di ottima qualità. L'ottimizzazione software effettuata su

## CONDIVIDERE VIA RETE

**L** G Optimus Hub è dotato della tecnologia SmartShare di LG. Questa tecnologia in realtà nasconde un'applicazione compatibile con lo standard DLNA. Essendo questo uno standard sarà quindi possibile sfruttare le infinite possibilità dello SmartShare anche con televisori non di marca LG. Una volta aperta l'applicazione SmartShare, quando si è connessi alla propria rete Wi-Fi domestica, sarà possibile condividere tutti i documenti multimediali del nostro smartphone. Grazie a SmartShare potremo letteralmente "inviare" le nostre foto al televisore e usare il telefono stesso come telecomando. Oppure, utilizzando i comandi del televisore, navigare all'interno dello smartphone e riprodurre film e musica a piacimento.





**DATI TECNICI**

- Versione Android:** 2.3 (Gingerbread)
- Processore:** 800 MHz
- RAM:** 512 MB
- Memoria interna:** 150 MB
- Dimensione schermo:** 3,5"
- Risoluzione:** 320x480
- Fotocamera principale:** 5 MP
- Flash:** sì
- Fotocamera secondaria:** no
- Connettività:** GPS, Wi-Fi b/g/n, Bluetooth 3.0
- Radio:** sì
- DLNA:** sì
- Uscita HDMI:** no
- Dimensioni:** 113,4x60,8x11,9 mm
- Peso:** 123 g

**LA NOSTRA OPINIONE**

- Prestazioni:** buone, ma processore non di ultima generazione ..... **7**
- Design:** semplice ma con qualche ingenuità ..... **6**
- Dotazioni tecniche:** in linea con gli altri low cost ..... **7**
- Qualità costruttiva:** nel complesso sufficiente ..... **6**

**VOTO COMPLESSIVO**

**6**

Emanuele Cisotti

questo Optimus Hub è altalenante. Da un lato blocco schermo e drawer delle applicazioni hanno una fluidità impagabile e dall'altro le home page mostrano invece incertezze anche in assenza totale di widget (situazione risolvibile con un launcher alternativo). I software preinstallati sono pochi (in perfetto stile LG) e tra questi troviamo il social networking, RemoteCall per ricevere assistenza da remoto, il registratore di note vocali e un file manager. Il drawer delle applicazioni può essere utilizzato sia in verticale (sfruttando anche la possibilità di dividere in categorie), che nella nuova visualizzazione orizzontale. Le icone continuano a essere troppo colorate e fumettose per poter essere apprezzate universalmente (a nostro parere anche lontano dai gusti degli adolescenti per cui questo smartphone potrebbe essere pensato). Il browser è fluido anche quasi oltre alle possibilità di un processore da 800 MHz. Assente però la compatibilità con Adobe Flash Player. Quasi immutato il lettore musicale,

mentre, come in ogni LG, è presente il gradito supporto ai video in formato Divx. Tra le altre soluzioni multimediali troviamo SmartShare per la condivisione di contenuti tramite DLNA. Buona oltre le nostre aspettative l'autonomia. Superata agevolmente la giornata di funzionamento. Il prezzo di 179€ è adeguato per il telefono ma contrasta con la presenza dell'Optimus Net venduto allo stesso prezzo di lancio. Lo smartphone ha una buona dotazione software e un prezzo adeguato. La strada intrapresa da LG è sicuramente quella buona e questo Hub può essere a tutti gli effetti considerato come il successore dell'Optimus One.



Scopri la scheda tecnica completa, la videorecensione, foto aggiuntive e le opinioni degli utenti del forum di AndroidWorld.it  
Punta la fotocamera del tuo smartphone sul QRCode qui sopra o vai all'indirizzo <http://www.androidworld.it/schede/LG-Optimus-Hub-0127>

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

**Grande ma dal prezzo contenuto**



**IL TUO BIGLIETTO DA VISITA PER ENTRARE NEL MONDO DI ANDROID ICE CREAM SANDWICH, SENZA SCENDERE A COMPROMESSI**

# LG OPTIMUS L7

**La famiglia "L" di LG è la parte "low cost" dell'azienda per quanto riguarda Android e sotto la nostra lente oggi abbiamo Optimus L7, il più grande dei tre (L3, L5 e L7).**

La confezione di Optimus L7 contiene un alimentatore italiano, cavo microUSB, e un tag NFC da impostare a piacimento. Purtroppo nessuna microSD. Lo smartphone sembra essere fedele alla nuova linea di design molto elegante intrapresa inizialmente con LG Prada 3.0.

Profilo squadrato (ma angoli stondati) e sottigliezza ai massimi livelli. La cover è bloccata in modo molto solido e abbiamo perso infatti qualche secondo per scoprire come aprirla. Una volta bloccata appare comunque molto salda e il retro leggermente ruvido aumenta la sensazione di qualità che si ha nel tenere lo smartphone in mano. Il tasto fisico centrale, posto frontalmente, è poi molto comodo da premere e funge da tasto home.



Come in ogni recensione la valutazione hardware è sempre commisurata al prezzo di vendita e in questo caso il parere è contrastante. Il processore è da 1 GHz, mentre la RAM è "solo" da 512 MB. Abbiamo però in compenso una fotocamera da 5 megapixel, una fotocamera frontale VGA e un chip NFC per la lettura/scrittura dei suddetti tag (uno è incluso nella confezione). Il Bluetooth è alla versione 3.0 e la connessione HSUPA arriva fino a 21 Mbps. Il display è molto ampio, da ben 4.3 pollici, diventando di fatto lo smartphone "low cost" dallo schermo più ampio mai messo in commercio nel panorama Android. La risoluzione è di 480 x 800 pixel, del tutto equivalente a quella di Samsung Galaxy S II (per fare un confronto con un modello più conosciuto). Lo schermo è molto luminoso ed è di tipo IPS. La versione di Android è Ice Cream Sandwich 4.0 con una versione della



## UN MODO NUOVO PER SFRUTTARE I TAG NFC

**Questo Optimus L7 è dotato di un piccolo software denominato LG Tag+ che permette di sfruttare nel migliore dei modi i tag NFC.** Uno, adesivo, è già incluso nella confezione e una volta configurato ci permetterà, ad esempio, di impostare una modalità auto: poggiando il telefono sul tag verrà aperto il pannello auto e attivato automaticamente il bluetooth.

Abbiamo analizzato a fondo NFC e tutte le sue potenzialità nello scorso numero.



Optimus UI (l'interfaccia personalizzata di LG) totalmente rivista, snellita e di più semplice utilizzo. Le soluzioni implementate che differiscono dalla versione standard di Android sono, a nostro parere, una vera aggiunta e un miglioramento tangibile all'usabilità generale. E' possibile per esempio aggiungere widget tenendo premuto sul display, widget e applicazioni sono separati nel drawer, e nella barra delle notifiche sono presenti molti tasti veloci (personalizzabili) per abilitare e disabilitare funzioni rapide (come Wi-Fi, Bluetooth e NFC). Tra i software aggiuntivi ne troviamo anche uno per la finanza, un file manager, Polaris Office, il meteo di The Weather Channel e le notizie di Yahoo!.

Se il lettore musicale non riserva sorprese particolari, il player video ci regala invece la possibilità di riprodurre filmati divx (niente video in MKV o mp4 in full HD). Grazie a SmartShare la condivisione di contenuti tramite DLNA è garantita, anche come player, ovvero per riprodurre filmati o musica presenti nella nostra rete casalinga.

Il browser è probabilmente il software in cui si mostrano maggiormente i limiti dei 512 MB di RAM. La navigazione è sufficientemente fluida, anche grazie ad Ice Cream Sandwich, ma sicuramente più

memoria avrebbe giovato. La batteria è da 1.700 mAh e garantisce un'autonomia che senza grandi problemi supera la giornata lavorativa, ma è comunque consigliata una ricarica giornaliera per non rimanere "a secco" il giorno successivo.

Il prezzo di lancio è di 299€, ma in rete si trova già a circa 250€, un prezzo più che onesto per le caratteristiche che offre. LG si è sempre caratterizzata per i suoi prezzi relativamente contenuti e anche questo Optimus L7 è stato proposto a un costo aggressivo.

Lo smartphone nel complesso è un ottimo terminale, che come pecca manca di un led di notifica e soffre in alcune situazioni di una quantità di RAM non sufficiente. Si tratta comunque di un dispositivo dal prezzo relativamente contenuto e con uno schermo di grandi dimensioni. Da non tralasciare il fatto che sia già aggiornato ad Ice Cream Sandwich, l'ultima versione di Android al momento disponibile. ▶

*Emanuele Cisotti*

**DATI TECNICI**

- Versione Android:** 4.0 (Ice Cream Sandwich)
- Processore:** 1 GHz
- RAM:** 512 MB
- Memoria interna:** 4 GB
- Dimensione schermo:** 4,3"
- Risoluzione:** 480 x 800
- Fotocamera principale:** 5 Mpix
- Flash:** sì
- Fotocamera secondaria:** 0,6 Mpix
- Connettività:** GPS, Wi-Fi b/g/n, Bluetooth 3.0
- Radio:** sì
- DLNA:** sì
- Uscita HDMI:** con MHL
- Dimensioni:** 125,5x67x8,7 mm
- Peso:** 122 gr

**LA NOSTRA OPINIONE**

- Prestazioni:** buone per l'hardware di cui è dotato ..... **7**
- Design:** basato su quello del Prada phone ..... **8**
- Dotazioni tecniche:** superiore alla media del prezzo ..... **7**
- Qualità costruttiva:** solido e senza particolari difetti ..... **8**

**VOTO COMPLESSIVO**

**7,5**



Scopri la scheda tecnica completa, la videorecensione, foto aggiuntive e le opinioni degli utenti del forum di [AndroidWorld.it](http://www.androidworld.it)  
 Punta la fotocamera del tuo smartphone sul QRCode qui sopra o vai all'indirizzo <http://www.androidworld.it/schede/LG-Optimus-L7-0195>

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

## Prada, dalla moda agli smartphone



DALLA COLLABORAZIONE TRA PRADA E LG NASCE PRADA PHONE, UN OTTIMO TELEFONO CARATTERIZZATO DA UNO STILE FASHION E MINIMAL

# PRADA PHONE BY LG 3.0

€ 599

**Prada si muove dalla passerella al mondo degli smartphone grazie a una collaborazione con LG.** Le due case si sono unite per la creazione di un dispositivo di qualità, e con uno stile unico nel suo genere. Il punto di forza del Prada Phone è sicuramente l'interfaccia minimal, che si distacca dalle versioni di Android a cui siamo abituati per le linee semplici e una colorazione totalmente in bianco e nero. Le caratteristiche dello smartphone lo posizionano in una fascia medio-alta grazie al un processore dual-core da 1 GHz

e a 1 GB di RAM. I componenti hardware garantiscono un'ottima fluidità dello smartphone in generale, migliorando molto rispetto ai predecessori di casa LG. Tutto questo è racchiuso in una scocca che si distingue dai dispositivi in commercio per la finitura di costruzione. Il retro è caratterizzato da un motivo ruvido in plastica con un effetto simile a quello del cuoio. La scocca posteriore si chiude molto bene intorno al telefono, creando un leggero scalino ai bordi inferiore e superiore. La qualità costruttiva è molto buona e

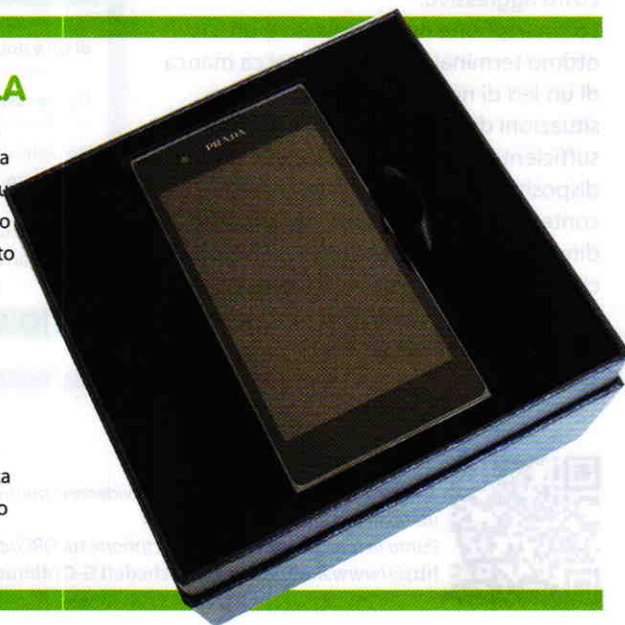


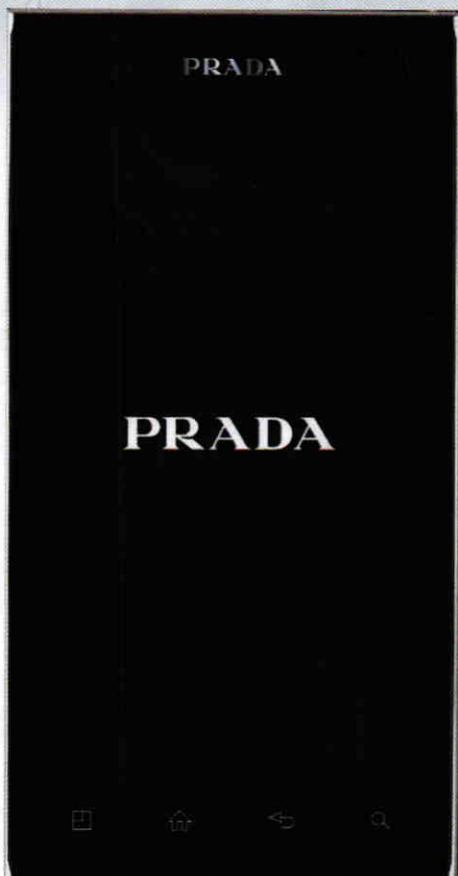
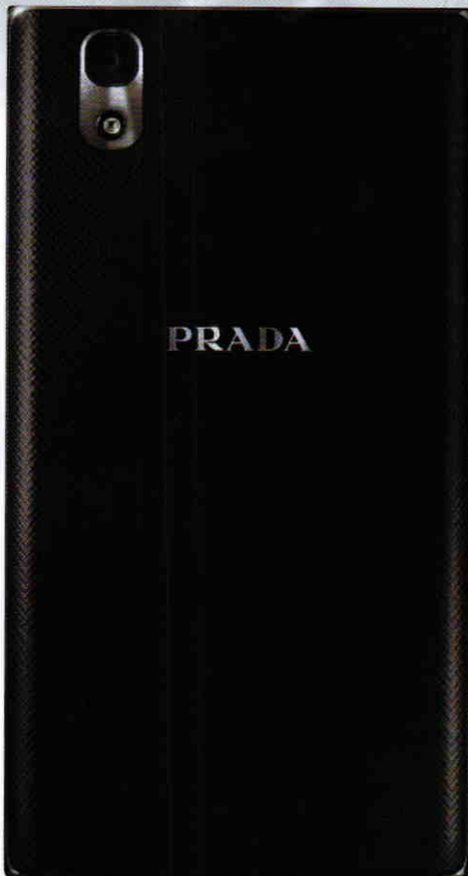
lo dimostra l'assenza di qualsiasi tipo di scricchiolio. Grazie al retro ruvido anche la presa sarà molto solida e non rischierete che il telefono, caratterizzato da un'estrema leggerezza, vi scivoli via di mano. Sulla cover posteriore sono posti lo speaker del volume e la fotocamera da 8 megapixel dotata di flash a LED. Anche sul lato superiore del dispositivo troviamo dettagli costruttivi raffinati. Per esempio, il tasto di accensione all'estrema destra ha intorno un LED bianco che si illuminerà alla pressione. Accanto è posizionato lo sportellino che copre la porta microUSB dotata di connettività MHL. Questo significa che la porta microUSB sarà utilizzabile anche come uscita HDMI. Il Prada Phone è dotato inoltre di connettività NFC per scambiare velocemente informazioni con dispositivi che supportano lo standard. LG ha promesso a breve l'aggiornamento ad Android 4.0 Ice Cream Sandwich, e questo permetterà allo smartphone di scambiare informazioni tramite NFC direttamente, utilizzando Android Beam. Il display del dispositivo è molto buono con una discreta resa cromatica. Lo schermo

## DENTRO LA SCATOLA

**Già dalla confezione Prada ci mostra il suo tocco.** La scatola del Prada Phone 3.0 è composta da un cubo in finta pelle nera, al cui interno troviamo il telefono. Insieme a questo sono forniti il caricabatterie, piccolo e compatto, e un paio di bellissimi auricolari in-ear.

Si sente però la mancanza di una custodia in linea con lo stile dello smartphone; speriamo che qualche produttore sopperisca alla mancanza mettendo a disposizione un modello adeguatamente "stiloso".





### DATI TECNICI

- Versione Android:** 2.3
- Processore:** 1,2 GHz dual core
- RAM:** 1 GB
- Memoria interna:** 8 GB
- Dimensione schermo:** 4,3"
- Risoluzione:** 480x800 punti
- Fotocamera principale:** 8 MP
- Flash:** si
- Fotocamera secondaria:** 1,3 MP
- Connettività:** GPS, Wi-Fi b/g/n, Bluetooth 3.0
- Radio:** si
- DLNA:** si
- Uscita HDMI:** no
- Dimensioni:** 69x127,5x8,5 mm
- Peso:** 138 g

### LA NOSTRA OPINIONE

- Prestazioni:** reattivo e fluido ..... **7,5**
- Design:** personalizzato da Prada ..... **8**
- Dotazioni tecniche:** dotato di NFC e microUSB con MHL ..... **7,5**
- Qualità costruttiva:** robusto e leggero .. **8**

### VOTO COMPLESSIVO

**7,5**

Sara Burresti

è da 4,3 pollici, ma la risoluzione è solo di 480x800 punti. Questo lo posiziona sotto la media degli smartphone nella stessa fascia prezzo, ma la qualità dello schermo sopperisce alla mancanza, che verrà notata solo a fianco di dispositivi con risoluzione molto maggiore. Dal lato software troviamo preinstallato Android 2.3 Gingerbread, totalmente personalizzato da LG e Prada. Lo stile dell'interfaccia è unico e inimitabile, totalmente black&white per tutto il sistema operativo. Anche le icone delle applicazioni preinstallate sono state personalizzate per seguire questo stile. Purtroppo però, installando applicazioni dal Play Store, le icone saranno quelle di base e quindi a colori, stonando un po' con il resto dell'interfaccia e con la cura riposta da LG per i dettagli. Il sistema è nella sua totalità molto fluido e reattivo. Ottimo il lato multimediale con la possibilità di riprodurre i filmati in ogni formato, compresi Divx e MKV. Il volume è molto alto anche per le notifiche. Durante l'ascolto di musica però si nota una carenza di bassi e il suono leggermente gracchiante. La galleria delle

immagini è quella standard di Android. Le foto scattate con la fotocamera da 8 megapixel risultano buone anche se non si distinguono particolarmente per qualità. I software preinstallati da LG e Prada riservano delle gradite sorprese. Troviamo infatti un'applicazione per effettuare backup programmati dello smartphone per non rischiare di perdere alcun dato. Sono presenti anche un'app per gli appunti, un App Manager, l'Editor di immagini e molto altro. Prada Phone by LG è sicuramente uno smartphone completo e all'avanguardia, che fa dello stile il suo cavallo di battaglia. Il prezzo è più alto rispetto a quello di dispositivi con le stesse caratteristiche, ma è un'ovvia conseguenza dell'ambitissima firma di Prada. ■



Scopri la scheda tecnica completa, la videorecensione, foto aggiuntive e le opinioni degli utenti del forum di [AndroidWorld.it](http://www.androidworld.it). Punta la fotocamera del tuo smartphone sul QRCode qui sopra o vai all'indirizzo <http://www.androidworld.it/schede/LG-Prada-Phone-3-0-0162>

## Lo smartphone indistruttibile



MOTOROLA RINNOVA IL SUCCESSO OTTENUTO CON LA PRIMA VERSIONE DI DEFY, MIGLIORANDO PROCESSORE E BATTERIA.

# MOTOROLA DEFY+

**M**otorola, con Defy, e ora anche con Defy+, pensa agli utenti più attivi, e in generale a tutti quelli per cui la resistenza del proprio smartphone è una caratteristica importante. Defy+ è dotato di guarnizioni e meccanismi in grado di proteggerlo da urti, vibrazioni, spruzzi, immersione e polvere. Tutto questo è ottenuto restando entro dimensioni standard, non andando a influire né sul peso né sulla grandezza.

Defy+ viene fornito in una confezione dotata di auricolari stereo, cavetto microUSB e alimentatore con presa italiana.

Lo schermo da 3,7 pollici è in tecnologia TFT e ne risente soprattutto sotto la luce diretta del sole. La fedeltà dei colori è buona anche se tende ad accentuare leggermente le colorazioni sui toni del blu. Intorno allo schermo si ha la scocca di plastica, solida e compatta. La qualità costruttiva è in



linea con gli alti standard di Motorola. Sul lato sono presenti le viti di chiusura a vista, che saldano tutto lo smartphone. Tutti i connettori sono coperti da sportellini gommati ben saldi. La cover posteriore invece è bloccata da un meccanismo che si apre facendo scorrere una piccola levetta, difficile che si apra accidentalmente. Sotto il meccanismo è posto lo speaker del dispositivo che renderà un suono molto buono con un ottimo volume. Nella parte frontale sono presenti i quattro tasti funzione, tutti in versione touch e retroilluminati. Lo smartphone non è dotato però di una fotocamera frontale per effettuare videochiamate. È presente invece la fotocamera standard da 5 megapixel, dotata di flash a LED. Le foto scattate saranno buone, ma Motorola deve fare ancora un po' di strada prima di raggiungere standard sufficientemente elevati da consentire il rimpiazzo della propria macchina fotografica. Defy+ al suo interno è equipaggiato con un processore da 1 GHz e con 512 MB di RAM che lo rendono indiscutibilmente molto più veloce del

## MOTOBLUR SI RINNOVA

**S**u questo smartphone troviamo una versione dell'interfaccia personalizzata da Motorola che è stata aggiornata rispetto a quella presente sui dispositivi usciti in precedenza. Motoblur (questo

il nome che designa l'interfaccia) include una serie di widget aggiuntivi rispetto a quelli standard di Android, che si possono tutti ridimensionare a piacere. Nella lista dei widget saranno presenti due cartelle differenti, una riservata ai widget Motoblur e una a quelli standard di Android.

La barra di navigazione è migliorata e molto semplice. Nel menu riservato alle applicazioni sarà poi molto facile tenere in ordine queste ultime, grazie alla possibilità di creare cartelle in cui suddividere tutte le app installate sul dispositivo, facilitandone la scelta.





**DATI TECNICI**

- Versione Android:** 2.3 (Gingerbread)
- Processore:** 1 GHz
- RAM:** 512 MB
- Memoria interna:** 2 GB
- Dimensione schermo:** 3.7"
- Risoluzione:** 480x854 punti
- Fotocamera principale:** 5 MP
- Flash:** si
- Fotocamera secondaria:** no
- Connettività:** GPS, Wi-Fi b/g/n, Bluetooth 2.1
- Radio:** si
- DLNA:** si
- Uscita HDMI:** no
- Dimensioni:** 59x107x13.4 mm
- Peso:** 118 g

**LA NOSTRA OPINIONE**

- Prestazioni:** nessun particolare rallentamento ..... **7,5**
- Design:** forme classiche della linea Defy ..... **7**
- Dotazioni tecniche:** nella media della sua fascia di prezzo ..... **7,5**
- Qualità costruttiva:** solido e compatto, resisterà ad acqua, polvere e urti ..... **9**

**VOTO COMPLESSIVO**

**7,5**

suo predecessore. Dal lato software troviamo la versione di Android 2.3 Gingerbread con l'interfaccia personalizzata Motoblur. L'utilizzo dello smartphone non risente di particolari rallentamenti grazie alla potenza di processore e RAM che lo rendono fluido e scattante. La navigazione Internet è veloce. Verranno aperti facilmente anche siti in versione full ed è presente la compatibilità con Flash Player. Si nota qualche piccola incertezza durante lo zoom con il doppio tap, mentre il pinch-to-zoom è praticamente perfetto. Motorola ha dotato il suo Defy+ di diversi software preinstallati. Oltre alla suite di applicazioni Google al completo troviamo un software per la musica ridisegnato da Motorola in una veste più spartana ma molto funzionale. In quest'app è integrato anche il riconoscitore musicale Soundhound, attraverso cui potrete analizzare i brani in riproduzione scoprendo artista, brano e info. 7Digital invece si occuperà di un altro lato musicale, quello dell'acquisto. Tramite questo store sarà infatti possibile acquistare

brani musicali, tra cui anche una selezione di brani italiani. Per gli sportivi è preinstallato CardioTrainer, app del Play Store che permette di monitorare e programmare la propria attività fisica. Su questo smartphone è presente la funzione DLNA, gestibile tramite il software corrispondente. Ci si potrà così connettere a dispositivi sulla stessa rete Wi-Fi che gestiscono questo standard, per condividere foto e contenuti del proprio smartphone. E non poteva mancare su questo device Motorola l'applicazione per i social network, che vi permetterà di impostare tutti i vostri account sociali, per gestirli facilmente e soprattutto velocemente. Defy+ è sicuramente uno smartphone dai mille utilizzi che, oltre a una grande resistenza, può vantare un hardware di qualità a un prezzo vantaggioso. ■

Sara Burresti



Scopri la scheda tecnica completa, la videorecensione, foto aggiuntive e le opinioni degli utenti del forum di [AndroidWorld.it](http://www.androidworld.it). Punta la fotocamera del tuo smartphone sul QRCode qui sopra o vai all'indirizzo <http://www.androidworld.it/schede/Motorola-Defy+-0121>

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

**Il low cost Motorola**



**SI PROPONE COME SUCCESSORE DEL FIRE, SENZA TASTIERA, CON UNO SCHERMO PIÙ GRANDE E CARATTERISTICHE DA LOW COST**

# MOTOROLA FIRE XT

**Essendo stato lanciato a fine ottobre, il piccolo Motorola Fire XT, si trova ora a prezzo molto scontato, ed è quindi adatto a chi si sta avvicinando adesso al mondo degli smartphone, sia per le caratteristiche hardware, sia per il prezzo di vendita.** Da un punto di vista prettamente estetico il Motorola Fire XT è piccolo e compatto, con una linea molto giovanile. Il bordo esterno è rifinito da un sottile elemento in plastica argentata che

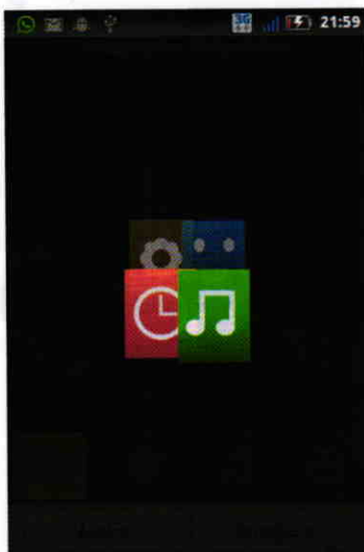
ne aumenta l'eleganza anche se, a prima vista, dà l'impressione che lo smartphone sia chiuso male. Questa rifinitura era presente anche nel predecessore, il Motorola Fire, anche se in quel caso non dava la stessa impressione di difetto di assemblaggio. Il retro è costituito da un coperchio in plastica nera gommata, che forse mantiene un po' troppo i segni delle impronte. Per il resto Motorola dà nuovamente prova della sua rinomata qualità di assemblaggio: anche in questo

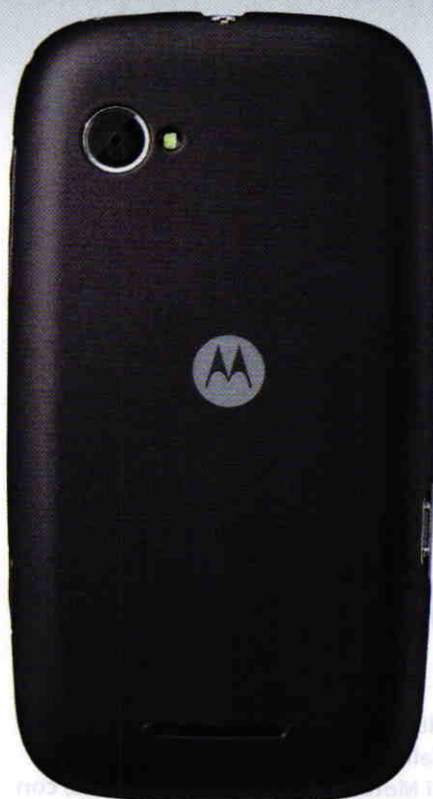


smartphone non c'è il minimo problema di costruzione. Anche all'apertura dello sportellino posteriore noterete l'ottima fattura degli agganci. Segnaliamo la presenza di un LED di notifica sopra lo schermo, che si contraddistingue per l'alta luminosità: impossibile non notarlo anche se siete distanti dal telefono. Unica pecca è l'impossibilità di cambiare la tonalità della luce, che sarà bianca sia per le notifiche che per segnalare la batteria scarica. Le dotazioni hardware sono quelle che ci si può aspettare dato il basso prezzo di vendita, anche se ultimamente sono usciti device della stessa fascia di prezzo con caratteristiche superiori. La RAM da 512 MB e il processore da 800 MHz sono sufficienti solo per un utilizzo medio dello smartphone, non potrete per esempio farvi girare giochi con grafiche pesanti, e ne risentirà anche la fluidità del browser. Troviamo in dotazione una fotocamera da cinque megapixel, buona soprattutto per gli scatti alla luce del giorno; le foto in situazioni di scarsa luminosità saranno invece un po' inferiori nonostante la presenza del flash a LED. È presente anche una fotocamera frontale che vi permetterà di effettuare

## IN UFFICIO? SI CAMBIA PROFILO

**A**nche in questa versione l'interfaccia Motorola offre la possibilità di gestire profili differenziati all'interno dello smartphone. Potrete infatti settare fino a quattro profili diversi cambiando sfondo, tema, suonerie, applicazioni nella Home e widget. Questo consente di rendere più immediato l'uso del dispositivo, adattandone con un solo tocco tutte le funzionalità alla situazione in cui ci si trova. Per esempio, si potrà impostare il profilo per l'ufficio con la vibrazione inserita e le app più utili per il lavoro accessibili direttamente dalla schermata iniziale, mentre un profilo per quando ci si trova in casa potrà avere suonerie personalizzate e social network in primo piano, e uno per le vacanze renderà più accessibili fotocamera e navigatore GPS, a discrezione dell'utente.





**DATI TECNICI**

- Versione Android:** 2.3 (Gingerbread)
- Processore:** 800 MHz
- RAM:** 512 MB
- Memoria interna:** 500 MB
- Dimensione schermo:** 3,5"
- Risoluzione:** 320x480 punti
- Fotocamera principale:** 5 MP
- Flash:** si
- Fotocamera secondaria:** si
- Connettività:** GPS, Wi-Fi b/g/n, Bluetooth 2.1
- Radio:** si
- DLNA:** no
- Uscita HDMI:** no
- Dimensioni:** 62x114x12 mm
- Peso:** 114 g

**LA NOSTRA OPINIONE**

- Prestazioni:** soffre di qualche rallentamento di sistema ..... **6**
- Design:** semplice ed elegante ..... **7**
- Dotazioni tecniche:** leggermente sottopotenziato rispetto ai suoi avversari ..... **6**
- Qualità costruttiva:** molto buona, in linea con gli standard Motorola ..... **8**

**VOTO COMPLESSIVO**

**6,5**

videochiamate utilizzando l'applicazione preinstallata Quickvideo. Sul retro del dispositivo è posto anche lo speaker audio, che garantisce una buona qualità dei suoni ma che, durante la riproduzione dei brani musicali, non ha un volume così alto come vorremmo. Questo non accade invece per le suonerie, che hanno un volume molto più alto, probabilmente perché i singoli file audio sono stati caricati a un volume maggiore. La versione di Android è la 2.3 Gingerbread con l'interfaccia personalizzata da Motorola in modo molto simile al predecessore, anche se non ha più lo stesso nome. Motorola ha infatti deciso di abbandonare il nome della sua Motoblur a causa della cattiva nomea che si era creata, anche se a livello estetico non è poi cambiata molto. Dalla Home potrete personalizzare le tre applicazioni della barra di navigazione, mentre la quarta icona vi darà accesso al menu delle app. Il browser cerca di sfruttare al massimo la potenza del dispositivo e il caricamento delle pagine è abbastanza veloce, ma si hanno dei rallentamenti soprattutto durante l'utilizzo del pinch to zoom e dello scroll della pagina. Le applicazioni

preinstallate da Motorola ci offrono un gestore di attività e un file manager, oltre a tutte le applicazioni della suite di Google. Il menu delle app ci dà l'utile possibilità di dividere le applicazioni in gruppi, in modo da cercare più velocemente le app di nostro interesse. Purtroppo questo smartphone non supporta la visualizzazione di video in nessun formato, neanche in Divx. Gli unici filmati visualizzabili saranno quelli girati direttamente dalla fotocamera del device e visualizzabili attraverso l'app Video. Il Fire XT è un buon dispositivo per chi si trova alla prima esperienza con Android, la batteria è molto buona e, nonostante la qualità non eccelsa dei materiali, la costruzione è in perfetto stile Motorola. In ogni caso, date le sue caratteristiche, per essere un vero affare dovrebbe subire una diminuzione di prezzo, soprattutto a causa dell'agguerrita concorrenza. ▶

Sara Burrelli



Scopri la scheda tecnica completa, la videorecensione, foto aggiuntive e le opinioni degli utenti del forum di AndroidWorld.it  
 Punta la fotocamera del tuo smartphone sul QRCode qui sopra o vai all'indirizzo <http://www.androidworld.it/schede/Motorola-Fire-XT-0155>

www.motorola.com

**Solido e compatto**



MOTOROLA ANCORA UNA VOLTA È SINONIMO DI QUALITÀ COSTRUTTIVA ED ELEGANZA DEL DESIGN, CON QUESTO NUOVO SMARTPHONE DALLE LINEE MODERNE

# MOTOROLA MOTOLUXE

**N**egli ultimi mesi non abbiamo visto un grande numero di dispositivi con marchio Motorola uscire sul mercato, ma ora è arrivato Motoluxe, che si propone di andare ad occupare la fascia media degli smartphone in commercio. Le caratteristiche hardware sono tipiche dei prodotti di questa fascia: processore single core da 800 MHz, 512 MB di RAM e un GB di memoria interna. Troviamo però un elemento fuori dagli standard, ovvero la fotocamera da 8 megapixel con flash a LED, che non ci aspetteremmo su uno smartphone di questo tipo. Le foto scattate sono molto buone, ma di qualità inferiore a modelli di fascia più

alta con gli stessi valori di risoluzione della fotocamera. Anche lo schermo di Motoluxe è un valore aggiunto, con i suoi 4 pollici di dimensione e 480 x 854 pixel di risoluzione. La luminosità del display è molto buona ma i colori tendono leggermente al blu/verde falsando così le tonalità dello schermo. Il display e la fotocamera sono sicuramente tra i punti di vanto di questo smartphone, che però non sono supportati da componenti hardware performanti, e questo si fa sentire durante l'utilizzo del telefono. A bordo troviamo Android alla sua versione 2.3 Gingerbread, con una grande personalizzazione dell'interfaccia da parte di Motorola.



Già dallo sblocco dello schermo notiamo i primi cambiamenti, con una ghiera che permette di lanciare velocemente una serie di applicazioni, oppure di aprire direttamente la home del dispositivo. Le schermate sono arricchite da una serie di widget di Motorola che raggruppano contatti o applicazioni in una sorta di tag cloud, con al centro le app utilizzate maggiormente o le persone più contattate. Purtroppo già nell'utilizzo della home di Motoluxe si notano i primi rallentamenti di sistema, non dovuti tanto alle caratteristiche hardware quanto a una mancanza di ottimizzazione da parte dell'azienda produttrice. La consultazione delle schermate della home sarà rallentata

## IL GRANDE LED DI NOTIFICA

**G**li amanti dei led di notifica non potranno rimanere indifferenti di fronte a questo smartphone Motorola.

Quasi la metà della larghezza del dispositivo, nella parte inferiore, è composta da una fessura contenente il led di notifica del telefono. La luce prodotta non vi farà perdere neanche un messaggio o una chiamata persa, e renderà Motoluxe assolutamente indimenticabile.





da vari scatti e glitch grafici. La navigazione internet è l'altro punto dolente dello smartphone. Anche in questo caso sono presenti rallentamenti durante lo scroll delle pagine o lo zoom, soprattutto nella consultazione di siti in versione full. Molto più scorrevole l'apertura delle versioni mobili delle pagine internet. Questi problemi di rallentamenti, soprattutto per quanto riguarda l'interfaccia, potranno essere risolti completamente installando un launcher alternativo scaricabile dal Play Store. Le applicazioni preinstallate da Motorola si incentrano soprattutto sul lato multimediale del dispositivo. Troviamo un'app alternativa, oltre a quella standard di Android, per la musica. Musica+ vi permetterà di ascoltare brani musicali, ma anche di consultare radio web, scoprire cosa ascoltano le persone intorno a voi, e molto altro. Nella galleria delle immagini standard di Android troviamo una piccola sorpresa per la riproduzione di video. Infatti sarà possibile avviare un player alternativo, non elencato nelle applicazioni installate, che permetterà di visualizzare filmati anche in formato avi. Anche dal lato connettività troviamo due applicazioni molto

interessanti, Mediasee e Mediaserver, che consentono di condividere e visualizzare i contenuti presenti sulla rete locale tramite DLNA. Tutto questo è racchiuso in una scocca compatta e resistente, costruita interamente in metallo rivestito da plastica gommata che ne aumenta la presa. Sicuramente il fatto di essere composto da parti di metallo rende Motoluxe più pesante dei suoi avversari, ma lo porta ad essere più resistente e solido. La forma è molto caratteristica, dalle linee moderne e squadrate che vanno a terminare con una fessura nella parte bassa del dispositivo che contiene il grande LED di notifica. Anche stavolta Motorola si contraddistingue per la sua capacità costruttiva, lasciando però qualche mancanza sulla parte software. Il prezzo, 299 euro, è adeguato anche se avrebbe permesso a Motoluxe di avere un mercato maggiore se si fosse mantenuto sotto i 200 euro. ▶

Sara Buresi



Scopri la scheda tecnica completa, la videorecensione, foto aggiuntive e le opinioni degli utenti del forum di [AndroidWorld.it](http://www.androidworld.it). Punta la fotocamera del tuo smartphone sul QRCode qui sopra o vai all'indirizzo <http://www.androidworld.it/schede/Motorola-Motoluxe-0159>

### DATI TECNICI

**Versione Android:** 2.3 Gingerbread  
**Processore:** 800 MHz  
**RAM:** 512 MB  
**Memoria interna:** 1 GB  
**Dimensione schermo:** 4"  
**Risoluzione:** 480 x 854 punti  
**Fotocamera principale:** 8 Mpix  
**Flash:** si  
**Fotocamera secondaria:** 0,6 Mpix  
**Connettività:** GPS, Wi-Fi b/g/n, Bluetooth 3.0  
**Radio:** si  
**DLNA:** si  
**Uscita HDMI:** no  
**Dimensioni:** 117,7x60,5x9,9 mm  
**Peso:** 123,6 gr

### LA NOSTRA OPINIONE

**Prestazioni:** hardware di fascia media che risente di qualche rallentamento ..... **6**  
**Design:** linee moderne e compatte... **7,5**  
**Dotazioni tecniche:** in linea con i dispositivi di fascia media..... **6**  
**Qualità costruttiva:** Motorola non delude, ottimi materiali e costruzione..... **8**

### VOTO COMPLESSIVO

**6,5**

www.motorola.it

## La tastiera per professionisti



UN RARO ESEMPIO DI TASTIERA FISICA PENSATA PER UNA UTENZA BUSINESS NEL MONDO ANDROID

# MOTOROLA PRO+

**E**ra stata Motorola stessa con Motorola Pro ad aprire il mondo delle tastiere fisiche a un'utenza più professionale rispetto a quella per cui era pensata la maggior parte degli smartphone con tastiera QWERTY completa, ovvero un pubblico molto giovane. L'azienda torna oggi ad affrontare quel mercato in cui RIM, con i suoi BlackBerry, vinceva incontrastata fino a poco tempo fa.

Con il modello Pro+, Motorola crea quindi il successore morale del primo Pro, uscito in

realità da relativamente poco, e in un certo senso anche di Fire, da cui riprende gran parte dell'estetica. L'hardware merita sicuramente l'appellativo di "più", portando in dote un processore da un GHz, 512 MB di RAM e ben quattro GB di memoria interna, espandibile tramite microSD, per conservare tutti i propri dati. Benché tecnicamente non si tratti di una vera rivoluzione, la reattività del dispositivo, come vedremo dopo, dimostra come

€ 349



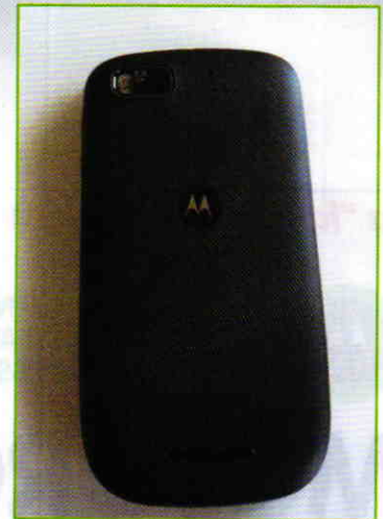
## UNA TASTIERA PIÙ COMODA

**L**a tastiera fisica di questo Motorola Pro+ è esteticamente identica a quella già presente sul precedente Pro di casa Motorola. I tasti però sono stati riprogettati per



essere più morbidi e garantire una digitazione molto più confortevole. Sono infatti disposti in posizione leggermente inclinata verso l'esterno a partire dal centro e questo aumenta ancora di più il piacere di scrittura con due mani. L'unica (grave) mancanza è l'assenza di una trackball o di un pad ottico per muoversi nei menu, accessorio peraltro assente dalla quasi totalità degli smartphone, anche quelli dotati di tastiera fisica, ma che sarebbe comunque molto comodo per chi scrive lunghe email.

l'hardware sia stato scelto con molta attenzione. Anche lo schermo dimostra un netto passo in avanti per Motorola, non precisamente famosa per i suoi display. La risoluzione è atipica: 480x640 pixel. Non abbiamo però rilevato alcun problema di funzionamento con le applicazioni più comuni, nonostante un avvertimento che appare alla prima apertura di software non ottimizzati per questa risoluzione. Grazie a questa curiosa scelta lo schermo ha dimensioni più proporzionate rispetto all'intero telefono (al contrario per esempio del Pro) garantendo anche un'alta densità di pixel, con l'effetto finale di ottenere sia immagini molto ben definite sia un'estetica più gradevole del solito. Lo schermo risulta anche particolarmente luminoso. Costruttivamente abbiamo di fronte un ottimo smartphone, come quasi tutti i Motorola, dotato di una scocca di plastica



gommata molto piacevole al tatto e allo stesso tempo molto bella con la sua trama ondulata.

Buona anche la fotocamera da cinque Megapixel, mentre non è presente alcuna fotocamera frontale.

Il software Motorola, che ha ormai ereditato il nome di MotoSwitch, è installato su Android Gingerbread 2.3.6, l'ultima versione prima di Android Ice Cream Sandwich 4.0, a cui però non sappiamo ancora se questo Pro+ verrà aggiornato.

L'integrazione del software riguarda in buona parte i social network e i vari gestori di account. Sarà infatti possibile sincronizzare gli account di tutti i più diffusi social network: Facebook, Twitter, Myspace, Last.Fm e molti altri. Questa sincronizzazione è supportata anche nell'ambito della messaggistica, dove, infatti, troviamo l'integrazione di tutte le tipologie di messaggio sotto la voce Messaggi: SMS, email scambiate, messaggi privati su Twitter e messaggi su Facebook.



Anche il lato multimediale è stato migliorato aggiungendo la possibilità di riconoscere i brani che stiamo ascoltando, sfruttando il servizio offerto da Soundhound (altrimenti acquistabile separatamente dall'Android Market).

Non manca il solito software DLNA per visualizzare i contenuti multimediali su qualsiasi televisore dotato della stessa tecnologia.

Viene poi riservato un occhio di riguardo anche al lato software per l'utenza business. Abbiamo infatti un client di posta che supporta la sincronizzazione con Microsoft Exchange, QuickOffice per leggere ed editare i documenti di Microsoft Office e anche l'applicazione GoToMeeting pensata, come fa intuire il nome, per organizzare incontri e appuntamenti durante le proprie giornate di lavoro.

In conclusione si tratta di un ottimo smartphone, il migliore con la tastiera fisica con questa configurazione, leggermente penalizzato solo dal prezzo di lancio un po' troppo alto per l'hardware che offre.

Da comprare senza pensarci su se state cercando un'alternativa Android al vostro fido BlackBerry. ▶

Emanuele Cisotti

### DATI TECNICI

- Versione Android:** 2.3 (Gingerbread)
- Processore:** 1 GHz
- RAM:** 512 MB
- Memoria interna:** 4 GB
- Dimensione schermo:** 3,1"
- Risoluzione:** 480x640 punti
- Fotocamera principale:** 5 MP
- Flash:** si
- Fotocamera secondaria:** no
- Connettività:** GPS, Wi-Fi b/g/n, Bluetooth 3.0
- Radio:** no
- DLNA:** si
- Uscita HDMI:** no
- Dimensioni:** 62x119,5x11,65 mm
- Peso:** 113 g

### LA NOSTRA OPINIONE

- Prestazioni:** buona fluidità generale del sistema..... **8**
- Design:** elegante e professionale..... **8**
- Dotazioni tecniche:** nella media degli smartphone con tastiera..... **7**
- Qualità costruttiva:** plastiche leggere gommate di buona qualità..... **8**

### VOTO COMPLESSIVO

**7,5**



Scopri la scheda tecnica completa, la videorecensione, foto aggiuntive e le opinioni degli utenti del forum di [AndroidWorld.it](http://www.androidworld.it). Punta la fotocamera del tuo smartphone sul QRCode qui sopra o vai all'indirizzo <http://www.androidworld.it/schede/Motorola-Pro+-0120>

La "lametta" è tornata



RAZR È IL DIMINUTIVO DI "RAZOR", IN INGLESE LAMETTA, NOME GIÀ UTILIZZATO DA MOTOROLA PER IL V3. CHE AVEVA RISCOSSO UN INCREDIBILE SUCCESSO

# MOTOROLA RAZR

È proprio dopo il famoso V3 che Motorola ha vissuto un periodo non esattamente roseo nel mercato della telefonia mobile. Dobbiamo arrivare all'inizio dell'esperienza Android per trovare i primi smartphone di qualità che l'azienda ha finalmente riproposto con un rinnovato coraggio. Con un lungo balzo, però, arriviamo fino a dicembre 2011, mese in cui Motorola ha lanciato in contemporanea mondiale il suo nuovo smartphone di punta. Che

per la seconda volta si chiama Razer. L'appellativo di "lametta" arriva dal suo spessore, contenuto in 7,1 millimetri: il record assoluto per quanto riguarda gli smartphone. Ma il ridotto spessore non è il suo unico punto forte. Vediamo insieme di cos'altro si tratta. La confezione del Motorola Razer non presenta particolari sorprese, se non che la batteria è già installata all'interno del dispositivo e non può essere rimossa se non dall'assistenza autorizzata. Questo,



€499

insieme all'utilizzo dello standard microSIM al posto della comune SIM, è il "trucco" che permette a questo smartphone di essere il più sottile di sempre. La qualità costruttiva è poi da sempre un cavallo di battaglia di Motorola e questo Razer ne è in assoluto il suo rappresentante migliore. Punto di vanto dello smartphone è sicuramente il retro in kevlar, una fibra sintetica che a parità di peso è ben cinque volte più resistente dell'acciaio. Una scelta elegante che rende di fatto il Razer ancora più unico. Nella solidissima e iper-sottile scocca troviamo incastonato un bellissimo schermo superAMOLED da ben 4,3 pollici con un'ottima resa dei colori e una luminosità senza precedenti. Anche la risoluzione merita una menzione: qHD da ben 540 per 960 pixel. L'audio dello speaker è molto potente e quello in chiamata è così limpido da farci ricordare che dopotutto il telefono serve anche per telefonare: questo Motorola lo fa in maniera egregia. Il processore è un dual core da ben 1,2 GHz, con a supporto a un gigabyte di RAM e 16



## LE AZIONI "INTELLIGENTI"

Smart Actions è un'applicazione preinstallata sul Motorola Razer che permette di far compiere operazioni ben precise al proprio smartphone in momenti predeterminati. Possiamo per esempio disabilitare la ricezione dei messaggi di posta elettronica da un certo orario in poi oppure far sì che il telefono diventi automaticamente silenzioso quando ci avviciniamo al nostro luogo di lavoro. La più grande utilità delle Smart Actions (che in italiano significa "azioni intelligenti") rimane comunque quella di cercare di aumentare l'autonomia del terminale, attivando funzioni di risparmio energetico man mano che la batteria tende a esaurirsi nel corso della giornata. E questo consente di aumentare la già buona autonomia del Motorola Razer.



◆ Lo spessore del Motorola RAZR è contenuto in 7,1 millimetri e il retro in kevlar gli dona robustezza ed eleganza

### DATI TECNICI

**Versione Android:** 2.3 (Gingerbread)  
**Processore:** 1,2 GHz dual core  
**RAM:** 1 GB  
**Memoria interna:** 16 GB  
**Dimensione schermo:** 4,3"  
**Risoluzione:** 540x960 punti  
**Fotocamera principale:** 8 MP  
**Flash:** sì  
**Fotocamera secondaria:** sì  
**Connettività:** Gps, Wi-Fi b/g/n, Bluetooth 4.0  
**Radio:** no  
**DLNA:** sì  
**Uscita HDMI:** sì  
**Dimensioni:** 68,9x130,7x7,1mm  
**Peso:** 127 gr

### LA NOSTRA OPINIONE

**Prestazioni:** molto buone, con ancora qualche margine di miglioramento..... **8**

**Design:** elegante e ricercato, con il retro in kevlar..... **9**

**Dotazioni tecniche:** potente e con tutti i tipi di connettività..... **9**

**Qualità costruttiva:** grazie al retro in kevlar, è quasi indistruttibile..... **10**

### VOTO COMPLESSIVO

**9**

di memoria interna per dati, musica e foto, comunque espandibili via microSD. Ottima la presenza sulla parte superiore del terminale di una porta miniHDMI per collegarlo a un televisore compatibile. Anche il software ha ricevuto notevoli attenzioni dalla casa madre e la prima cosa che notiamo è proprio la fluidità dell'interfaccia e del menu delle applicazioni. Motorola si è sbarazzata anche del nome Motoblur, assegnato alle versioni precedenti delle sue interfacce, per dare un netto taglio con il passato. La nuova versione dispone di tante funzionalità utili, come l'accesso alla fotocamera a schermo bloccato, la possibilità di gestire le smart action (si veda il box) e altre funzioni interessanti come la possibilità di ridimensionare i widget. Android è aggiornato alla versione Gingerbread di Android, ma nel corso del 2012 il telefono riceverà anche un aggiornamento ad Ice Cream Sandwich. Come già detto, il software è molto maturato rispetto al passato e fra

le novità più di rilievo troviamo anche Motocast. Si tratta di un software che, abbinato ad una sua controparte per PC, permette di navigare tra i contenuti presenti sul computer attraverso il proprio smartphone. La più grande intuizione di questo software è stata quella di integrare ogni servizio all'interno della relativa applicazione. Lasciando quindi il proprio computer acceso potremo accedere alla sua musica dall'applicazione musica, ai suoi documenti dal file manager e così via. In conclusione, il RAZR è un terminale ancora non perfetto in ogni dettaglio, ma comunque in grado di soddisfare i palati più esigenti. ▶

**Emanuele Cisotti**



Scopri la scheda tecnica completa, la videorecensione, foto aggiuntive e le opinioni degli utenti del forum di AndroidWorld.it  
 Punta la fotocamera del tuo smartphone sul QRCode qui sopra o vai all'indirizzo <http://www.androidworld.it/schede/Motorola-RAZR-0141>

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

## Il low cost secondo TIM



LA TASTIERA FISICA E IL PREZZO CONTENUTO SONO I PUNTI DI FORZA DI QUESTO SMARTPHONE, CHE SI POSIZIONA TRA I DISPOSITIVI PIÙ ECONOMICI

# ONDA TQ150

**N**el panorama Android i dispositivi con tastiera fisica sono sicuramente poco numerosi e trovarne uno con un prezzo così basso non è impresa da tutti i giorni.

Le caratteristiche sono ovviamente tipiche di uno smartphone di fascia bassa (il processore vanta "soli" 600 MHz), ma vengono sfruttate al massimo dal sistema. Nonostante il processore non sia certo tra i più potenti, l'ottimizzazione del TQ150 è buona e la fluidità è tale da garantirne un utilizzo adeguato. La versione di Android è la 2.3 Gingerbread, con una personalizzazione da parte della casa produttrice veramente minimale; è presente tutto quello che vi aspettereste da una

versione "stock" di Android partendo dalle applicazioni della suite di Google come Gmail, Maps, Calendar, Market e giusto qualche software aggiunto da TIM. Troviamo preinstallato un software per la gestione dell'archiviazione dei file nella memoria da 500 MB dello smartphone e un'app con funzione di "black list" per bloccare le telefonate da numeri indesiderati. Molto utile in questo caso il task manager installato tra le app di base, che data la RAM da soli 256 MB può risolvere eventuali problemi di rallentamenti di sistema chiudendo le applicazioni non utilizzate. Sono preinstallate nello smartphone anche le applicazioni di Facebook e Twitter e alcuni software TIM come le news, la

€  
79



postata di Virgilio e TIM Apps. Date le caratteristiche hardware, non possiamo chiedere troppo a questo dispositivo, che non è sicuramente dedicato agli appassionati giocatori. Anche il browser risente di qualche



## LA TASTIERA È COMPLETA

**G**rande valore aggiunto dello smartphone è la tastiera fisica "qwerty" completa che occupa la parte inferiore del dispositivo in vero e proprio stile BlackBerry. I tasti sono molto grandi e le lettere ben visibili e questo vi garantirà un utilizzo ottimale. Nella parte inferiore destra sono presenti quattro tasti con le frecce direzionali molto comodi per la navigazione e per l'uso del dispositivo e che sopperiscono alla mancanza di un pad direzionale. Oltre alla tastiera completa con alfabeto e simboli, avrete a disposizione anche il tastierino numerico accessibile tramite seconda funzione. Presenti anche il tasto Indietro, il tasto OK e il tasto per cambiare la lingua della tastiera. L'unica nota negativa della tastiera risiede nel software, che automaticamente pone le lettere a inizio paragrafo in maiuscolo, funzione molto comoda ma purtroppo non perfetta perché va a sostituire in maiuscolo anche la prima lettera delle password causando quindi qualche problema. Nonostante la fascia in cui si posiziona il TQ150, la qualità costruttiva della tastiera è ottima e non risente di nessun problema di assemblaggio.



rallentamento dovuto alla potenza del processore e non supporta neanche Flash player. La navigazione dei siti in versione mobile è ottimizzata e veloce, ma con i siti completi si registrano maggiori problemi dovuti anche alla bassa risoluzione dello schermo che non agevola la lettura, a meno di lavorare pesantemente con lo zoom. Pinch-to-zoom e doppio tocco eseguono le loro funzioni, anche se con qualche rallentamento di troppo. Lo schermo dell'Onda TQ150 è da 2,8 pollici con risoluzione di 240 per 320 punti. Nonostante la sensibilità del display sia discreta, la risoluzione gli fa perdere qualche punto e ne risente soprattutto la densità per pixel, che è molto ridotta; da questo derivano anche i problemi di lettura del browser di cui abbiamo parlato. Lo smartphone è fornito anche di una fotocamera da 3,2 megapixel che scatta foto mediocri, ma comunque ancora accettabili, e che permette

di registrare video da riguardare poi con il software apposito preinstallato. Sul dispositivo è presente anche una fotocamera frontale particolarmente comoda per effettuare telefonate VoIP. Sul retro del dispositivo è posizionato lo speaker, che nonostante la scarsa potenza di volume offre una buona qualità audio. Infine, nella parte superiore è posizionato il jack audio per il collegamento delle cuffie. Tutto questo è racchiuso in una scocca formata da plastiche di media qualità, che grazie al retro composto da un unico pezzo garantiscono una buona solidità allo smartphone. ▶

Sara Burrelli

**DATI TECNICI**

- Versione Android:** 2.3 (Gingerbread)
- Processore:** 600 MHz
- RAM:** 256 MB
- Memoria interna:** 512 MB
- Dimensione schermo:** 2,8"
- Risoluzione:** 240x320 punti
- Fotocamera principale:** 3,2 MP
- Flash:** no
- Fotocamera secondaria:** si
- Connettività:** Gps, Wi-Fi b/g, Bluetooth 2.1
- Radio:** si
- DLNA:** no
- Uscita HDMI:** no
- Dimensioni:** 59x113x10,3 mm
- Peso:** 110 gr

**LA NOSTRA OPINIONE**

**Prestazioni:** nella media degli smartphone di questa fascia ..... **6**

**Design:** la tastiera fisica è un valore aggiunto ..... **7,5**

**Dotazioni tecniche:** hardware di bassa qualità che risente di qualche rallentamento ..... **6**

**Qualità costruttiva:** plastiche economiche, ma ben assemblate ..... **7**

**VOTO COMPLESSIVO**

**6,5**



Scopri la scheda tecnica completa, la videorecensione, foto aggiuntive e le opinioni degli utenti del forum di AndroidWorld.it  
 Punta la fotocamera del tuo smartphone sul QRCode qui sopra o vai all'indirizzo  
<http://www.androidworld.it/schede/Onda-TQ150-0145>

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

La nuova espressione del "googlephone"



È IL TERZO DELLA FAMIGLIA NEXUS E PER I SEGUACI PIÙ ACCANITI DEL MONDO ANDROID QUESTA È UNA GARANZIA: È IL TELEFONO "MADE IN GOOGLE"

# SAMSUNG GALAXY NEXUS

**A**l suo lancio, questo modello Motorola è stato preceduto da settimane di indiscrezioni e rumori, perché è il primo telefono realizzato sotto l'egida di Google, nuovo padrone di Motorola. Vediamo in queste pagine se tutte le promesse sono state mantenute. La confezione del dispositivo non porta con sé nessuna particolare sorpresa e il suo contenuto è allineato a quello degli altri dispositivi: nessun tocco "Google"

in più, come per esempio la custodia con l'androide in omaggio con il vecchio Nexus One. Troviamo quindi cuffie in-ear, cavo per la ricarica e alimentatore da muro. Il Galaxy Nexus si presenta con un display da ben 4,65 pollici, sulla carta di molto superiore in dimensioni ai suoi avversari, ma che come vedremo in seguito non aumenta fisicamente le dimensioni del telefono. Lo smartphone è molto sottile e in mano è davvero leggero.

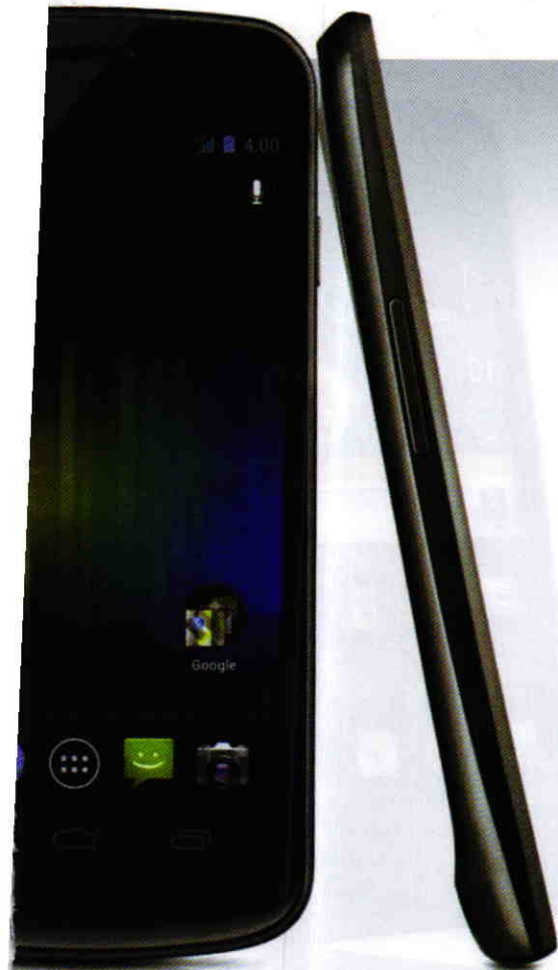


Molti dei componenti, anche estetici, di questo telefono sono ripresi dal glorioso e ancora ottimo Samsung Galaxy S II. Anche la chiusura della cover è simile: stessa sottile lamina in plastica di ottima qualità che si aggancia con forza alla cover: impossibile rimuoverla per errore. La parte frontale è uniforme e lo schermo da spento è quasi invisibile. L'effetto è di sicuro impatto, il telefono appare infatti molto elegante e di sicuro non passerà inosservato. La parte posteriore è leggermente curva, come anche il display, ma meno di altri telefoni, come il Galaxy S II o ancora di più il Motorola Razzr. Una volta acceso il Galaxy Nexus ci troviamo davanti a un'esperienza del tutto diversa da quella che abbiamo trovato sugli altri smartphone Android fino a oggi. La versione del sistema operativo è infatti la nuova 4.0 Ice Cream Sandwich con tantissime novità che è impossibile elencare per intero in questa recensione. Ne abbiamo comunque parlato ampiamente sullo

## IL TASK MANAGER E IL BROWSER

**N**ella nuova barra dei tasti, che in Ice Cream Sandwich sostituisce i tasti fisici, troviamo un nuovo bottone, quello del task manager, evoluzione di quello già presente in Android 3.2 Honeycomb. Si tratta di un gestore di applicazioni che mostra all'interno di una colonna a scorrimento tutte le app aperte in quel momento: da qui è possibile chiuderle singolarmente facendo scorrere lateralmente i vari blocchi. La stessa possibilità è stata introdotta anche nel browser Internet: tutte le schede aperte, infatti, possono essere visualizzate nella stessa colonna verticale e chiuse attraverso un semplice gesto a scorrimento. Google sembra aver infarcito Ice Cream Sandwich e il Samsung Galaxy Nexus di tutte queste nuove funzioni, gradevoli alla vista e allo stesso tempo realmente intuitive.





scorso numero del giornale. Come i più attenti avranno già notato, sono stati rimossi i quattro tasti fisici caratteristici di Android, ovvero Menu, Home, Indietro e Cerca. Questi tasti sono stati sostituiti da tre tasti virtuali inglobati nella parte bassa dello schermo e che vi seguiranno in tutte le funzioni del vostro telefono. È proprio questo che rende la dimensione del display in realtà non di molto dissimile a quella degli altri smartphone con schermo da 4,3 pollici. L'esperienza d'uso Android 4.0 non è stata modificata in nessuna funzione, proprio per la stretta collaborazione con Google, che ha permesso di creare questo dispositivo a immagine e somiglianza di quello che "big G" avrebbe voluto per il suo esemplare di rappresentanza. Le applicazioni sono le stesse che Google ci ha sempre proposto nei suoi precedenti dispositivi, ma con una grafica tutta nuova e più intuitiva, come la possibilità scorrere le mail lateralmente in Gmail o la nuova integrazione con il

social network Google+ che permette di leggere le notizie dei nostri amici direttamente dalla rubrica, sempre scorrendo lateralmente (lo scorrimento di lato è di fatto la nuova gestione ufficiale delle applicazioni proposta da Google). Tra le novità più gradite troviamo la possibilità di guardare i nostri filmati preferiti anche in formato Divx e Mkv, direttamente dal riproduttore video. Impossibile poi non citare la nuova fotocamera, che grazie a Galaxy Nexus, permette di scattare foto perfette e rapide in ogni situazione (si veda al proposito lo speciale di pagina 16). Google la chiama "Zero Lag Shutter" ed è di fatto la possibilità di realizzare foto in maniera istantanea dal proprio telefono. Altra possibilità è quella di realizzare filmati in "time-lapse", realizzato automaticamente con molti scatti in sequenza. L'autonomia del telefono è poi leggermente superiore alla media, rendendo di fatto questo Galaxy Nexus uno dei migliori sulla piazza. L'unico reale difetto è l'impossibilità di espandere la memoria interna tramite microSD. ▶

Emanuele Cisotti

### DATI TECNICI

- Versione Android:** 4.0 (Ice Cream Sandwich)
- Processore:** 1,2 GHz dual core
- RAM:** 1 GB
- Memoria interna:** 16 GB
- Dimensione schermo:** 4,65"
- Risoluzione:** 720x1.280 punti
- Fotocamera principale:** 5 MP
- Flash:** sì
- Fotocamera secondaria:** sì
- Connettività:** Gps, Wi-Fi b/g/n, Bluetooth 3.0
- Radio:** no
- DLNA:** no
- Uscita HDMI:** tramite MHL
- Dimensioni:** 67,94x135,5x8,94mm
- Peso:** 135 gr

### LA NOSTRA OPINIONE

- Prestazioni:** mai nessun rallentamento, massima ottimizzazione ..... **10**
- Design:** moderno, elegante e di sicuro impatto ..... **9**
- Dotazioni tecniche:** per raggiungere la perfezione manca solo il vano SD ..... **9**
- Qualità costruttiva:** cover super-sottile, ma estremamente resistente ..... **9**

### VOTO COMPLESSIVO

**9,5**



Scopri la scheda tecnica completa, la videorecensione, foto aggiuntive e le opinioni degli utenti del forum di AndroidWorld.it  
Punta la fotocamera del tuo smartphone sul QRCode qui sopra o vai all'indirizzo <http://www.androidworld.it/schede/Samsung-Galaxy-Nexus-0142>

www.samsung.com

## Un piccolo Galaxy S2



IL GALAXY S ADVANCE È L'ANELLO DI UNIONE TRA GALAXY S E GALAXY S II, BUON COMPROMESSO DI PRESTAZIONI E FACILITÀ DI UTILIZZO

# SAMSUNG GALAXY S ADVANCE

€ 319



**Il Galaxy S Advance si presenta come elemento di congiunzione tra due degli smartphone Samsung più acclamati dagli utenti: Galaxy S e Galaxy S II.** Le caratteristiche hardware sono nella media dei dispositivi di fascia medio/alta, e prevedono un processore da 1 GHz e 768 MB di RAM e 8 GB di memoria interna. L'ottimo lavoro di integrazione di

Samsung è ben evidenziato dalla perfetta reattività di tutto il sistema, che non risente del minimo rallentamento durante l'utilizzo. La caratteristica dovrebbe essere scontata, ma di cui capita di sentirne la mancanza anche in modelli di fascia alta, che spesso peccano in fluidità del sistema. Le linee dello smartphone corrispondono allo stile Samsung, semplice e lineare con bordi

stondati. Il retro in plastica è caratterizzato da un motivo ruvido che ne aumenta la stabilità alla presa. Le dimensioni non sono sicuramente al limite della compattezza, con i suoi 9,7 mm di spessore, ma permettono al Galaxy S Advance di essere un dispositivo molto solido. Anche i tasti fisici non risentono di nessun problema durante l'utilizzo, e nella parte frontale troviamo quello per aprire la Home del sistema; scelta apprezzata da molti utenti che amano la comodità di avere un tasto fisico facile da premere. Sul retro è posizionata la fotocamera del dispositivo con i suoi 5 megapixel, che permetterà di scattare delle ottime foto anche grazie al flash a LED. Molto buono lo schermo di Galaxy S Advance, 4 pollici e una risoluzione di 480 x 800. La resa dei colori è estremamente fedele e la luminosità molto buona. Infine nella parte frontale troviamo anche la fotocamera secondaria per effettuare videochiamate. All'accensione ci accoglie Android 2.3 Gingerbread, con la personalizzazione di Samsung tramite l'interfaccia Touchwiz. La fluidità

## CON S ADVANCE BASTA UN "MOVIMENTO"

**N**el menu delle impostazioni è presente la voce **Movimento**. Tramite questo sottomenu è possibile assegnare delle azioni da far intraprendere allo smartphone a seconda del movimento subito.

Per esempio sarà possibile silenziare le chiamate capovolgendo il dispositivo, oppure attivare i comandi vocali toccando due volte la parte superiore dello smartphone. Impostazioni divertenti e utili che non dovrebbero mancare in nessun dispositivo.





di consultazione delle schermate della Home è perfetta e non risente di nessun rallentamento. Anche il menu delle applicazioni non deluderà in questo senso. Sarà facile consultare i siti internet, tramite il browser, anche in versione full senza riscontrare problemi durante lo scrolling delle pagine o lo zoom dei contenuti. Le applicazioni preinstallate da Samsung sono molte e, come sempre, molto utili. L'applicazione della fotocamera è corredata da una ricca serie di opzioni personalizzabili, come il bilanciamento dei colori, il contrasto e la messa a fuoco. Non mancherà una scelta di scene per creare scatti divertenti e particolari. Sempre restando nel campo fotografico, troviamo anche un editor di immagini che permetterà di effettuare piccole modifiche agli scatti eseguiti. Nel reparto multimediale Samsung non delude con l'applicazione per la musica che permette un'ottima gestione delle canzoni e del player. Molto buono anche lo speaker del dispositivo che ha un ottimo volume e una buona fedeltà del suono. È presente anche MusicHub che si appoggerà a 7Digital per l'acquisto di brani musicali.

Troviamo anche Social Hub per gestire i vari profili dei social network in una sola applicazione. Le funzionalità DLNA sono gestite dall'apposita applicazione, All Share. Mentre Kies air permette di collegarsi al pc per creare dei backup e gestire il dispositivo da computer, tramite un qualunque browser. Inoltre è presente un riproduttore di filmati che permetterà di visualizzare video in formato Divx, mentre avrà qualche problema con i formati mp4 e MKV. Questo è solo un assaggio della variegata scelta di applicazioni preinstallate da Samsung e presenti su questo smartphone. Samsung Galaxy S Advance, disponibile ad un prezzo di 379 euro, garantirà una perfetta usabilità grazie alle qualità di Samsung nell'ottimizzazione di ogni aspetto nei suoi dispositivi.

Sara Buresi



### DATI TECNICI

- Versione Android:** 2.3 Gingerbread
- Processore:** 1 GHz
- RAM:** 768 MB
- Memoria interna:** 8 GB
- Dimensione schermo:** 4"
- Risoluzione:** 480 x 800 punti
- Fotocamera principale:** 5 Mpix
- Flash:** si
- Fotocamera secondaria:** 1,3 Mpix
- Connettività:** GPS, Wi-Fi b/g/n, Bluetooth 3.0
- Radio:** si
- DLNA:** si
- Uscita HDMI:** no
- Dimensioni:** 123,2x63x9,7 mm
- Peso:** 120 gr

### LA NOSTRA OPINIONE

- Prestazioni:** Samsung non delude neanche stavolta, ottimizzazione perfetta ..... **8**
- Design:** semplice e robusto ..... **7**
- Dotazioni tecniche:** caratteristiche hardware nella media ..... **7**
- Qualità costruttiva:** non risente di nessun problema costruttivo ..... **8**

### VOTO COMPLESSIVO

**7,5**



Scopri la scheda tecnica completa, la videorecensione, foto aggiuntive e le opinioni degli utenti del forum di AndroidWorld.it  
Punta la fotocamera del tuo smartphone sul QRCode qui sopra o vai all'indirizzo <http://www.androidworld.it/schede/Samsung-Galaxy-S-Advance-0186>

www.samsung.it

## Il nuovo Galaxy S è arrivato



E' IL TOP DI GAMMA CHE TUTTI ASPETTAVANO. E ANCHE QUALCOSA DI PIÙ. IL SUCCESSORE DEL GALAXY S II RENDE ONORE AL NOME DI FAMIGLIA

# SAMSUNG GALAXY S III

**D**al punto di vista costruttivo la parte frontale di Galaxy S III (entrambi i colori) è coperta da una plastica trasparente lucida che rende lo smartphone molto elegante e anche molto robusto. Discreta la qualità della cover posteriore anche se non ci ha sicuramente colpito in modo particolare. Le dimensioni sono generose, ma la differenza rispetto ad uno smartphone come Galaxy Nexus è quasi inesistente. La bontà dello schermo è sicuramente un suo punto di forza. La scelta di

utilizzare uno schermo PenTile da 4,8 pollici con risoluzione HD non sembra aver penalizzato in alcun modo questo smartphone. Con la luminosità a medio-alto livello sembrerà quasi di avere un adesivo colorato a coprire lo schermo. Molto difficile anche riuscire a distinguere i singoli pixel (a dimostrazione che per la definizione soggettiva di un'immagine non basta considerare dimensione del display e risoluzione). Per chi fosse preoccupato per la robustezza del display: una garanzia, Gorilla Glass 2.

## L'ASSISTENTE VOCALE DEL GALAXY S III

**N**ei nostri test lo abbiamo provato a lungo, dovendo purtroppo "combattere" con i lavori in corso sui server di Samsung. Il funzionamento generale è molto buono (anche se all'inizio è un po' macchinoso capire se ci sta ascoltando, se sta pensando o se sta eseguendo gli ordini) e il numero di funzioni disponibili è abbastanza ampio da soddisfare ogni esigenza. Il numero di azioni che S Voice potrà eseguire per noi sotto il nostro controllo vocale sono tantissime, anche se mancano ancora alcune implementazioni "botta e risposta", che siamo sicuri Samsung potrà implementare con calma durante i prossimi mesi. Una volta presa la mano, non potrete più fare a meno di aggiungere eventi al calendario con un semplice "ciao galaxy, nuovo evento, incontrare Marco domani alle 19".



L'implementazione della TouchWiz su Ice Cream Sandwich sembra ottima, e le poche modifiche sull'interfaccia stock sembrano andare a migliorare l'esperienza d'uso complessiva. Le gesture appaiono più che altro un esercizio di stile, ma siamo sicuri che ognuno riuscirà a trovarne almeno una (alcune le abbiamo mostrate nel video) di cui non potrete più fare a meno. Intelligente la possibilità di silenziare suoneria o musica capovolgendo lo smartphone, oppure quella per fare gli screenshot scorrendo la mano di lato (nel video abbiamo cercato di realizzarlo sulla home dove è più difficile a causa dello scorrimento delle stesse). Tra i "regali" troviamo anche 50 GB di Dropbox in omaggio per 2 anni. Il doppio di HTC, curiosa coincidenza. La fotocamera da 8 megapixel ha ereditato tutte le funzioni principali di Galaxy S II e allo stesso tempo di Ice Cream Sandwich. Molto interessanti le opzioni per condividere le foto con persone presenti allo stesso evento



tramite Wi-Fi Direct e quella per taggare automaticamente i volti. Per il resto abbiamo realizzato alcuni scatti al chiuso che non ci hanno ancora convinto in modo totale. Aspettiamo smartphone e software definitivo per esprimere un giudizio. L'azienda si è poi impegnata molto nel rendere disponibili moltissimi contenuti esclusivi in italiano, come il nuovo Music Hub, il nuovo reader Hub e anche un Video Hub dove acquistare e noleggiare film e programmi TV (tutto rigorosamente in italiano). La funzione che permette di tenere il telefono attivo finché lo schermo viene guardato vi permetterà di non dover continuamente toccare il display per "risvegliarlo". Dal punto di vista software S Beam è stata una delle sorprese più interessanti. Combina la semplicità di NFC alla potenza di Wi-Fi Direct. Con la prima tecnologia associamo due dispositivi semplicemente accostandoli. Sarà poi Wi-Fi Direct a gestire il trasferimento dei file, in modo del tutto trasparente all'utente finale.

Disponibile dal 29 maggio nella versione da 16 GB a 699€. Il modello da 32 GB dovrebbe arrivare a breve, ma non c'è ancora un prezzo ufficiale. La versione da 64 GB invece potrebbe non arrivare affatto nel nostro mercato. In generale siamo comunque rimasti pienamente soddisfatti da questo Galaxy S III. Non siamo rimasti "colpiti" come per la fluidità di Galaxy S II (impagabile rispetto al passato) o per la bellezza di Ice Cream Sandwich in Galaxy Nexus (anche questo una rottura rispetto a prima), ma siamo comunque abbastanza convinti che questo Galaxy S III sia il passo in avanti per consacrare Samsung come prima azienda nel mondo Android. Con buona probabilità anche quest'anno il telefono migliore sarà made in Samsung. ▶

Emanuele Cisotti



Scopri la scheda tecnica completa, la videorecensione, foto aggiuntive e le opinioni degli utenti del forum di AndroidWorld.it  
Punta la fotocamera del tuo smartphone sul QRCode qui sopra o vai all'indirizzo <http://www.androidworld.it/schede/Samsung-Galaxy-S-III-0190>

### DATI TECNICI

- Versione Android:** 4.0 (Ice Cream Sandwich)
- Processore:** 1,4 Ghz quad core
- RAM:** 1 GB
- Memoria interna:** 16 GB
- Dimensione schermo:** 4,8"
- Risoluzione:** 720 x 1280
- Fotocamera principale:** 8 Mpix
- Flash:** sì
- Fotocamera secondaria:** 1,9 Mpix
- Connettività:** GPS, Wi-Fi b/g/n, Bluetooth 4.0
- Radio:** sì
- DLNA:** sì
- Uscita HDMI:** con MHL
- Dimensioni:** 136,6x70,6x8,6 mm
- Peso:** 133 gr

### LA NOSTRA OPINIONE

- Prestazioni:** la fluidità generale è quella che tutti vorrebbero ..... **10**
- Design:** elegante, ma non un punto di svolta ..... **8**
- Dotazioni tecniche:** sicuramente il nuovo top di gamma ..... **10**
- Qualità costruttiva:** plastiche leggere ma robuste ..... **9**

### VOTO COMPLESSIVO

**9,5**

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

## Un processore che fa la differenza



UN PICCOLO SMARTPHONE "DA TASCHINO":  
HARDWARE DI ECCELLENZA, PREZZO ACCATTIVANTE,  
NOTEVOLE PER POTENZA E QUALITÀ DELLO SCHERMO.

# SAMSUNG GALAXY W

**P**iccolo e compatto, questo smartphone Samsung si differenzia dai dispositivi della stessa fascia di prezzo e tipologia per un hardware particolarmente potente. Le dimensioni sono molto contenute e rendono possibile l'utilizzo con una sola mano. Il retro è in plastica rigida, con una trama dalla caratteristica ruvidezza, come avviene per il cugino Galaxy S2. Ottimo lo sportellino di plastica scorrevole per

la chiusura della presa microUSB, che risulta molto solido. Il Galaxy W è dotato di una fotocamera da cinque megapixel con flash a LED e di fotocamera VGA frontale aggiuntiva per effettuare le videochiamate. Sotto lo schermo sono posizionati i tre tasti funzione, dei quali solo il tasto Home è fisico, mentre gli altri due sono touch. Il display da 3,7 pollici vi colpirà per l'elevata risoluzione: ben 480x800 punti che, su uno schermo di queste dimensioni, equivalgono a



€269

oltre 250 dpi e danno al telefono uno dei suoi principali punti di forza, l'alta qualità con cui le immagini vengono visualizzate. La risoluzione superiore alla media vi garantirà un'esperienza ottimale sia durante la navigazione in Internet, grazie alla maggiore quantità di testo ed elementi visualizzati, sia nei momenti di gioco. Questo smartphone è perfetto per tutti gli utenti che vogliono garantirsi un'ottima giocabilità anche per giochi in 3D. Ciò viene ottenuto anche grazie all'hardware, caratterizzato da un processore single core da 1,4 GHz e da 512 MB di RAM. La potenza del processore, notevole per un dispositivo di questa grandezza, garantisce una grande fluidità di tutto il sistema in qualsiasi occasione. Come su ogni modello Samsung, anche su questo troviamo preinstallata la TouchWiz, famosa interfaccia della casa coreana dalla qualità ormai consolidata. Sul Galaxy W sono presenti anche alcune novità, come i tasti funzione rapidi nella



## GLI HUB DI TOUCHWIZ

**E**saminiamo i vari portali presenti sul telefono cominciando con Samsung Apps, che ci offre una serie di applicazioni scelte da Samsung per il mercato italiano e una selezione di giochi disponibili in demo.

Ovviamente non è possibile paragonarlo al Market di Android, ma sicuramente svolge bene la sua funzione di proporre nuove app gratuite. Samsung preinstalla su questo dispositivo anche tre applicazioni chiamate Social Hub, Music Hub e Game Hub, ciascuna dedicata a una diversa tipologia di applicazioni. Social Hub terrà traccia delle email e di tutti i social network a cui si è iscritti, configurando Twitter, Facebook e LinkedIn. Music Hub è il negozio musicale online di Seven Digital, dove potremo acquistare la musica a prezzi contenuti, circa 1,20 euro per brano. Infine Game Hub ci dà la possibilità di scaricare piccoli giochi semplici come quelli in Flash.



barra di notifica, che donano maggiore comodità all'utilizzo del sistema. Come abbiamo già fatto notare, la qualità della navigazione in Internet è garantita dall'hardware e dallo schermo: i siti in versione full saranno aperti molto velocemente e visualizzati perfettamente sul display da 3,7 pollici. Il pinch-to-zoom è leggermente rallentato, non tanto per difetti software, ma a causa dell'animazione che viene aggiunta; non è comunque un problema tale da causare disagi nell'uso dello zoom. Anche il doppio tap è molto fluido, così come lo scrolling delle pagine anche in presenza di elementi in Flash. Il reparto multimediale è molto ricco e con un lettore musicale migliorato. La qualità audio è buona: il volume dello speaker posto sul retro del dispositivo è piuttosto alto, quanto basta per sentire la suoneria del telefono, anche se mancano un po' di bassi come in tutto il panorama degli smartphone. Su questo dispositivo potrete visualizzare anche filmati in

Divx tramite il lettore video: la qualità è ottima grazie alle caratteristiche sopra citate, e sarà un piacere guardare i vostri videoclip preferiti. Purtroppo non sono ancora supportati i formati in alta definizione come gli MKV. Le applicazioni che trovate preinstallate da Samsung all'accensione del dispositivo sono molte, svariate, e sempre utili e interessanti. Tra quelle incluse citiamo un editor fotografico, Polaris Office, e un file manager. Il piccolo Galaxy W non vi farà sentire la mancanza di niente e reggerà il confronto anche con dispositivi di fascia più alta, grazie a caratteristiche hardware notevoli per un dispositivo in questa fascia di prezzo. ▶

Sara Burresti

### DATI TECNICI

- Versione Android:** 2.3 (Gingerbread)
- Processore:** 1,4 GHz
- RAM:** 512 MB
- Memoria interna:** 2 GB
- Dimensione schermo:** 3,7"
- Risoluzione:** 480x800 punti
- Fotocamera principale:** 5 MP
- Flash:** sì
- Fotocamera secondaria:** sì
- Connettività:** GPS, Wi-Fi b/g/n, Bluetooth 3.0
- Radio:** sì
- DLNA:** sì
- Uscita HDMI:** no
- Dimensioni:** 59,8x115,5x11,5 mm
- Peso:** 109,9 g

### LA NOSTRA OPINIONE

- Prestazioni:** ottime, smartphone rapido e veloce grazie all'ottimo hardware..... **9**
- Design:** piccolo e compatto, con il retro ruvido che conferisce stabilità..... **7,5**
- Dotazioni tecniche:** supporta il DLNA, mancano HDMI e supporto MKV..... **7**
- QUALITÀ COSTRUTTIVA:** l'assemblaggio Samsung è una garanzia..... **8**

### VOTO COMPLESSIVO

**8**



Scopri la scheda tecnica completa, la videorecensione, foto aggiuntive e le opinioni degli utenti del forum di [AndroidWorld.it](http://www.androidworld.it). Punta la fotocamera del tuo smartphone sul QRCode qui sopra o vai all'indirizzo <http://www.androidworld.it/schede/Samsung-Galaxy-W-0116>

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

## Un Galaxy in miniatura



LO SMARTPHONE LOW-COST DI SAMSUNG CON CARATTERISTICHE HARDWARE SUPERIORI ALLA CONCORRENZA E UN DESIGN SOLIDO E COMPATTO

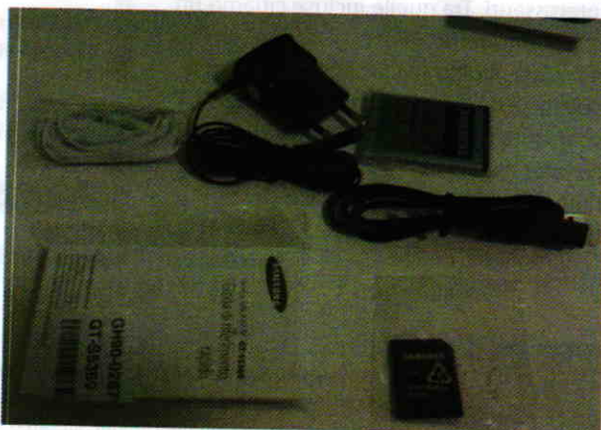
# SAMSUNG GALAXY Y

**S**amsung con i suoi prodotti pensa ad ogni tipologia di utente, e con Galaxy Y (nome in codice di Young, giovane) si dedica alla fascia degli smartphone entry-level. Questo device dal prezzo concorrenziale non vi deluderà. Il processore da 883 MHz, sopra la media degli smartphone appartenenti alla stessa fascia, è accompagnato da una RAM da 256 MB; insieme garantiranno un'ottima fluidità dei contenuti in tutto il sistema. La memoria interna ammonta a 256 MB di cui 160 MB sono dedicati ai dati delle applicazioni,

decisamente sufficienti per un device di questo tipo. Una delle caratteristiche notevoli di Galaxy Y sono le dimensioni ridotte: è perfetto per tutti gli utenti che cercano un dispositivo compatto e facile da portare in borsa o in tasca. Lo schermo, di conseguenza, conta solo 3 pollici con una risoluzione di 240x320 punti. La bassa risoluzione è sicuramente proporzionata alla grandezza dello schermo e al costo del dispositivo, ma non vi creerà problemi durante l'utilizzo giornaliero grazie a un'efficiente ottimizzazione.

## ALL'INTERNO DELLA CONFEZIONE

**Il piccolo Galaxy Y entrerà nelle nostre case accompagnato da una confezione molto completa.** Al suo interno troviamo una microSD da 2 GB, con l'adattatore che la potrà trasformare in scheda SD per poterla inserire nel PC. Viene fornito anche il cavetto USB, in aggiunta al caricabatterie da parete. Quella di inserire entrambi i cavi è una scelta ormai inusuale, ma questo potrà sicuramente far comodo a molti utenti.



Galaxy Y è accompagnato anche da una fotocamera da 2 megapixel, sprovvista di flash, che vi permetterà di scattare foto buone ma ovviamente non eccellenti: non potrete sostituire la vostra fotocamera compatta con quella di questo smartphone. Samsung è anche garanzia di qualità, e lo notiamo prima di tutto dalla fattura dell'assemblaggio. La cover in plastica è solida e il retro è caratterizzato da un motivo che ne aumenta la ruvidezza, garantendo così un minor rischio di scivolamento. Ottimi anche i tasti fisici di volume, accensione e home che hanno un ottimo feedback alla pressione. Al di sotto dello schermo hanno sede i due tasti virtuali back e menu, divisi centralmente dal tasto fisico home. I due tasti virtuali non sono retroilluminati e potrebbe risultare difficile utilizzarli in situazioni di scarsa luminosità. Anche in questo caso, come in tutti gli smartphone di casa Samsung, spicca l'assenza del LED di notifica. Una mancanza quasi inspiegabile dato che, quale più quale meno, tutte le case produttrici hanno capito l'importanza



**DATI TECNICI**

- Versione Android: 2.3 (Gingerbread)
- Processore: 883 MHz
- RAM: 256 MB
- Memoria interna: 256 MB
- Dimensione schermo: 3"
- Risoluzione: 240x320 punti
- Fotocamera principale: 2 MP
- Flash: no
- Fotocamera secondaria: no
- Connettività: GPS, Wi-Fi b/g/n, Bluetooth 3.0
- Radio: sì
- DLNA: no
- Uscita HDMI: no
- Dimensioni: 59x104x11,5 mm
- Peso: 97,5 g

**LA NOSTRA OPINIONE**

- Prestazioni:** sistema fluido, qualche incertezza nel browser ..... **7**
- Design:** compatto, uno smartphone da taschino ..... **8**
- Dotazioni tecniche:** hardware nella media degli smartphone low-cost ..... **6**
- Qualità costruttiva:** solido e maneggevole ..... **7,5**

**VOTO COMPLESSIVO**

**7**

Sara Burrelli

dell'installazione di un LED di notifica sui propri smartphone per andare in contro a un'esigenza molto sentita dagli utenti; tutte, tranne solo Samsung, almeno per adesso. Infine sul retro di Galaxy Y è posizionato lo speaker audio. Questo ha un'ottima qualità anche se pecca leggermente di volume. Non sarà comunque motivo di problemi, né durante lo squillo del telefono né durante l'ascolto di musica tramite l'app preinstallata da Samsung. Nello smartphone troviamo Android 2.3 Gingerbread, con la personalizzazione della casa produttrice che dota anche Galaxy Y della sua TouchWiz. In questo caso ne troviamo una versione ridotta, con l'assenza di diversi software dedicati. Le app preinstallate da Samsung all'accensione non sono molte ma troviamo sia Samsung Apps, per installare software consigliati da Samsung, sia Social Hub, facile app di gestione e sincronizzazione dei propri Social Network. Il lettore musicale, come già detto in precedenza, è preinstallato e ridisegnato da Samsung stessa. In aggiunta troviamo anche la Radio FM. La

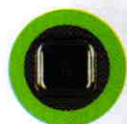
fluidità del sistema in generale è ottima, non avrete problemi neanche durante l'utilizzo di giochi in 2D come Angry Birds, che non risentirà di alcun rallentamento. La navigazione Internet, nonostante dimensioni e risoluzione dello schermo, è comoda e piacevole. Il browser è molto reattivo considerata la potenza relativa del dispositivo. Si nota qualche rallentamento solo durante lo scroll delle pagine e lo zoom. Non è presente il supporto a Flash Player. Un piccolo ottimo smartphone questo di casa Samsung, che risponderà perfettamente alle esigenze di tutti quelli che hanno bisogno di un dispositivo veloce e reattivo in dimensioni ridotte e prezzo contenuto. ▶



Scopri la scheda tecnica completa, la videorecensione, foto aggiuntive e le opinioni degli utenti del forum di AndroidWorld.it  
Punta la fotocamera del tuo smartphone sul QRCode qui sopra o vai all'indirizzo <http://www.androidworld.it/schede/Samsung-Galaxy-Y-0115>

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

## Il full QWERTY low-cost di Samsung



SAMSUNG AMPLIA LA SUA GAMMA DI PRODOTTI CON UN DISPOSITIVO DALLA COMODITÀ INDISCUTIBILE GRAZIE ALLA TASTIERA FULL QWERTY

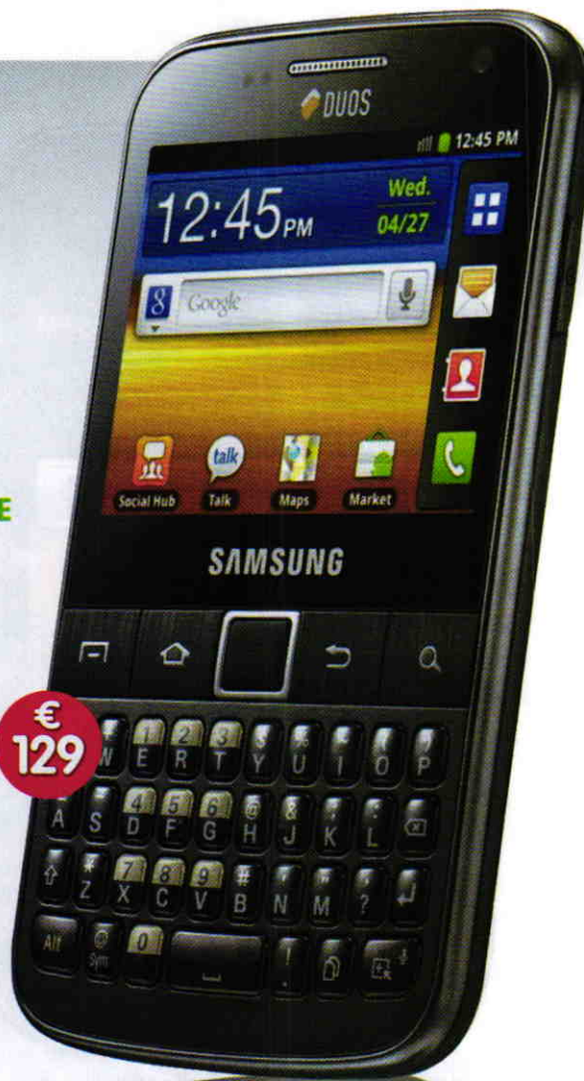
# SAMSUNG GALAXY Y PRO

**S**amsung allarga la famiglia Galaxy Y aggiungendo la versione Pro, curiosa denominazione per uno smartphone "giovane". La dote portata dal nuovo arrivato è una tastiera fisica completa full Qwerty, che ne aumenta indiscutibilmente il valore. La confezione in cui troviamo Galaxy Y Pro è dotata di auricolari stereo con microfono, microSD da 2 GB, cavo USB/microUSB e alimentatore dotato di un proprio cavo microUSB. Scelta interessante e

sicuramente comoda quella di dotare la confezione del cavo per l'alimentazione separato dal cavo USB, sono pochi i casi in cui troviamo questa dotazione che è assolutamente la più pratica. La qualità costruttiva dello smartphone è molto buona nonostante sia formato da plastiche leggere. Il retro è caratterizzato da una cover in plastica ruvida con un motivo che ne aumenta l'aderenza. Questa caratteristica, in unione con la solidità del dispositivo, lo rende robusto

## I TASTI PERSONALIZZABILI

**L**a tastiera fisica full QWERTY è una qualità indiscutibile di questo smartphone. I tasti sono solidi ed estremamente comodi durante la digitazione. Gli ultimi due tasti in basso a destra poi ci garantiscono una grande flessibilità perché potranno essere programmati a piacere. Potrete per esempio impostarne uno per l'apertura veloce dell'applicazione email, oppure scegliere di utilizzarlo per azionare la fotocamera. Le possibilità sono sicuramente molte e si prestano a un uso creativo.



e saldo alla presa. Anche tutti i tasti fisici di Y Pro danno dimostrazione della qualità costruttiva grazie all'ottimo feedback alla pressione. La tastiera fisica Qwerty è il fiore all'occhiello di questo smartphone: la praticità durante l'utilizzo è incomparabile rispetto a un touch screen di qualsiasi tipo. Lo stile richiama ovviamente la forma dei BlackBerry, con uno schermo orizzontale. Il tasto di accensione è posto al lato della scocca; purtroppo è anche l'unico modo per sbloccare lo smartphone, che richiederà poi anche il trascinamento dello schermo. È un peccato che Samsung non abbia pensato a un modo per sbloccare il dispositivo senza dover ricorrere all'utilizzo del touch screen: in device di questo tipo la vera differenza è data proprio dalla possibilità di utilizzare lo smartphone senza dover ricorrere spesso al tap sullo schermo. In questo caso troviamo però un ottimo trackpad fisico che permetterà di navigare in tutto



lo smartphone e anche nel browser muovendosi nelle quattro direzioni, cosa che semplifica molto l'utilizzo del piccolo dispositivo. Anche in questo modello di casa Samsung sentiamo la mancanza di un LED per le notifiche, che avrebbe reso il piccolo Galaxy Y quasi perfetto. Il display è di soli 2,6 pollici, disposto orizzontalmente e con una risoluzione di 240x320 punti: non è certo il punto di forza di Galaxy Y Pro e, a causa del suo orientamento, non sarà compatibile con alcune applicazioni del Play Store di Android. La luminosità è buona ma la definizione è purtroppo sotto la media. Le mancanze nel lato display vengono però sicuramente bilanciate dalla comodità della tastiera fisica. L'hardware che troviamo su questo telefono è sotto la media e si posiziona dunque in una fascia entry level. Troviamo un processore da 832 MHz con 386 MB di RAM. Le caratteristiche non permettono a questo smartphone prestazioni incredibili, ma nell'uso quotidiano non sentirete particolari mancanze. La navigazione Internet non è molto agevolata dalle dimensioni dello schermo, ma avrà dei benefici dall'utilizzo del trackpad per navigare nelle pagine web. Purtroppo il browser risente di qualche rallentamento di troppo e non ha la compatibilità con il pinch-to-zoom: sarà possibile utilizzare

solo il doppio tap. Il reparto multimediale ci accoglie con una fotocamera da 3 megapixel che effettuerà scatti buoni ma senza grandi pretese. Non è presente alcun software dedicato alla riproduzione dei filmati. Saranno quindi compatibili solo quelli girati con lo smartphone e presenti nella galleria standard di Android. La qualità audio è molto buona e anche il volume delle notifiche non vi farà perdere una chiamata. Troviamo preinstallata la suite Google al completo e diversi software scelti da Samsung per l'utilizzo giornaliero, come un lettore di documenti e diversi social network. L'autonomia del dispositivo è sicuramente degna di nota e vi permetterà fino a due giorni consecutivi di utilizzo. Galaxy Y Pro è un piccolo smartphone dalle grandi potenzialità per i professionisti che hanno bisogno di rapidità e comodità di scrittura, ma anche per quelli che si stanno avvicinando al mondo Android e sono intimoriti da un dispositivo completamente touch screen. ▶

Sara Burresti

### DATI TECNICI

- Versione Android: 2.3
- Processore: 832 MHz
- RAM: 386 MB
- Memoria interna: 160 MB
- Dimensione schermo: 2,6"
- Risoluzione: 320x240 punti
- Fotocamera principale: 3,15 MP
- Flash: no
- Fotocamera secondaria: no
- Connettività: GPS, Wi-Fi b/g/n, Bluetooth 3.0
- Radio: sì
- DLNA: no
- Uscita HDMI: no
- Dimensioni: 63,5 x 110,8 x 11,5 mm
- Peso: 108,6 g

### LA NOSTRA OPINIONE

- Prestazioni: buone nonostante le caratteristiche hardware **6,5**
- Design: piccolo e dotato di tastiera fisica full QWERTY **7**
- Dotazioni tecniche: nella media della fascia entry level **6,5**
- Qualità costruttiva: ottimo feedback dei tasti fisici **7**

### VOTO COMPLESSIVO

**7**



Scopri la scheda tecnica completa, la videorecensione, foto aggiuntive e le opinioni degli utenti del forum di AndroidWorld.it  
Punta la fotocamera del tuo smartphone sul QRCode qui sopra o vai all'indirizzo <http://www.androidworld.it/schede/Samsung-Galaxy-Y-Pro-0114>

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

## Android a tutta musica



IL MARCHIO WALKMAN DI SONY È SINONIMO DI "MUSICA PORTATILE". SONY ERICSSON RIPROPONE OGGI IL MARCHIO STORICO SU UN PICCOLO SMARTPHONE ANDROID.

# SONY ERICSSON LIVE WITH WALKMAN

**T**ra gli ultimi modelli sviluppati e commercializzati dalla oramai ex-Sony Ericsson (i futuri smartphone porteranno solo il marchio Sony), il Live With Walkman è uno dei pochi a essere privi della dicitura "Xperia", diventata oramai marchio di garanzia dei prodotti della società nippo-svedese. Tuttavia questo smartphone può fregiarsi del titolo "Walkman", un marchio diventato famoso grazie all'omonimo lettore

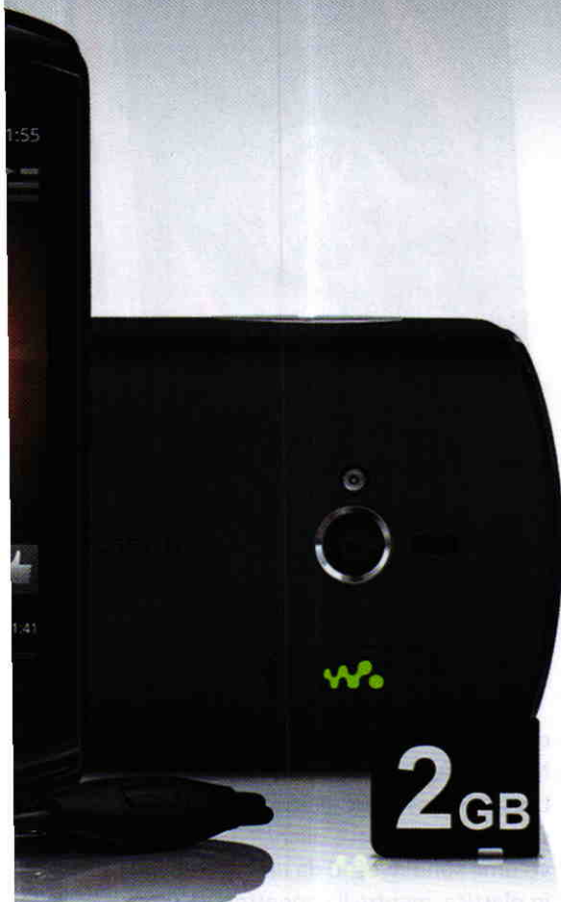
## DOVE ACQUISTARLO

**S**e siete appassionati di musica e cercate uno smartphone che bene si presti all'utilizzo come lettore MP3 allora il Sony Ericsson Live è proprio il dispositivo che fa per voi. Dove acquistarlo? Oltre alle grandi catene di negozi specializzati in elettronica, quali MediaWorld o FNAC (da cui è possibile acquistarlo anche online), potete rivolgervi direttamente a Sony Ericsson e per la precisione allo store online dedicato raggiungibile all'indirizzo [www.accessorionsonyericsson.it](http://www.accessorionsonyericsson.it). Potete anche trovare offerte speciali per l'acquistare lo smartphone in versione dotata di microSD più capienti.

portatile di audiocassette che ha venduto centinaia di milioni di pezzi in tutto il mondo. E il Sony Ericsson Live ne prosegue la tradizione, essendo un dispositivo nato per chi della musica proprio non può fare a meno. La confezione del Sony Ericsson Live non porta con se grandi sorprese: un cavo microUSB, un piccolo e maneggevole alimentatore e un paio di cuffie standard. Troviamo anche una microSD da 2 GB proprio per la musica. L'aspetto del dispositivo ricorda molto la famiglia degli Xperia Mini: compatto, leggero ma ben assemblato. Sul lato superiore troviamo il tasto di accensione e blocco/sblocco, il jack da 3,5 mm per le cuffie posto in posizione centrale, circondato da un LED circolare, ed il pulsante dedicato Walkman, che offre all'utente una veloce scorciatoia per entrare e uscire dall'applicazione musica; sul lato sinistro troviamo il connettore microUSB mentre su quello destro ci sono il bilanciere del volume e il tasto dedicato per la fotocamera; il retro del dispositivo ospita una fotocamera da cinque megapixel e uno speaker, insieme al marchio Walkman, che spicca anche sul bordo superiore. La parte frontale, oltre al display da 3,2 pollici, ospita una fotocamera frontale



da 0,6 megapixel per le videochiamate e un solo tasto fisico privo di retroilluminazione che, purtroppo, dopo qualche settimana di utilizzo si ammorbidisce un po' troppo. Il Sony Ericsson Live vanta anche caratteristiche hardware di tutto rispetto: processore da ben 1 GHz e 512 MB di RAM; la memoria interna è di soli, si fa per dire, 320 MB, più che sufficienti per ospitare le applicazioni di base. Già alla prima accensione il Sony Ericsson Live ci sorprende per i colori molto fedeli e nitidi: il dispositivo non è dotato della tecnologia Bravia di Sony e la risoluzione, 320x480 punti, è sicuramente bassa, ma nel complesso il risultato ottenuto è davvero buono. La versione del firmware è aggiornata ad Android 2.3 Gingerbread e, per il momento, non si hanno notizie su un futuro aggiornamento a Ice Cream Sandwich. Esaminiamo il punto di forza del dispositivo: la riproduzione musicale. Possiamo garantirvi senza alcun dubbio che lo speaker che il Sony

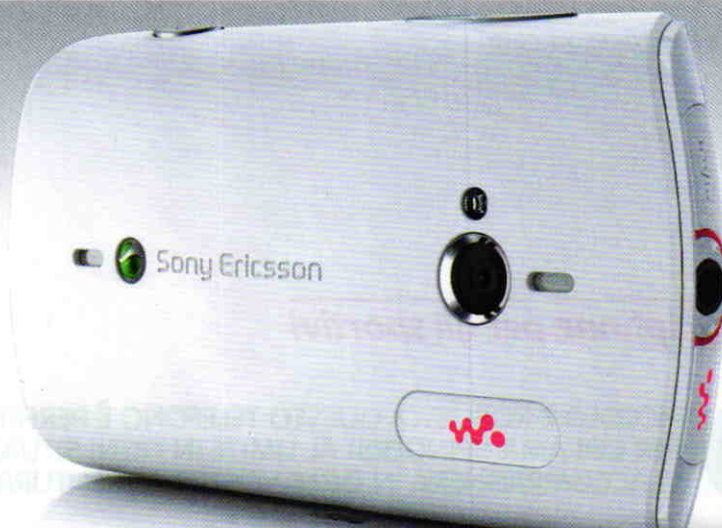


Ericsson Live porta in dote il più potente del panorama Android; non solo vanta un volume massimo molto al di sopra della maggior parte degli smartphone, ma riesce anche a riprodurre il suono con una qualità cristallina e senza alcun tipo di distorsione. È sufficiente mantenere



il volume del dispositivo al minimo per udire senza alcun problema suonerie di chiamata, notifiche e musica. Inoltre il LED circolare a cui avevamo fatto cenno prima, oltre a illuminarsi per le notifiche, lo fa anche a ritmo di musica, anche se a volumi particolarmente alti perde questa caratteristica mantenendo una colorazione quasi uniforme. Per quanto riguarda il software, troviamo a bordo l'interfaccia grafica che caratterizza la famiglia degli Xperia Mini, ottimizzata per schermi piccoli, con widget curati e variegati caratterizzati, così come il resto dell'interfaccia, da graziosi effetti di animazione. Il lettore musicale non è molto diverso da quello di serie con gli altri smartphone di casa Sony Ericsson. Peccato per la tastiera virtuale T9, che ha qualche problema con l'inserimento di nuovi termini e con i suggerimenti (è comunque sostituibile con tastiere QWERTY reperibili sul Market). Sony Ericsson Live vanta anche il nuovo software per lo scatto di foto panoramiche in 3D, visualizzabili con appositi monitor dotati di questa tecnologia. Sony Ericsson Live è disponibile in due colorazioni, bianco e nero, ad un prezzo che oscilla tra i 190 ed i 200€.

Lorenzo Delli



### DATI TECNICI

**Versione Android:** 2.3 (Gingerbread)  
**Processore:** 1 Ghz  
**RAM:** 512 GB  
**Memoria interna:** 320 MB  
**Dimensione schermo:** 3,2"  
**Risoluzione:** 320x480 punti  
**Fotocamera principale:** 5 MP  
**Fotocamera secondaria:** 0,6 MP  
**Connettività:** HSDPA, Wi-Fi 802.11 b/g/n  
**Sensori:** accelerometro, bussola digitale, luminosità, prossimità  
**Radio:** si  
**DLNA:** si  
**Uscita HDMI:** no  
**Dimensioni:** 56,5x106x14,2mm  
**Peso:** 115 g

### LA NOSTRA OPINIONE

**Prestazioni:** L'interfaccia è fluida e performante, grazie anche alle dotazioni hardware di tutto rispetto **8**

**Design:** gradevole, ricorda molto la famiglia degli Xperia Mini **7**

**Dotazioni tecniche:** lo speaker posteriore è indubbiamente il più potente del panorama Android **9**

**QUALITÀ COSTRUTTIVA:** buono l'assemblaggio, a eccezione del tasto CENTRALE **7**

### VOTO COMPLESSIVO

**7,5**



Scopri la scheda tecnica completa, la videorecensione, foto aggiuntive e le opinioni degli utenti del forum di AndroidWorld.it  
 Punta la fotocamera del tuo smartphone sul QRCode qui sopra o vai all'indirizzo <http://www.androidworld.it/schede/Acer-Liquid-Express-0150>

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

## Lo smartphone per gli sportivi

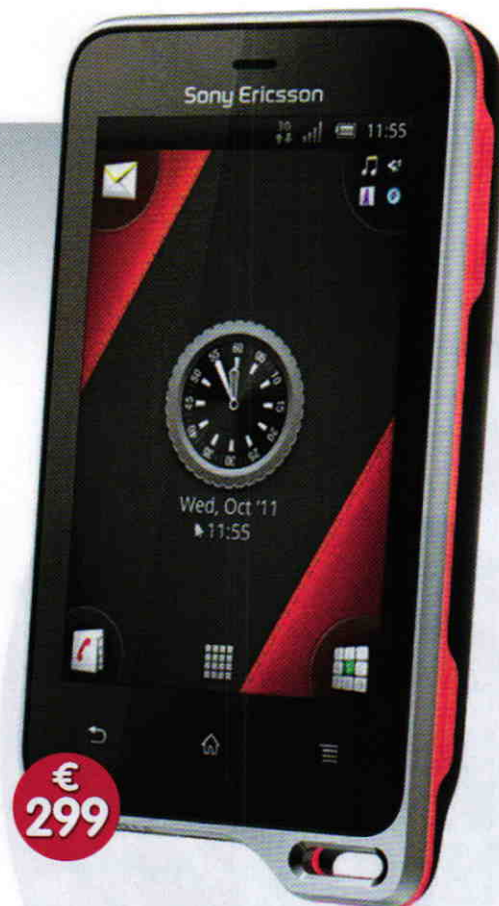


**PICCOLO E ROBUSTO, QUESTO TELEFONO È PERFETTO PER CHI AMA SPINGERSI AL LIMITE IN OGNI SITUAZIONE: VI ACCOMPAGNERÀ IN OGNI VOSTRA AVVENTURA!**

# SONY ERICSSON XPERIA ACTIVE

**S**ony Ericsson questa volta pensa agli sportivi con suo Xperia Active, che già dal nome lascia intendere il tipo di utente a cui è dedicato. Piccolo, ma dalle grandi potenzialità, questo smartphone conquisterà tutti quelli che hanno bisogno di un dispositivo resistente a urti e schizzi e con una bella "corazza". Rivestito da plastiche rigide e ben consistenti sul retro e di metallo davanti, sotto la scocca si scopre la vera sorpresa, ovvero un sistema di guarnizioni che vi permetterà addirittura

di immergere Xperia Active in acqua senza correre alcun pericolo. Il design è insolito e accattivante, anche se a prima vista potrebbe non piacere a causa del grande occhiello, progettato per il laccetto: questo alloggiamento permette l'incastro di un apposito cordoncino di plastica resistente fornito con lo smartphone che vi garantirà una presa ancora più salda, oppure potrete agganciarvi qualsiasi altro laccetto di vostro gradimento. Anche i colori fanno risaltare l'Xperia Active, che è circondato da una cornice arancione molto accesa



che non passa inosservata. Nella confezione è inclusa una cover bianca da sostituire alla scocca nera sul retro. Tasti fisici e bilanciere del volume sono rivestiti da una superficie in plastica, mentre il connettore USB per la ricarica e il jack audio sono coperti da piccoli sportellini con guarnizioni. Nella confezione è inclusa anche una comodissima fascia da braccio per portare lo smartphone con voi anche durante una sessione jogging. E infatti l'Xperia Active vi accompagnerà anche in questi momenti della vostra giornata,



## NON TEME L'ACQUA

**N**on dovrete più aver paura di non far avvicinare il vostro smartphone all'acqua se siete possessori di un Xperia Active. Oltre ad avere una scocca estremamente resistente, grazie ai rinforzi di guarnizioni neanche una goccia d'acqua penetrerà all'interno del vostro dispositivo. Immergendolo completamente in acqua potrete notare come lo schermo continuerà a funzionare e come l'audio venga molto attenuato. Una volta fuori dall'acqua, aprendo la scocca posteriore non vi dovrete far spaventare dalle gocce al suo interno; questa parte del dispositivo infatti non è ancora totalmente impermeabile ma serve unicamente da primo ostacolo. La vera funzione impermeabile è svolta da uno sportellino secondario sotto il coperchio che è semplicemente appoggiato sull'interno del telefono ma grazie a un ottimo sistema di guarnizioni non farà penetrare neanche una goccia d'acqua all'interno. Questo sportellino non è completo e presenta due fori in corrispondenza dello speaker e della fotocamera ma che hanno delle guarnizioni intorno che li proteggono singolarmente. Lo speaker va asciugato bene dai residui d'acqua per evitare di avere un audio gracchiante.



grazie anche a due comodissimi software preinstallati per la gestione dell'attività fisica: il contapassi e iMapMyFitness. La versione di Android è la 2.3 Gingerbread con la personalizzazione da parte di Sony Ericsson, che ha implementato la sua interfaccia Timescape su questo dispositivo. Una caratteristica della casa di produzione è quella di arricchire i suoi smartphone con molti software disparati. Troviamo infatti le immancabili app per Facebook e Twitter, vari software per lo scaricamento di applicazioni, Timescape – l'aggregatore di news di casa Sony Ericsson che contraddistingue i suoi dispositivi – e tantissime altre app tutte da scoprire.

Il processore da un GHz corona alla perfezione le qualità costruttive del dispositivo e garantisce un'ottima fluidità del sistema sia nella navigazione Internet sia nell'utilizzo di applicazioni più pesanti come i giochi. La galleria standard di Android è stata migliorata con una funzione aggiuntiva che permette di scattare foto panoramiche in tre dimensioni da riguardare su

televisioni che supportano lo standard 3D. La fotocamera da cinque megapixel non delude gli standard Sony Ericsson e vi permetterà di scattare belle foto anche sott'acqua. Anche lo speaker è molto buono e potrete ascoltare la vostra musica preferita con un audio e una qualità del suono ottimi. Lo schermo dell'Xperia Active riconferma le qualità di Sony Ericsson nella creazione dei propri smartphone e vi conquisterà per la qualità delle immagini e dei colori grazie alla tecnologia Bravia. Il piccolo Xperia Active non si fa mancare nulla ed è uno smartphone adatto a una grandissima fascia di utenti, sia per le sue caratteristiche hardware sia per la sua straordinaria resistenza. ▶

Sara Burrelli



Scopri la scheda tecnica completa, la videorecensione, foto aggiuntive e le opinioni degli utenti del forum di [AndroidWorld.it](http://www.androidworld.it)  
Punta la fotocamera del tuo smartphone sul QRCode qui sopra o vai all'indirizzo <http://www.androidworld.it/schede/Sony-Ericsson-Xperia-Active-0104>

### DATI TECNICI

- Versione Android:** 2.3 (Gingerbread)
- Processore:** 1 GHz
- RAM:** 512 MB
- Memoria interna:** 320 MB
- Dimensione schermo:** 3"
- Risoluzione:** 320x480 punti
- Fotocamera principale:** 5 MP
- Flash:** sì
- Fotocamera secondaria:** no
- Connettività:** Gps, Wi-Fi b/g/n, Bluetooth 2.1
- Radio:** sì
- DLNA:** sì
- Uscita HDMI:** no
- Dimensioni:** 55x92x16,5 mm
- Peso:** 110,8 gr

### LA NOSTRA OPINIONE

- Prestazioni:** ottime grazie al processore da 1 GHz..... **8**
- Design:** particolare, ma d'effetto..... **8,5**
- Dotazioni:** un piccolo smartphone indistruttibile e dotato di tutto quello che serve..... **8,5**
- Qualità costruttiva:** assolve perfettamente alla sua funzione principale, ovvero l'impermeabilità..... **10**

### VOTO COMPLESSIVO

**8,5**

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

**Eleganza e potenza tutto in uno**



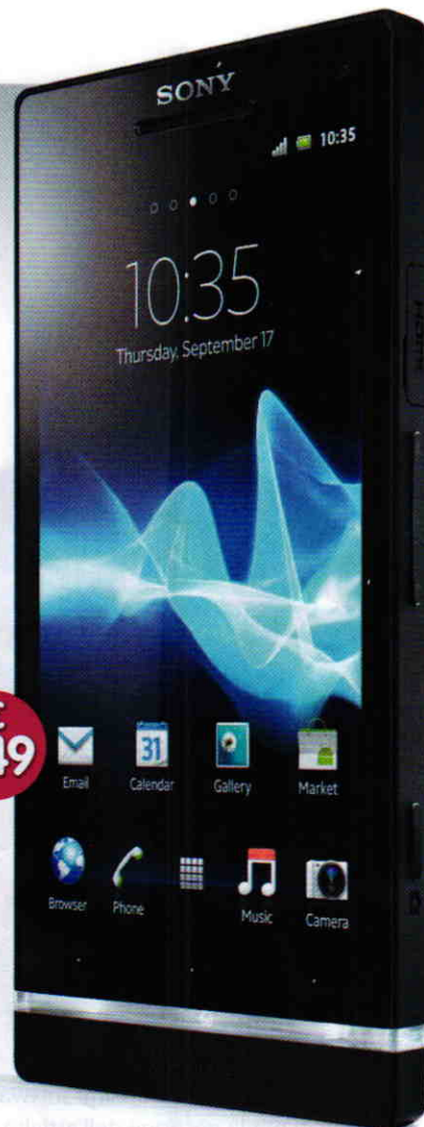
**SONY PUNTA SULLE LINEE SEMPLICI E D'IMPATTO PER QUESTA FAMIGLIA DI SMARTPHONE, DI CUI L'XPERIA S È IL PRODOTTO DI PUNTA**

# SONY XPERIA S

**D**opo la totale acquisizione della parte mobile di Ericsson da parte di Sony, l'azienda è arrivata sul mercato con la sua nuova linea di smartphone Xperia. Già al primo sguardo questi device si fanno notare, grazie a un design particolare e unico. Xperia S è costituito da un corpo in plastica resistente e leggera, ma soprattutto anti-macchia e disponibile in due colorazioni: bianco e nero. La particolarità del design si mostra nella parte inferiore allo schermo,

caratterizzata da una barra di plexiglass trasparente, al cui interno sono contenuti i simboli dei tasti a scelta rapida retroilluminati. Sotto la barra è situata l'antenna telefonica, che risulta quindi separata dal corpo centrale dalla barra trasparente. Si sente la mancanza di un tasto di selezione rapida per la ricerca ma, fatta eccezione per questo, il design dello smartphone è perfetto e molto caratterizzante. Si notano subito anche la leggerezza e la grande stabilità alla presa. Ai lati troviamo la porta HDMI e

€  
449

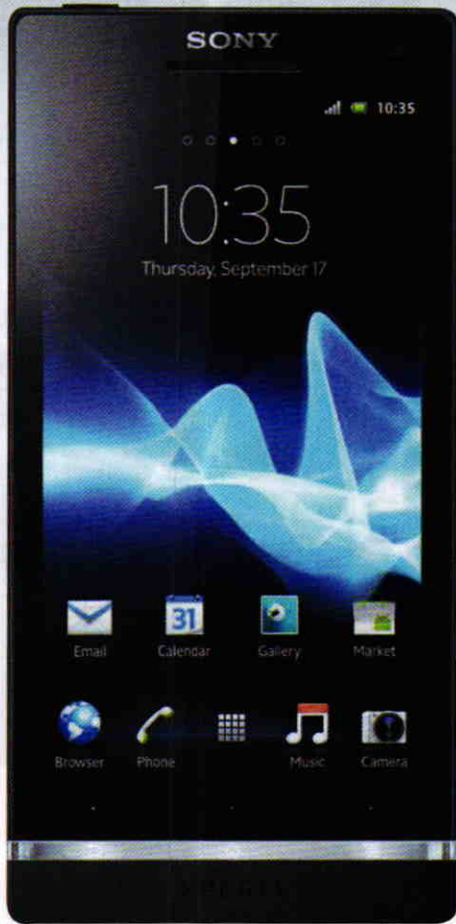


l'ingresso microUSB, entrambi coperti da sportellini di plastica. Ottima la presenza del tasto fisico per la fotocamera, che permetterà di scattare foto anche da smartphone bloccato: basterà premere a lungo il tasto e la fotocamera scatterà automaticamente una foto del soggetto che state inquadrando. La fotocamera è uno dei tanti cavalli di battaglia di Xperia S: 12 megapixel di qualità ed eccellenza garantiti da anni di esperienza Sony nel campo della fotografia. Gli scatti non vi deluderanno grazie a un'ottima gestione dei colori e delle scene, anche in modalità automatica. È presente la fotocamera frontale per videochiamare e videochattare con software dedicati. Frontalmente troviamo anche il LED di notifica, con possibilità di scegliere tra vari colori per le diverse notifiche. Lo speaker è posto sul retro, in un elegante allineamento con fotocamera e flash, e vi stupirà per il suo volume estremamente elevato: non vi perderete neanche una telefonata, e la qualità dell'audio sarà

## L'NFC DI SONY SI ARRICCHISCE CON GLI SMARTTAG

**L**a tecnologia NFC sta facendo grandi passi avanti e sono sempre più numerosi gli smartphone con il chip integrato. Sony non si è lasciata scappare questa possibilità e nel suo Xperia S ha aggiunto il chip NFC, accompagnato dalla presenza nella confezione di due tag NFC: gli SmartTag. Potremmo definirli quasi portachiavi, con all'interno un tag per la connettività NFC con lo smartphone. Gli SmartTag potranno essere programmati per far compiere determinate azioni allo smartphone quando questo vi entra in contatto. Sistema veramente comodo per cambiare velocemente lo stato del telefono a seconda dell'occasione. L'NFC è il futuro e, una volta che verrà rilasciato l'aggiornamento per ICS per l'Xperia S, sarà possibile utilizzare anche Android Beam per gestire le funzionalità di scambio dati fra smartphone Android.





### DATI TECNICI

- Versione Android:** 2.3 (Gingerbread)
- Processore:** 1,5 GHz dual core
- RAM:** 1 GB
- Memoria interna:** 32 GB
- Dimensione schermo:** 4.3"
- Risoluzione:** 720x1.280 punti
- Fotocamera principale:** 12 MP
- Flash:** sì
- Fotocamera secondaria:** sì
- Connettività:** GPS, Wi-Fi b/g/n, Bluetooth 2.1
- Radio:** sì
- DLNA:** sì
- Uscita HDMI:** sì
- Dimensioni:** 64x128x10.6 mm
- Peso:** 144 g

### LA NOSTRA OPINIONE

- Prestazioni:** rapido e scattante, attendiamo l'aggiornamento a ICS ..... **8**
- Design:** linee semplici ma che lo rendono unico ..... **9**
- Dotazioni tecniche:** HDMI, NFC, fotocamera eccellente ..... **9**
- Qualità costruttiva:** cover in plastica resistente e anti macchia ..... **9**

### VOTO COMPLESSIVO

**8,5**

molto buona. Sotto la cover posteriore si trovano batteria e memoria interna, rispettivamente non removibile e non espandibile (il che ha permesso di ottenere uno smartphone più sottile e leggero). Molto buona la batteria che, con un utilizzo medio del device, vi permetterà di superare la giornata di funzionamento continuo. La memoria interna da 32 GB è gestibile via PC, ma potreste avere problemi di lettura e scrittura da sistemi operativi Linux e Mac. Lo spazio per le applicazioni è di 2 GB, nel quale verranno salvate anche le foto scattate. Il resto della memoria interna è invece formattato in MTP. Il display Sony è una garanzia grazie al suo Bravia Engine: neri accentuati e visione perfetta anche sotto la luce diretta del sole. La risoluzione HD, 720x1.280 pixel, aumenta ancora il valore di Xperia S, rendendolo uno degli smartphone più completi e competitivi del panorama Android. Purtroppo non è ancora aggiornato ad Android 4.0, anche se l'aggiornamento è

promesso a breve. Xperia S è certificato per i giochi PlayStation e i contenuti esclusivi di Xperia Play. L'utilizzo sarà perfetto in ogni occasione grazie al dual core da 1,5 GHz e a 1 GB di RAM. Oltre a tutte le applicazioni della suite Google troviamo anche app e widget molto curati come il lettore musicale, la sveglia, il software di risparmio energetico e quello per la gestione delle periferiche, da cui potrete impostare l'azione da intraprendere al momento di connetterle. Il rapporto qualità/prezzo è ottimo, e la confezione davvero completa: cavo HDMI, auricolari in-ear, caricabatterie e due SmartTag per la gestione della tecnologia NFC.

Sara Burresti



Scopri la scheda tecnica completa, la videorecensione, foto aggiuntive e le opinioni degli utenti del forum di AndroidWorld.it  
Punta la fotocamera del tuo smartphone sul QRCode qui sopra o vai all'indirizzo <http://www.androidworld.it/schede/Sony-Xperia-S-0156>

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

**Prezzo irresistibile**



LA COLLABORAZIONE VODAFONE/HUAWEI CONTINUA CON UN NUOVO, INTERESSANTE SMARTPHONE A UN PREZZO VERAMENTE GOLOSO

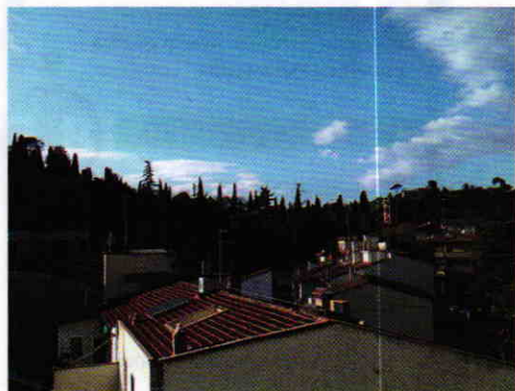
# VODAFONE IDEOS X5

**Il mercato degli smartphone Android è in netta espansione, e ormai sugli scaffali troviamo una vasta scelta di dispositivi dalle caratteristiche e dai prezzi più svariati.** Ma, anche se ormai siamo bene abituati, fa comunque piacere trovare dei prodotti di qualità elevata a un prezzo che fino a pochi mesi fa era solo un sogno. È questo il caso del Vodafone Ideos X5 che ci sorprende con un hardware di eccellenza ad un prezzo reale ben inferiore ai 200 euro. Ovviamente per ottenere

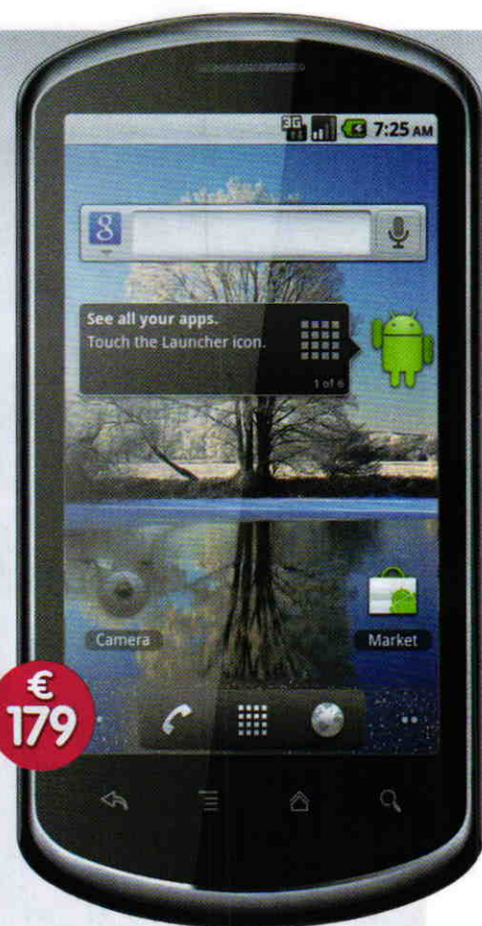
questo risultato è necessario economizzare da qualche parte, e infatti in questo caso è la scocca che ne risente, a causa dell'utilizzo di materiali meno pregiati. Il retro dello smartphone è di plastica gommata che trattiene un po' troppo segni e impronte delle dita, il resto della scocca è di plastica rigida, che garantisce comunque un'ottima stabilità alla presa. Nel complesso il dispositivo è comunque ben assemblato e in mano risulta molto solido, e anche i tasti fisici non risentono di alcun problema.

## LA FOTOCAMERA STUPISCE

**Un grande e inatteso punto di forza del Vodafone Ideos X5 è la qualità della fotocamera.** Posta sul retro, ha una risoluzione di 5 megapixel e un flash a LED in dotazione. La qualità delle foto è molto buona, soprattutto se messa a confronto con



smartphone della stessa fascia di prezzo. Potrete effettuare scatti ravvicinati usando la funzione macro, e nemmeno in questo caso avrete problemi di messa a fuoco. I colori, sia che scattiate foto all'aperto che al chiuso, risultano sempre molto vividi, e anche i livelli di contrasto sono ottimali. Una piacevole sorpresa in un device di questa fascia, che peserà parecchio nelle scelte degli utenti, soprattutto quelli che amano la fotografia..



Lo schermo da 3,8 pollici è molto buono e la risoluzione è di 480x800 punti, da cui consegue una densità di 245 dpi. La qualità è indubbia, e anche il touchscreen non ha presentato nessun problema. All'interno troviamo un processore da ben 1 GB e 512 megabyte di RAM. La memoria interna è da 2 gigabyte, espandibile con una microSD non inclusa nella confezione. Una pecca del Vodafone Ideos X5 è la versione di Android, che purtroppo è rimasta la 2.2 Froyo, anche se Vodafone UK ha annunciato l'aggiornamento a Gingerbread a breve. Non sappiamo però se questo aggiornamento varrà anche per i terminali italiani. All'accensione vi accoglierà l'interfaccia personalizzata, che si fa notare soprattutto nel menu delle applicazioni in uno stile iPhone molto colorato e simpatico, in cui le pagine scorrono lateralmente e ogni icona (anche quelle delle app scaricate) è caratterizzata da un quadrato colorato. Purtroppo però l'interfaccia è anche molto pesante e potrebbe causare qualche rallentamento allo smartphone. Se fosse questo il vostro caso vi consigliamo di installare un launcher



◆ Uno dei punti deboli dell'Ideos è la cover posteriore ricoperta in plastica gommata, che consente una buona presa ma risente un po' troppo di impronte e altri segni, sebbene in generale l'assemblaggio sia buono e la presa salda.

### DATI TECNICI

- Versione Android:** 2.2 (Froyo)
- Processore:** 1 GHz
- RAM:** 512 MB
- Memoria interna:** 2 GB
- Dimensione schermo:** 3,8"
- Risoluzione:** 480x800 punti
- Fotocamera principale:** 5 MP
- Flash:** sì
- Fotocamera secondaria:** no
- Connettività:** Gps, Wi-Fi b/g/n, Bluetooth 2,1
- Radio:** no
- DLNA:** no
- Uscita HDMI:** no
- Dimensioni:** 62x120x11,6 mm
- Peso:** 130 gr

### LA NOSTRA OPINIONE

- Prestazioni:** superiori alla media dei terminali di questa fascia ..... **7,5**
- Design:** semplice ed elegante, materiali economici ..... **7**
- Dotazioni tecniche:** l'hardware è di qualità anche se risente di qualche incertezza ..... **7,5**
- QUALITÀ COSTRUTTIVA:** assemblaggio molto buono ..... **8**

### VOTO COMPLESSIVO

**7,5**

Sara Burresi

alternativo (ne troverete molti tra cui scegliere sul Market Android) che risolverà quasi totalmente il problema e vi darà modo di plasmare il vostro smartphone come più preferite. I software preinstallati non sono molti ma riservano delle piacevoli sorprese; fra tutti spicca l'applicazione per effettuare il backup di tutto il sistema e dei dati personali. Potrete inoltre impostare l'app in modo che effettui backup a intervalli regolari, per essere sicuri di non perdere mai i vostri dati. La comodità di un'applicazione di questo tipo è indiscutibile, e sicuramente dovrebbe essere preinstallata su ogni dispositivo, ma solo Huawei ci ha pensato finora. La navigazione Internet non è purtroppo all'altezza delle qualità dello smartphone e, nonostante sia presente Flash Player installato all'ultima versione, il browser è leggermente sotto la media. Ci saremmo effettivamente aspettati molto di più, viste le caratteristiche hardware dell'Ideos X5, invece il pinch-to-zoom è scattoso a tratti e la navigazione non è molto fluida.

L'audio è potente con una resa molto buona, e ci ha colpito per il miglioramento rispetto ai suoi predecessori. L'app per la musica è semplice e ben realizzata, ma purtroppo non è presente un lettore per file in formato Divx. Le applicazioni presenti su questo smartphone sono tutte da scoprire, come l'app per i Social Network che gestisce Facebook e Twitter, e Richpad, software per prendere note anche grafiche scrivendo con le dita. Ottimo anche Documents-to-go, lettore di documenti Office, che carica i documenti pesanti in modo molto fluido. I terminali brandizzati Vodafone fanno un balzo in avanti grazie a questo Ideos X5 che, a parte qualche piccola incertezza, conquista per il rapporto qualità/prezzo. ▶



Scopri la scheda tecnica completa, la videorecensione, foto aggiuntive e le opinioni degli utenti del forum di AndroidWorld.it  
Punta la fotocamera del tuo smartphone sul QRCode qui sopra o vai all'indirizzo <http://www.androidworld.it/schede/Vodafone-Ideos-X5-0140>

www.acer.it

## Un tablet piccolo ed economico

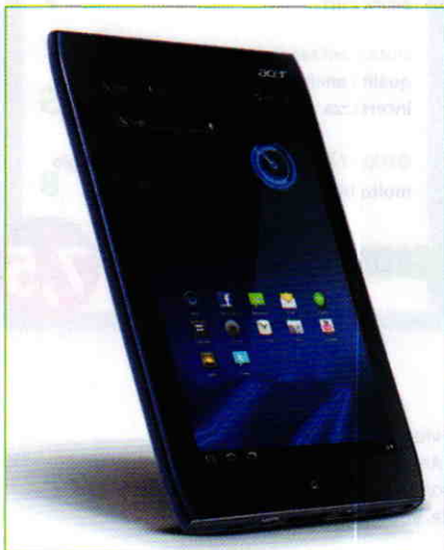


I TABLET DA SETTE POLLICI SONO L'EMBLEMA DELLA COMPATTEZZA E DELLA PRATICITÀ D'USO E QUESTO ACER NON VUOLE ESSERE DA MENO

# ACER ICONIA TAB A101

**L'Acer Iconia Tab A100 (e la sua versione A101 da noi recensita, dotato di vano per SIM telefonica e connettività 3G) è stato rimandato molto a lungo nel tempo, in attesa del rilascio della versione di Android Honeycomb numero 3.2, che aggiunge la compatibilità con i tablet di dimensioni inferiori ai dieci pollici.**

La confezione dell'Iconia Tab A100 è abbastanza scarna: alimentatore e due cavi microUSB (a logica uno sarà usato per la ricarica insieme all'alimentatore). Avremmo gradito sicuramente la presenza di una custodia che avrebbe fatto la gioia di chi



vuole portarsi dietro la piccola tavoletta nella vita di tutti i giorni. Sette pollici si confermano ancora una volta la dimensione giusta per una buona portabilità. A sfavore troviamo però un peso leggermente eccessivo (e questo vale purtroppo per molti tablet "piccoli") e uno spessore non da record (13,1 millimetri). La qualità costruttiva del prodotto è molto buona e la cover è piacevole alla vista, grazie al suo colore blu e alla sua trama moderna. La fotocamera è posta in modo da "spingere" l'utente a utilizzarlo in modalità orizzontale, scelta inusuale per questo tipo di prodotti.

L'hardware di questo Iconia Tab A101 è perfettamente in linea con tutti gli altri dispositivi Honeycomb: processore dual core da 1,2 GHz Tegra 2, un gigabyte di RAM e otto gigabyte di memoria interna espandibile via microSD. Ottima la parte di connettività: Wi-Fi, 3G, Bluetooth, porta microUSB, uscita miniHDMI e connettore per eventuale docking proprietaria. Non mancano la doppia fotocamera, per le videochiamate VoIP, e lo speaker stereo. Il processore Tegra 2, come abbiamo imparato in tutti questi mesi, ci offre una grandissima compatibilità con molti giochi di qualità realizzati appositamente per questa piattaforma, come per esempio il recentissimo Shadowgun che abbiamo giocato con grande soddisfazione durante i nostri test. Il display è di buona fattura e



## UN HONEYCOMB DA SETTE POLLICI

**Questo Iconia Tab A10a non è il primo tablet da sette pollici con Android, ma è il primo che porta in dote la versione 3.2 del sistema operativo.** Le versioni precedenti (3.0 e 3.1) non avevano infatti un supporto nativo alla risoluzione prevista per queste dimensioni, inferiori a quelle "standard" da 10,1 che finora erano l'unica soluzione per i tablet Android Honeycomb. Questa implementazione sembra di buona fattura e tutti i menu e le applicazioni di sistema si adattano alla perfezione. Stessa situazione che troviamo anche per le applicazioni e i giochi scaricati dal Market.



ha una discreta luminosità, anche se questa deve essere impostata al massimo per "nascondere" le impronte trattenute sullo schermo. La risoluzione è di 600 per 1.024 pixel, perfetta per la dimensione del display. Il software di questo Ikonica Tab non differisce molto da quello preinstallato sui vari tablet Honeycomb, con qualche piccola aggiunta da parte di Acer. Molto ben curato il client Twitter, che permette di scorrere tutti i tweet dei nostri amici utilizzando la rotella virtuale posta sulla parte destra dell'applicativo. Meno interessanti i vari hub tematici che non sono altro che dei raccoglitori di app con un tema dedicato, ispirato alle varie situazioni, come social network, multimedia o videogiochi. Nell'uso quotidiano, la fluidità di sistema è molto buona ed è molto raro incorrere in rallentamenti di qualsiasi tipo. Solamente il browser ha mostrato qualche piccola riduzione di velocità, in particolar modo durante lo scrolling di pagine pesanti o con contenuti in Flash, ma nella media è parso comunque più reattivo degli altri tablet analizzati. L'applicazione Musica è compatibile con Music Beta e, se iscritti al servizio, permette di ascoltare tutta la propria musica, caricata preventivamente dal computer sui server Google, ovunque ci troviamo. Per chi guarda molti film è interessante la presenza di Acer Media, software compatibile con i video Divx e anche con filmati in full-HD nel formato mp4. L'autonomia non è dissimile dagli altri prodotti Honeycomb: circa due giorni di



durata con un uso medio. Il tablet di Acer è un prodotto ricercato e qualitativamente superiore al precursore A500. Noi lo poniamo in ogni caso nella fascia ideale per chi cerca un tablet compatto a un prezzo accessibile e che non ha troppi problemi a chiudere un occhio su peso e spessore. ▶

Emanuele Cisotti



Scopri la scheda tecnica completa, la videorecensione, foto aggiuntive e le opinioni degli utenti del forum di AndroidWorld.it  
Punta la fotocamera del tuo smartphone sul QRCode qui sopra o vai all'indirizzo <http://www.androidworld.it/schede/Acer-Ikonica-Tab-A101-0086>

### DATI TECNICI

**Versione Android:** 3.2 (Honeycomb)  
**Processore:** 1,2 GHz dual core  
**RAM:** 1 GB  
**Memoria interna:** 8 GB  
**Dimensione schermo:** 7"  
**Risoluzione:** 600x1.024 punti  
**Fotocamera principale:** 8 MP  
**Flash:** sì  
**Fotocamera secondaria:** sì  
**Connettività:** Gps, Wi-Fi b/g/n, Bluetooth 2.1  
**Radio:** no  
**DLNA:** sì  
**Uscita HDMI:** sì  
**Dimensioni:** 117x195x13,1 mm  
**Peso:** 470 gr

### LA NOSTRA OPINIONE

**Prestazioni:** leggermente superiori ai suoi concorrenti ..... **8**

**Design:** elegante, ma un po' troppo spesso ..... **7**

**Dotazioni tecniche:** hardware nella media, ma buona connettività ..... **8**

**Qualità costruttiva:** buona, ma con plastiche leggere ..... **7**

### VOTO COMPLESSIVO

**7**

www.asus.it

**Il primo con processore quad core**



**DEGNO EREDE DI UNO DEI TABLET PIÙ VENDUTI ED APPREZZATI, È IL PRIMO DISPOSITIVO AL MONDO A MONTARE IL NUOVO PROCESSORE NVIDIA TEGRA 3**

# ASUS EEE PAD TRANSFORMER PRIME

**A**sus, con il suo primo Transformer, Asi era inserita nel mercato dei tablet con un prodotto di qualità, contraddistinto dalla compatibilità con una docking station che lo "trasformava" di fatto in un netbook. Visto il successo di vendite, Asus ha mantenuto il fattore di forma, aggiornando però il "motore". L'Asus Eee Pad Transformer Prime è stato infatti il primo dispositivo al mondo dotato del processore Nvidia Tegra 3 da 1,4 GHz,

un SoC (System on a Chip) quad core dai consumi ridotti e dalle prestazioni degne di un computer. La presenza di un quad core a bordo non intacca l'autonomia del tablet, che riesce a gestire i processi utilizzando solamente un numero di processori adeguato al compito richiesto. Insieme al nuovo Tegra 3 troviamo 1 GB di RAM DDR2 e una memoria interna da 32 o da 64 gigabyte (il Transformer Prime è disponibile in due versioni). Anche da spento il nuovo Transformer

€  
**449**



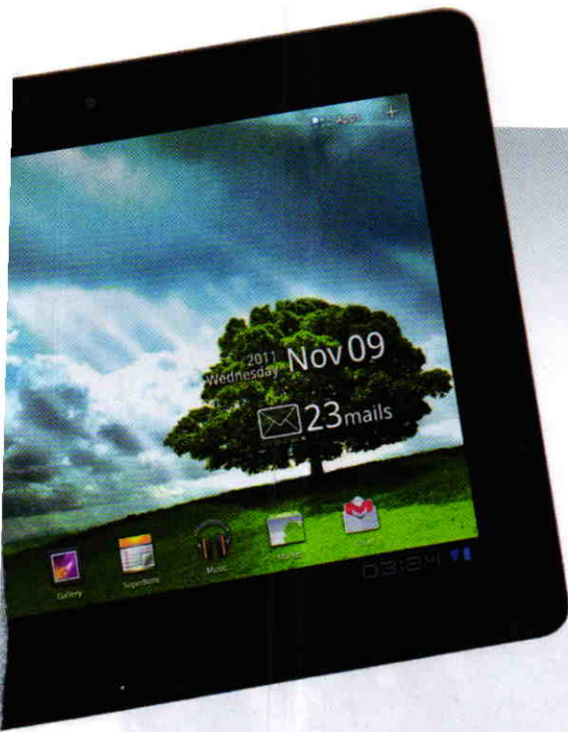
Prime ci stupisce con una struttura in alluminio satinato con una trama a cerchi concentrici davvero caratteristica, che conferisce al tablet un'ottima solidità strutturale. Le dimensioni sono contenute e il suo spessore è ragguardevole: solo 8,3 millimetri. Il peso del dispositivo non viene per niente influenzato dalla scocca in metallo, limitandosi a 589 grammi, tra i più contenuti mai visti per i tablet da dieci pollici. Forse un po' troppo spessa la cornice nera frontale che circonda il display, ma dopo l'accensione vi scorderete quasi della sua presenza. Sul retro, posizionato sulla destra, troviamo l'unico speaker di cui è dotato il tablet, una scelta forse un po' azzardata. Sul lato sinistro troviamo l'uscita HDMI, il vano per la memoria microSD e il bilanciere del volume, mentre sul lato destro è presente solo il jack da 3,5 millimetri per le cuffie. Sul bordo superiore è presente il pulsante di blocco/sblocco e accensione del dispositivo, dotato di un piccolo Led di notifica, mentre su quello inferiore si trovano la presa proprietaria per l'alimentazione e i due connettori

## IL TABLET CHE SI TRASFORMA IN UN LAPTOP!

**L**a docking station è assemblata con lo stesso alluminio del tablet. Oltre a un trackpad perfettamente funzionante, offre un ingresso USB standard, un vano per memorie in formato SD e l'ingresso secondario per l'alimentazione. Oltre alla classica dotazione di una tastiera "qwerty", la docking presenta una suite di pulsanti dedicati alle principali funzioni del tablet, come quelli dedicati ai contenuti multimediali. La docking e il tablet assemblati hanno un peso complessivo di 1.140 grammi,

in linea con alcuni modelli di netbook in commercio. Oltre alle funzioni aggiuntive finora elencate, la docking station amplia di molto l'autonomia del dispositivo. La docking è disponibile separatamente (per circa 120 euro) o proposta in abbinamento al tablet.





per agganciarsi alla docking station. Il Transformer Prime è dotato anche di due ottime fotocamere: una primaria, posta sul retro, dotata di un sensore da otto megapixel e di un flash a Led, e una frontale per le videochiamate da 1,2 megapixel. Anche se i tablet non si prestano molto a un utilizzo fotografico, la fotocamera del Prime fornisce degli scatti di ottima qualità e può registrare filmati in alta definizione. Alla prima accensione non si può che rimanere colpiti dalla luminosità del display, dotato della tecnologia super IPS+, con una luminosità di ben 600 nit sotto la luce diretta del sole. Purtroppo, però, anche in questo caso il vetro che protegge il display tende a mantenere le impronte delle dita. Il nuovo Transformer presenta all'accensione Android Honeycomb 3.2 (l'ultima versione disponibile), ma ancora prima del commercio è stato annunciato l'aggiornamento sicuro ad Android 4.0. Bisogna ammettere che, tra i tablet testati dalla redazione, il nuovo Transformer Prime è l'unico che riesce a gestire Honeycomb con la massima fluidità.

Oltre alle dotazioni standard di Honeycomb, troviamo una suite di applicazioni preinstallate. Ci sono per esempio Polaris Office, utile per la modifica di file in formato Office (quali fogli di calcolo o documenti di testo); Supernote, un'applicazione esclusiva che permette di prendere appunti scrivendo direttamente sullo schermo con le dita; e Asus WebStorage, un servizio simile a Dropbox che dà accesso a ben otto gigabyte (gratis per un anno) di memoria aggiuntiva "cloud based". Inoltre, il Transformer è dotato di una suite di widget proprietari utili e funzionali. Il processore Tegra 3 permette l'accesso ai contenuti esclusivi presenti nel TegraZone di Nvidia: giochi quali Shadowgun o GTA 3 girano fluidissimi e con effetti grafici ancora più curati rispetto alla precedente versione del SoC Tegra. Inoltre, la compatibilità di Honeycomb con i controller porta l'esperienza di gioco al livello delle più moderne console. Due le versioni disponibili: una da 32 GB e una da 64 GB, con o senza docking station, a partire da circa 449 euro. ▶

Lorenzo Delli

**DATI TECNICI**

- Versione Android:** 3.2 (Honeycomb)
- Processore:** 1,4 GHz Tegra 3
- RAM:** 1 GB
- Memoria interna:** 32/64 GB
- Dimensione schermo:** 10,1"
- Risoluzione:** 800x1.280 punti
- Fotocamera principale:** 8 MP
- Fotocamera secondaria:** 1,2 MP
- Connettività:** Wi-Fi 802.11 b/g/n
- Radio:** no
- DLNA:** no
- Uscita HDMI:** si
- Dimensioni:** 180x262x8.3 mm
- Peso:** 589 gr

**LA NOSTRA OPINIONE**

- Prestazioni:** la presenza di un quad core a bordo si fa sentire... **10**
- Design:** molto gradevole la parte posteriore, mentre quella anteriore è penalizzata da una cornice troppo spessa... **8**
- Dotazioni tecniche:** il tablet più potente in commercio... **9**
- Qualità costruttiva:** eccellente, grazie ad alluminio e Gorilla Glass... **10**

**VOTO COMPLESSIVO**

**9,5**



Scopri la scheda tecnica completa, la videorecensione, foto aggiuntive e le opinioni degli utenti del forum di AndroidWorld.it  
 Punta la fotocamera del tuo smartphone sul QRCode qui sopra o vai all'indirizzo <http://www.androidworld.it/schede/ASUS-Eee-Pad-Transformer-Prime-0147>

www.mediacom.europa.it

**Tablet super economico**



UN TABLET ECONOMICO, DALLE DIMENSIONI CONTENUTE, SOLIDO E MAGARI AGGIORNATO ALL'ULTIMA VERSIONE DI ANDROID? SEMBRA IMPOSSIBILE, E INVECE NO!

# MEDIACOM SMARTPAD 852i



**L**o Smartpad 852i, prodotto entry level di Mediacom, è un prodotto davvero interessante. Già dalla confezione si nota che il tablet viene venduto al pubblico con l'ultima versione di Android, ovvero la 4.0 Ice Cream Sandwich. A proposito della confezione, troviamo, insieme al dispositivo, un utilissimo adattatore microUSB-USB, che ci permetterà di collegare al tablet penne USB e hard disk portatili, e logicamente anche l'alimentatore e il cavo di alimentazione. Forse un po' scarno il contenuto ma considerato il prezzo di vendita non possiamo proprio lamentarci. Ma veniamo al dunque: lo Smartpad 852i si presenta esteticamente molto simile ad un iPad, anche se dalle dimensioni più ridotte. Il tablet è infatti

protetto da una scocca di metallo che avvolge completamente la parte posteriore, ad eccezione di una sezione inferiore in plastica; in essa troviamo il pulsante fisico di accensione e spegnimento e una serie davvero completa di ingressi e uscite: oltre all'alimentazione e al jack da 3,5 mm per le cuffie, segnaliamo un ingresso microUSB (che con l'adattatore compreso si trasforma in USB standard), uscita mini HDMI e slot per la microSD. Sempre nel retro in metallo del dispositivo trovano alloggio il bilanciere del volume, una fotocamera da 2 MP e uno speaker. Nella sezione frontale abbiamo, insieme al display circondato da una cornice nera abbastanza spessa, anche una fotocamera da 0,6 MP. Lo schermo è da 8 pollici e ha una risoluzione di 1024 x 768

punti. Nel complesso la qualità costruttiva è davvero buona e non si percepiscono scricchiolii o sezioni non ben assemblate, ad eccezione del display che ha una spiccata tendenza a graffiarsi. Vediamo invece cosa troviamo sotto il "cofano" di questo prodotto: processore single core da 1,0 GHz, 1 GB di memoria RAM e 16 GB di memoria interna, espandibili tramite microSD. Assente purtroppo il modulo Bluetooth e il supporto al DLNA (che può comunque essere aggiunto con un'applicazione); manca anche il modulo UMTS, presente su un altro modello di tablet Mediacom

**MEDIACOM TABLET**



**MEDIACOM - SMARTPAD 852i**  
 OS Android 4.0 - schermo 8.0" multitouch H.PES - memoria 16Gb interna - CPU Cortex A8 1.2Ghz - Ram 1Gb DDR3 - connettività Wifi bluetooth - fotocamera 2Mp - HDMI - capacita' batteria 3600 mAh

Prezzo valido solo online

**€ 149,00**

~~€ 169,00~~ -11%

Spese inc. € 160,00

AGGIUNGI AL CARRELLO

PRENOTA | RETORNA

Disponibilità ●

Rating ☆☆☆☆☆

Wish list 🔖

Garanzia Italia

Acquista i servizi aggiuntivi e richiedi il ritiro gratuito del RAEE (Info servizi | Info modalità)

**DOVE ACQUISTARLO**

**V**isto il prezzo aggressivo è molto probabile che alcuni di voi si stiano chiedendo dove acquistarlo. Al momento della stesura della recensione il tablet è in offerta in molti negozi ad un prezzo inferiore a quello indicato, ovvero 149€, ed è molto probabile che l'offerta continui nelle prossime settimane. Il tablet è ad esempio disponibile negli store virtuali di Euronics e Unieuro e non è escluso che qualche altra grande catena commerciale lo abbia disponibile in catalogo.





uscito in concomitanza con questo. Ma tramite l'adattatore per l'ingresso USB è possibile collegare al dispositivo alcuni modelli di chiavetta UMTS (trovate la lista completa di quelle compatibili a questo URL: <http://awrd.it/KTtHJD>). Come abbiamo detto poco fa, uno dei punti di forza del dispositivo è sicuramente la presenza a bordo di Ice Cream Sandwich. A una prima accensione troviamo il sistema operativo di Google senza grosse modifiche da parte di Mediacom, ad eccezione dell'aggiunta del controllo volume nella barra inferiore di ICS. La cosa che più sorprende, in negativo purtroppo, è l'assenza del Google Play Store, rendendo impossibile installare le applicazioni presenti sul market. E' comunque facile rimediare: basta scaricare l'apk del Play Store, trasferirlo nel dispositivo ed installarlo. Ci sono comunque alcune applicazioni preinstallate che compensano in parte la mancanza: un ebook reader, un file manager per semplificare l'esplorazione dei contenuti della memoria e un player video capace di riprodurre senza problemi anche i file MKV. Sono anche inclusi gli abbonamenti per un mese ai quotidiani digitali "Corriere della sera" e "Gazzetta

dello Sport". Peccato per la qualità dello speaker di cui è dotato il dispositivo, che restituisce un audio in uscita troppo basso per essere apprezzato a dovere. Anche la fotocamera posteriore cattura immagini inferiori alla maggior parte dei dispositivi in commercio. Il browser non riesce a visualizzare con fluidità siti web in versione desktop e subisce qualche lag di troppo; per migliorare la situazione è sufficiente disabilitare flash player e utilizzare, se possibile, i siti in versione mobile. Buona l'autonomia, che si attesta sui due giorni lavorativi. Riassumendo, il Mediacom Smartpad 852i non è certo il miglior tablet Android in commercio ma l'ottimo assemblaggio ed un prezzo competitivo lo rendono un dispositivo adatto anche a chi cerca di avvicinarsi per la prima volta al mondo Android. ▶

Lorenzo Delli

### DATI TECNICI

**Versione Android:** 4.0 Ice Cream Sandwich  
**Processore:** 1,0 GHz single core  
**RAM:** 1 GB  
**Memoria interna:** 16 GB  
**Dimensione schermo:** 8,0"  
**Risoluzione:** 768 x 1024 punti  
**Fotocamera principale:** 2 MP  
**Flash:** si  
**Fotocamera secondaria:** 0,6 MP  
**Connettività:** Wi-Fi b/g/n  
**Radio:** no  
**DLNA:** no  
**Uscita HDMI:** si  
**Dimensioni:** 163x209x10 mm  
**Peso:** 490 gr

### LA NOSTRA OPINIONE

**Prestazioni:** Browser un po' troppo scattoso ma riproduce perfettamente i filmati in MKV ..... **7,5**

**Design:** Simile ad un iPad, forse un po' troppo spessa la cornice frontale..... **7**

**Dotazioni tecniche:** In linea con il prezzo del dispositivo..... **7**

**Qualità costruttiva:** Ottimo l'assemblaggio e ottimi i materiali ..... **8**

### VOTO COMPLESSIVO

**7,5**



Scopri la scheda tecnica completa, la videorecensione, foto aggiuntive e le opinioni degli utenti del forum di AndroidWorld.it  
 Punta la fotocamera del tuo smartphone sul QRCode qui sopra o vai all'indirizzo <http://www.androidworld.it/2012/05/23/mediacom-smartpad-852i-la-recensione-completa-90043/>

www.motorola.it

## Una tavoletta da businessman



MOTOROLA, PRESENTA DUE NUOVI TABLET DELLA FAMIGLIA XOOM: 2 E 2 MEDIA EDITION, CON DISPLAY DA 10,1" E 8,2".

# MOTOROLA XOOM 2 MEDIA EDITION

**Il successo del primo Motorola Xoom è stato un momento importante nella storia di Android, perché è stato il primo con sistema operativo specifico per tablet.**

L'azienda ha deciso di aggiornare la sua famiglia di tablet con due versioni dello Xoom 2: da 10,1 pollici, come la prima versione, e da 8,2 pollici, che recensiremo oggi. La confezione dello Xoom 2 Media Edition non è particolarmente ricca: tablet, manuali e alimentatore per la ricarica. Nessun panno e nessuna custodia. Purtroppo questa mancanza è comune alla

maggioranza dei tablet in commercio. Il tablet da 8,2 è molto piccolo e stupisce fin da subito per leggerezza e sottigliezza. La tavoletta è perfetta per essere portata sempre con sé ogni giorno in borsa o anche in tasca del giubbotto (quello invernale magari, viste le dimensioni comunque di molto superiori a uno smartphone). La parte esterna è di plastica morbida, mentre il retro è in metallo, garantendogli un'ottima resistenza. Nessun problema di assemblaggio e nessun difetto riscontrato durante i test per quanto riguarda l'ergonomia. Perfetto quindi

€  
380



## ELEVATA RESISTENZA

**Una delle prerogative di tutti i prodotti Motorola è sicuramente la bontà costruttiva e questo vale nel modo più assoluto anche per Xoom 2 Media Edition, che fa di eleganza e bontà di assemblaggio un cavallo di battaglia.** Impossibile non notare

la splendida cover posteriore (non removibile) in metallo chiusa con viti a vista che sembra voler rendere il tablet quasi indistruttibile. Sempre sul retro sono posti gli unici tasti fisici del tablet, ovvero accensione e volume. Questa scelta è molto interessante anche se scomoda in alcune situazioni: per esempio quando il tablet è poggiato su di un piano.



per la vita lavorativa frenetica o anche per lo svago.

Nonostante le piccole dimensioni, l'hardware è stato "potenziato" rispetto alla prima versione dello Xoom: processore dual core da 1,2 GHz, un GB di RAM e 16 GB di memoria interna. Il processore grafico non è della famiglia Tegra, non è quindi compatibile con tutti i giochi della famosa Tegra Zone, ma è comunque un ottimo strumento per i videogiochi 3D comunque scaricabili dal Market. Buono lo speaker che garantisce un suono chiaro e potente, mentre la fotocamera è da 5 megapixel e registra video altrettanto buoni. Non mancano l'uscita miniHDMI per collegare il tablet a un televisore e la porta infrarossi per utilizzare il tablet come telecomando per il media center. Molto curiosa questa scelta, visto l'abbandono da parte delle aziende della porta ad infrarossi già da molti anni.

Lo schermo ha una luminosità superiore alla media, ma purtroppo la regolazione automatica non è adeguata: spesso ci troviamo con il



bisogno di regolare manualmente la luminosità altrimenti impostata a un livello troppo basso. La densità per pixel è alta per un tablet (184 dpi), ma di contro lo schermo trattiene molto le impronte digitali. Luci e ombre quindi sul display, che è comunque migliore di quello presente sul primo Xoom. Motorola Xoom 2 Media Edition è spinto da Android 3.2 Honeycomb che purtroppo non è adeguato a un tablet Android che si rispetti. Attendiamo quindi il promesso aggiornamento ad Ice Cream Sandwich (sì), ammettiamo che dopo aver visto Android 4.0 su un



tablet la versione 3.2 appare di prestazioni nettamente inferiori). All'interno troviamo comunque molti software interessanti, particolarmente inclini a un pubblico business: suite office per la gestione dei documenti Microsoft Office, gestione appuntamenti e Zinio (nella versione inglese da noi testata è presente anche un buono da 10 £). Il reparto multimediale è buono: troviamo Google Music con sincronizzazione con il relativo servizio cloud. Interessante anche l'applicazione per controllare via infrarossi i vari dispositivi multimediali del salotto, come televisore, lettore DVD o impianto Hi-Fi.

Il browser è buono, ma in alcune situazioni più "concitate" (pagine grandi e pesanti) appaiono alcuni glitch grafici di non poco conto e anche in questo caso la colpa ricade quasi totalmente sul non molto ottimizzato Android Honeycomb. Discreta l'autonomia che supera senza problemi la giornata intera di lavoro intenso: si conferma quindi l'idea che questo tablet sia particolarmente indirizzato a un pubblico di businessman che non ha tempo di ricaricare in continuazione i suoi dispositivi. Il prezzo di circa 380€ è molto interessante per un tablet di fascia alta, costruttivamente perfetto e dalle dimensioni molto compatte. ▶

Emanuele Cisotti



◆ La cover posteriore in metallo, non removibile, dà un'impressione di estrema solidità. In generale le qualità costruttive dello Xoom 2 ME sono molto elevate.

### DATI TECNICI

**Versione Android:** 3.2 Honeycomb  
**Processore:** 1.2 GHz dual core  
**RAM:** 1 GB  
**Memoria interna:** 16 GB  
**Dimensione schermo:** 8,2"  
**Risoluzione:** 800x1280 punti  
**Fotocamera principale:** 5 MP  
**Flash:** sì  
**Fotocamera secondaria:** 1,3 MP  
**Connettività:** GPS, Wi-Fi b/g/n, Bluetooth 3.0  
**Radio:** no  
**DLNA:** sì  
**Uscita HDMI:** sì  
**Dimensioni:** 139x216x9 mm  
**Peso:** 386 g

### LA NOSTRA OPINIONE

**Prestazioni:** non eccelle a causa di Honeycomb..... **6**  
**Design:** raffinato e professionale..... **9**  
**Dotazioni tecniche:** rinnovato rispetto al primo Xoom..... **8**  
**QUALITÀ COSTRUTTIVA:** ottima sensazione di robustezza..... **8**

### VOTO COMPLESSIVO

**7,5**



Scopri la scheda tecnica completa, la videorecensione, foto aggiuntive e le opinioni degli utenti del forum di AndroidWorld.it  
 Punta la fotocamera del tuo smartphone sul QRCode qui sopra o vai all'indirizzo <http://www.androidworld.it/schede/Motorola-Xoom-2-Media-Edition-0149>

www.olivetti.it

La tavoletta al miele firmata Olivetti

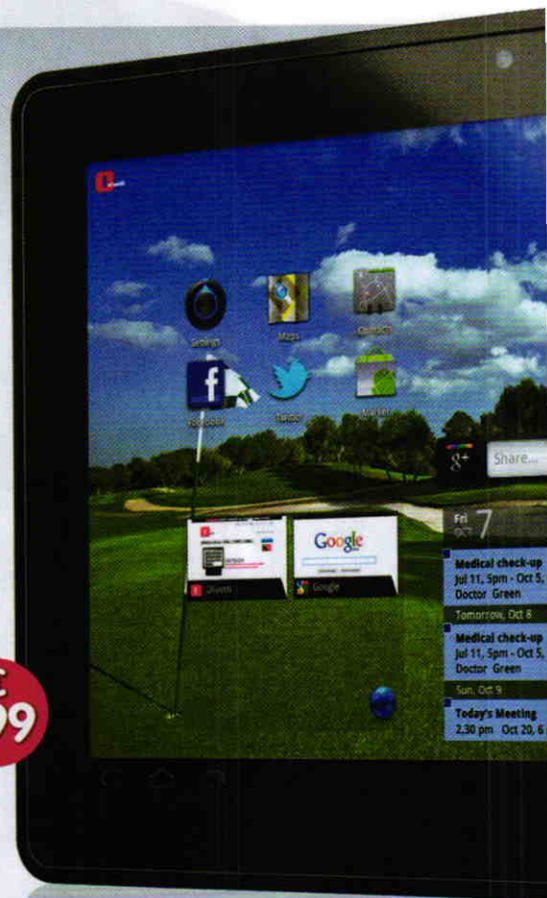


DEGNO SUCCESSORE DELL'OLIPAD 100, IL NUOVO 110 È CONCORRENZIALE SUL MERCATO ITALIANO DEI TABLET, SIA PER DOTAZIONI CHE PER PREZZO DI LANCIO.

# OLIVETTI OLIPAD 110

**A**nche l'italianissima Olivetti ha deciso di lanciarsi sul "mercato Honeycomb", producendo e commercializzando il suo primo tablet a montare il sistema operativo Android al miele. Successore dell'Olipad 100, un tablet con display da 10 pollici e dotato di processore Tegra 2, ma commercializzato purtroppo con il vecchio (ma sempre efficiente) Android 2.2, l'Olivetti Olipad 110 si propone come una valida alternativa, sia per dotazioni

che per prezzo, allo strapotere dei tiranni del settore (Motorola, Samsung e Asus). La versione Honeycomb è la 3.1 ma non si hanno notizie riguardo ad un futuro aggiornamento a Ice Cream Sandwich, cosa che potrebbe, purtroppo, indurre la clientela a rivolgersi ad altre valide alternative. La dotazione hardware del nuovo Olipad è in linea con la concorrenza: processore dual core A9 Tegra 2 da 1 GHz, 1 GB di memoria RAM e 16 GB di memoria interna, il tutto



supportato da un display da 10 pollici con una risoluzione di 800x1.200 punti. Anche le dimensioni ed il peso del dispositivo assomigliano molto a quelle standard di altri modelli già recensiti (come, per esempio, l'Asus Transformer). Strutturalmente l'Olipad 110 si presenta con una scocca interamente in plastica, ma non c'è niente di cui preoccuparsi: l'assemblaggio è ottimo e nel complesso privo di difetti. L'unica cosa che ci ha deluso è il pulsante dedicato all'accensione e al blocco/sblocco del dispositivo: il tasto è infatti incassato, quindi difficile da premere, e la plastica che lo costituisce non è delle migliori. Un piccolo difetto su cui si può comunque chiudere un occhio, visto l'ottimo lavoro svolto globalmente. Sul lato sinistro del tablet troviamo il suddetto tasto, gli slot per la microSD e per la SIM (il tablet è infatti dotato di modulo 3G), il jack audio da 3,5 mm ed un ingresso microUSB per i dati. Il bilanciere del volume è situato sul bordo superiore, mentre il lato destro non presenta alcun pulsante o porta. Infine, sul lato inferiore, troviamo due potentissimi speaker e la presa proprietaria per la carica del dispositivo.

## DOVE ACQUISTARLO

**D**ue i modi per acquistare il nuovo gioiellino di casa Olivetti:

rivolgersi alle grandi catene di negozi specializzati (come FNAC o Mediaworld), o rivolgersi all'ottimo motore di ricerca presente sul sito Olivetti: rivolgendosi infatti all'URL <http://olivetti.it/site/public/wheretobuy.asp> basterà selezionare regione e provincia e il sito vi elencherà i rivenditori a cui rivolgervi. Nei soliti negozi potrete inoltre trovare alcuni accessori prodotti da Olivetti stessa: una pratica cover per tenerlo in posizione rialzata, uno screen protector e tutto il cablaggio aggiuntivo di cui necessitate.



COVER for Olipad 110

La custodia in ecopelle nera, pieghevole a due posizioni, è l'ideale per proteggere dagli urti e dalla polvere il tuo Olipad.



SCREEN PROTECTOR for Olipad 110

Pellicole protettive per coprire e proteggere il display senza ridurre la luminosità o sensibilità ai comandi "touch".



Frontalmente, incassata nella cornice del display, trova posto una fotocamera frontale da 2 megapixel, mentre nel retro del dispositivo troviamo quella principale da 5 megapixel, insieme al gradevolissimo simbolo dell'Olivetti, che va a personalizzare non troppo radicalmente la struttura del tablet. Il display è sufficientemente luminoso ma non migliore di quelli utilizzati dalla concorrenza: ancora non ci siamo, infatti, per visibilità sotto la luce diretta del sole e, come se non bastasse, le impronte sullo schermo sono ancora un problema. In compenso nella confezione troviamo un panno adibito alla pulizia del display. Il touchscreen è reattivo ma talvolta si impunta, un problema dovuto comunque al software e non all'hardware. L'autonomia del dispositivo è buona, anche se la batteria è un po' meno capiente rispetto alla concorrenza. Così come la struttura non presenta pesanti personalizzazioni, anche la dotazione software disponibile alla prima accensione del dispositivo si presenta pulita e priva di modifiche al sistema; la versione di Honeycomb è infatti quella

standard, e Olivetti ha deciso di offrire all'utente l'esperienza Android così come è stata pensata. Troviamo preinstallata la suite di Google al completo: il Market, Gmail, YouTube, la galleria fotografica tipica di Honeycomb e il navigatore di Google, che può essere sfruttato a dovere grazie alla presenza del GPS e dello slot per la SIM. Non solo: insieme alla suite di Google troviamo anche l'applicazione Biblet per la lettura degli ebook, contenente una versione digitale della Divina Commedia. Il software è anche dotato di un proprio Market, ma per il momento è ancora offline. Nota davvero positiva: la presenza dell'applicazione per gli SMS funzionante sia in entrata che in uscita (purché ci sia una SIM inserita), non presente su tutti i tablet in commercio. L'Olipad supporta Adobe Flash Player e, grazie alla sua GPU Nvidia, è molto fluido e performante con giochi di ultima generazione quali Shadowgun. Assente purtroppo un riproduttore di contenuti multimediali per i filmati; ciononostante il tablet è compatibile con l'ultima versione di Google Music e con Music Beta, a patto di avere un account. ▶

Lorenzo Delli



Scopri la scheda tecnica completa, la videorecensione, foto aggiuntive e le opinioni degli utenti del forum di AndroidWorld.it  
Punta la fotocamera del tuo smartphone sul QRCode qui sopra o vai all'indirizzo <http://www.androidworld.it/schede/Acer-Liquid-Express-0150>

### DATI TECNICI

- Versione Android:** 3.1 (Honeycomb)
- Processore:** 1 Ghz (Tegra 2)
- RAM:** 1 GB
- Memoria interna:** 16 GB
- Dimensione schermo:** 10,1"
- Risoluzione:** 800x1.280 punti
- Fotocamera principale:** 5 MP
- Fotocamera secondaria:** 2 MP
- Connettività:** HSDPA, Wi-Fi 802.11 b/g/n
- Sensori:** accelerometro, bussola digitale, luminosità, prossimità
- Radio:** no
- DLNA:** no
- Uscita HDMI:** no
- Dimensioni:** 173x267x13,9 mm
- Peso:** 700 g

### LA NOSTRA OPINIONE

- Prestazioni:** Qualche scatto di troppo con il browser, giochi molto performanti **7**
- Design:** Gradevole ma anonimo, cornice del display un po' troppo estesa **6,5**
- Dotazioni tecniche:** In linea con gli altri tablet, ma non si capisce il perché di soli 16 GB di ROM **6,5**
- QUALITÀ COSTRUTTIVA:** buono l'assemblaggio, fatta eccezione per il tasto di accensione **7**

### VOTO COMPLESSIVO

**6,5**

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

## Il 7 pollici di casa Olivetti



OLIVETTI, SUL MERCATO CON UN NUOVO TABLET DA 7 POLLICI CON SLOT PER LA SIM E BATTERIA SOSTITUIBILE.

# OLIVETTI OLIPAD SMART

Il piccolo tablet Olivetti è caratterizzato da uno schermo da 7 pollici, con una cornice di plastica argentata e un retro gommato che ne aumenta la solidità alla presa.

## LA BATTERIA SI CAMBIA

Olipad Smart è uno dei pochi tablet che offrono la possibilità di sostituire la batteria (da 3.000 mAh). Una scocca apribile permette di accedere al vano posteriore del dispositivo, che al suo interno contiene la batteria e due slot per la SIM e la scheda di memoria esterna. Questo vi dà la possibilità, dunque, di accedere alla batteria e di sostituirla con una di riserva caricata in precedenza, che online si trova a cifre inferiori ai 50€. Per ricaricare entrambe le batterie sarà comunque necessario inserirle, una alla volta, nel tablet.



Nonostante le dimensioni ridotte il peso del dispositivo è elevato: ben 450 grammi, dovuti soprattutto alla generosa batteria da 3000 mAh installata. Sul retro è posizionata la fotocamera da 3 megapixel, non molti a paragone della concorrenza ma comunque in linea con la fascia di prezzo di questo prodotto. Conseguenza di questo è anche la qualità non eccelsa delle foto scattate; il tablet non è pensato per sostituire una fotocamera ma è comunque un valore aggiunto la possibilità di scattare foto all'occorrenza. Sul retro è anche posizionato lo speaker del dispositivo: la qualità audio è discreta anche se risente di una carenza di bassi, come spesso ritroviamo nei dispositivi mobili. Sul lato anteriore dell'Olipad Smart troviamo anche una fotocamera frontale che vi permetterà di effettuare videochat scaricando dal Market Android applicazioni apposite. Punto di forza del dispositivo è sicuramente la possibilità di aggiungere una microSD esterna per aumentare lo spazio del device, che ha a disposizione 8 GB di memoria interna, ed è compatibile con le schede SIM: potrete così inserire nel tablet la scheda del vostro operatore



€  
299

preferito e utilizzarla per connetterlo a Internet senza bisogno della presenza di una rete Wi-Fi nelle vicinanze. Non sarà comunque possibile effettuare telefonate con questo tablet. Oltre alla porta microUSB sul lato inferiore del tablet è presente anche un attacco specifico per la dock compatibile con l'Olipad Smart, che è possibile acquistare separatamente. Nella parte frontale, di fianco allo schermo, potrete controllare il tablet con tre tasti capacitivi: home, back e menu. Il display da sette pollici è perfetto per chi ha bisogno di un dispositivo più grande di uno smartphone, ma non ingombrante come un tablet, per gestire i propri documenti e consultare agevolmente le pagine Internet. La navigazione è abbastanza buona e risente solo di qualche piccolo rallentamento durante lo scroll delle



◆ Il display da sette pollici è un "ibrido" destinato a chi si sente stretto sul telefono ma non vuole l'ingombro di un grande tablet.

◆ Oltre alla consueta porta microUSB, il lato inferiore del tablet presenta anche l'attacco per una docking station specifica, da acquistare separatamente.

pagine e lo zoom. Nota positiva la compatibilità con Flash Player. La versione di Android preinstallata è la 2.2 Froyo, ma data la fascia di prezzo e l'utilizzo per cui è pensato questo prodotto questo non sarà un grosso limite. La Home che trovate all'accensione potrebbe risultare rallentata in alcuni momenti, ma potrete facilmente installare launcher alternativi grazie alla presenza dell'Android Market, oltre a tutte le applicazioni della suite Google. Troviamo preinstallato anche un software molto comodo per visualizzare i documenti della suite Office, "Office Suite", che vi garantirà una lettura agile e comoda. Le qualità hardware di questo tablet non lo rendono sicuramente un dispositivo dedicato ai giocatori più accaniti, ma questo non vi impedirà di intrattenervi con giochi come

"Angry Birds" e similari. Purtroppo l'applicazione per riprodurre i video non permette l'apertura di file differenti da quelli registrati con il dispositivo, non sarà quindi possibile visualizzare filmati in Divx o altri formati. Il tablet Olivetti è un prodotto di fascia entry level, con un prezzo abbordabile e caratteristiche tecniche che gli permettono di svolgere compiti adeguati a utenti che si stanno avvicinando adesso al mondo Android e al mondo dei tablet. ▶

Sara Burresti

### DATI TECNICI

- Versione Android:** 2.2 (Froyo)
- Processore:** 1 GHz
- RAM:** 512 MB
- Memoria interna:** 8 GB
- Dimensione schermo:** 7"
- Risoluzione:** 480x800 punti
- Fotocamera principale:** 3 MP
- Flash:** no
- Fotocamera secondaria:** si
- Connettività:** GPS, Wi-Fi b/g/n, Bluetooth 2.1
- Radio:** si
- DLNA:** no
- Uscita HDMI:** no
- Dimensioni:** 197x119x13,4 mm
- Peso:** 450 g

### LA NOSTRA OPINIONE

- Prestazioni:** qualche rallentamento durante l'utilizzo ..... **6**
- Design:** abbastanza compatto, ma pesante ..... **6,5**
- Dotazioni tecniche:** possibilità di cambiare la batteria ..... **7,5**

**QUALITÀ COSTRUTTIVA:** scocca costituita da plastiche ma ben assemblata **7**

### VOTO COMPLESSIVO

**7,5**



Scopri la scheda tecnica completa, la videorecensione, foto aggiuntive e le opinioni degli utenti del forum di AndroidWorld.it  
Punta la fotocamera del tuo smartphone sul QRCode qui sopra o vai all'indirizzo <http://www.androidworld.it/schede/Olivetti-Olipad-Smart-0146>

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

## Il tablet che telefona



**GALAXY TAB 7.0 PLUS È IL SUCCESSORE UFFICIALE DEL PRIMO TABLET SAMSUNG, E PUÒ ACCOGLIERE UNA SIM TELEFONICA**

# SAMSUNG GALAXY TAB 7.0 PLUS



**Originariamente fu il Galaxy Tab di Samsung, sempre con schermo da 7 pollici, il primo dispositivo del genere con la possibilità di effettuare telefonate come uno smartphone.**

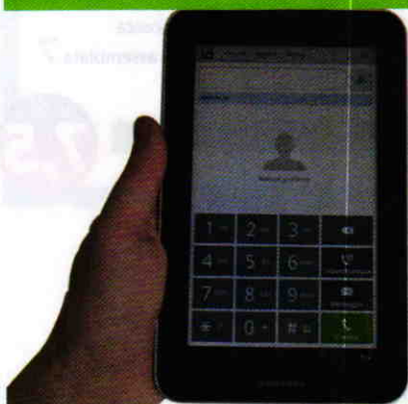
Fino a oggi sono stati pochi gli altri tentativi simili in questa direzione. Fino al Galaxy Tab 7.0 Plus.

Il tablet è molto ben costruito e, esteticamente e costruttivamente, ricorda in buona parte Galaxy Tab 10.1 e Galaxy Tab 8.9, con la sua scocca in plastica rigida bianca (almeno nella versione da noi testata) e con il bordo argentato

arrotondato. La batteria non removibile ha dalla sua parte l'impossibilità di rimuovere la cover, fatto che garantisce una buona solidità dell'insieme. In mano si tiene molto bene, anche se risulta più spesso del fratello Galaxy Tab 7.7.

Il Tab 7.0 Plus ha un buon hardware, anche se inizia a essere meno concorrenziale rispetto al momento in cui fu originariamente presentato. Sia parla di un processore dual core da 1,2 GHz, 1 GB di RAM e 16 GB di memoria interna, espandibile via microSD, possibilità questa non sempre offerta

nei tablet di ultima generazione. Sono presenti anche lo slot per la SIM (per telefonate e connettività dati) e una doppia fotocamera, 3,15 megapixel quella posteriore, e 2 megapixel quella frontale. Buona la qualità degli scatti anche grazie all'autofocus e al LED flash. Non è purtroppo presente una porta dati microUSB o un'uscita HDMI, costringendoci a utilizzare un adattatore ufficiale, non incluso nella confezione. Lo schermo da 7 pollici ha una risoluzione di 600 x 1.024 pixel, buona per la sua dimensione, ma in tecnologia



## TELEFONARE CON IL TABLET

**La possibilità di telefonare con il proprio tablet è sicuramente una delle funzioni tuttora più difficili da trovare nei dispositivi di questo tipo, ma sembra che la richiesta da parte degli utenti sia stata così elevata da spingere Samsung a realizzare appositamente il Galaxy Tab 7.0 Plus intorno a questa funzione.** Ovviamente per telefonare con un tablet non lo si accosta all'orecchio come si farebbe con uno smartphone. Le telefonate possono essere effettuate tramite gli auricolari stereo inclusi nella confezione, oppure in vivavoce attraverso lo speaker, rinunciando però alla privacy delle proprie chiamate. Altra possibilità è quella di acquistare un auricolare Bluetooth, cosa particolarmente comoda, ma che però va a intaccare pesantemente l'autonomia del tablet, dato che aumenta considerevolmente il consumo di energia.



PLS LCD, nettamente inferiore in quanto a contrasto e luminosità al Super AMOLED Plus di Galaxy Tab 7.7. In generale la luminosità è comunque sopra alla media dei tablet Android e con una buona regolazione automatica grazie al relativo sensore. L'interfaccia TouchWiz di Samsung purtroppo nasconde Android nella sua versione 3.2, non più concorrenziale rispetto a Ice Cream Sandwich. Speriamo nel rapido rilascio di un aggiornamento che possa rendere giustizia a questo piccolo tablet. La personalizzazione di Samsung include anche molti widget originali, come quello del meteo, quello della finanza e quello dei preferiti del browser. Ancora più profonda la personalizzazione dei social network: perfettamente integrati Facebook e Twitter, anche con il loro widget. Tra le applicazioni preinstallate: software per gli appunti, Social Hub e anche Polaris Office per la gestione di documenti Microsoft Office, come file Word o Excel. Il browser, benché soffra dei lag dovuti alla versione di Android non aggiornata, è comunque

abbastanza fluido rispetto alla media dei tablet Honeycomb. Il lato multimediale è molto curato, con un ottimo player musicale e soprattutto con un riproduttore che supporta tutti i maggiori formati video (AVI, MP4 E MKV ecc.). L'autonomia garantita è di circa un giorno e mezzo con uso medio sotto copertura UMTS. Risultati ancora migliori si hanno se scegliamo di connetterci solo utilizzando il Wi-Fi, rinunciando però a collegarsi a Internet in mobilità. Il prezzo medio a cui questo tablet si trova in rete (più difficile trovarlo nei negozi) è di 399€, molto concorrenziale rispetto ad altri prodotti (anche Samsung), ma comunque non accessibile a tutti i portafogli. Se state cercando un tablet piccolo, potente e che possa effettuare telefonate, potete seriamente considerare questo Galaxy Tab 7.0 Plus.▶

Emanuele Cisotti



Scopri la scheda tecnica completa, la videorecensione, foto aggiuntive e le opinioni degli utenti del forum di AndroidWorld.it  
Punta la fotocamera del tuo smartphone sul QRCode qui sopra o vai all'indirizzo <http://www.androidworld.it/schede/Samsung-Galaxy-Tab-7.0-Plus-0151>

**DATI TECNICI**

- Versione Android:** 3.2 (Honeycomb)
- Processore:** 1,2 Ghz dual core
- RAM:** 1 GB
- Memoria interna:** 16 GB
- Dimensione schermo:** 7"
- Risoluzione:** 600x1.024 pixel
- Fotocamera principale:** 3,15 MP
- Flash:** sì
- Fotocamera secondaria:** 2 MP
- Connettività:** GPS, Wi-Fi b/g/n, Bluetooth 3.0
- Radio:** no
- DLNA:** sì
- Uscita HDMI:** no
- Dimensioni:** 193,7x122,4x9,9 mm
- Peso:** 345 g

**LA NOSTRA OPINIONE**

- Prestazioni:** non ottimali, a causa della versione di Android ..... **7**
- Design:** elegante, ma più spesso del modello superiore ..... **7**
- Dotazioni tecniche:** buone in rapporto al prezzo ..... **7**
- Qualità costruttiva:** molto solido grazie alla batteria non removibile ..... **7**

**VOTO COMPLESSIVO**



www.samsung.it

La dimensione perfetta



7.7 SEMBRA ESSERE LA DIMENSIONE IDEALE PER PORTARSI DIETRO IL PROPRIO TABLET, VEDIAMO PERCHÉ.

# SAMSUNG GALAXY TAB 7.7

€ 269

**S**amsung è senza dubbio l'azienda che fino a oggi (a torto o a ragione) ha più creduto nei tablet Android. Samsung Galaxy Tab 7.7 ne è l'esempio lampante: un tablet sottile, potente e con dimensione dello schermo pari a 7,7 pollici.

La confezione non è particolarmente ricca ma ci riserva una sorpresa, un paio di cuffie in-ear di buona qualità. Stranamente sono di colore bianco, mentre il tablet ha la cornice nera e la scocca in metallo.

Dobbiamo riconoscere a Samsung il merito di aver rapidamente imparato dai suoi errori: dopo un primo Galaxy Tab 10.1v un po' goffo tutti i modelli successivi sono stati sottili al limite

dell'incredibile e anche molto robusti. Questo Galaxy Tab 7.7 ne è l'esempio concreto: solo 7,9 millimetri di spessore e 330 grammi di peso. La scocca posteriore è in metallo, aumentando la sensazione di solidità e qualità. In mano il piccolo tablet sembra quindi il perfetto sostituto dell'agenda o del blocco note, e non sfigurerà con amici e colleghi. Galaxy Tab 7.7 ha un hardware leggermente più potente del "classico" Tegra 2. Si tratta di un Samsung Exynos da 1,4 GHz dual core, con 1 GB di RAM e 16 GB di memoria interna espandibile via microSD. La scelta di adottare un processore dual core prodotto "in casa" ha garantito a Samsung una migliore integrazione fra software e hardware. Il



tablet è poi dotato di due fotocamere che scattano foto a una qualità più che discreta per un tablet: oltre 3 megapixel quella posteriore, 2 quella frontale per videochiamate via Internet (e non UMTS). Volendo trovare un difetto all'hardware, avremmo gradito un LED di notifica e una porta standard microUSB per lo scambio dati. L'unica connessione presente infatti è quella proprietaria di Samsung, che ci obbligherà ad acquistare altri adattatori in base alle nostre esigenze. L'ottimo schermo è un SuperAMOLED

## TAVOLETTA MUSICALE

**I**l player musicale del Galaxy Tab 7.7 è uno dei punti di forza dei software multimediali di Samsung: l'interfaccia è stata completamente ridisegnata per essere utilizzata al meglio su una tavoletta. La colonna a sinistra permette di filtrare i brani per artista, genere, canzone, album e anche compositore, cartella e anno. La flessibilità e la cura estetica dei dettagli dell'applicazione, unite alla grande potenza degli speaker, fanno di questo tablet un ottimo compagno per portarci dietro tutta la nostra collezione musicale in formato MP3.





da 7,7 pollici con risoluzione 800 x 1.280 pixel. Molto buona, in ogni situazione, la luminosità, che gode di una buona regolazione automatica (non scontata visti i tablet da noi recensiti in passato). In assoluto è uno dei migliori schermi per tablet mai incontrati, tra i pochi a non adottare la classica tecnologia TFT. Android 3.2 (che verrà aggiornato ad Android 4.0) è personalizzato con interfaccia TouchWiz con modifiche non pesanti e anzi molto utili, come il tasto per scattare screenshot e ben 7 applicazioni che possono essere aperte al di sopra di altre. Il numero di software aggiuntivi preinstallati è notevole, e tutti sono di reale utilità: promemoria, software per le note, editor di immagini, gestore di risorse e altri programmi multimediali. A voler essere pignoli il sistema non è esente da micro-scatti, che

però imputiamo a Honeycomb più che al tablet, visti anche i precedenti test. Quello presente all'interno del Galaxy Tab 7.7 è uno dei browser meglio ottimizzati su piattaforma Honeycomb. Benché anche questo non sia perfetto, è comunque uno fra quelli che ci hanno dato meno problemi. Il lato multimediale è stato molto ben curato: DLNA, un software di qualità per leggere gli MP3, un riproduttore di filmati anche in Divx e la possibilità di acquistare musica tramite il negozio online 7digital, che colma l'assenza in Europa di Google Music. La batteria da 5.100 mAh ci ha regalato oltre 2 giorni di utilizzo medio e ottime prestazioni anche con uso molto intenso. Inizialmente uscito a un prezzo alto, seppur giustificato dalle caratteristiche, questo tablet ha un costo ora più abbordabile: si trova a poco più di 250 euro in versione Wi-Fi da 16 GB, e con circa 100 euro in più si può avere la versione 3G + Wi-Fi. ▶

Emanuele Cisotti



### DATI TECNICI

- Versione Android:** 3.2 Honeycomb
- Processore:** 1,4 GHz dual core
- RAM:** 1 GB
- Memoria interna:** 16 GB
- Dimensione schermo:** 7,7"
- Risoluzione:** 800x1.280 punti
- Fotocamera principale:** 3,15 MP
- Flash:** sì
- Fotocamera secondaria:** 2 MP
- Connettività:** GPS, Wi-Fi b/g/n, Bluetooth 3.0
- Radio:** no
- DLNA:** sì
- Uscita HDMI:** no
- Dimensioni:** 196,7x133x7,9 mm
- Peso:** 335 g

### LA NOSTRA OPINIONE

- Prestazioni:** buone, ma migliorabili con Android 4.0 ..... **8**
- Design:** elegante e con materiali di qualità ..... **9**
- Dotazioni tecniche:** buono lo schermo superAMOLED ..... **7**
- Qualità costruttiva:** robusto grazie alla batteria non removibile ..... **8**

### VOTO COMPLESSIVO

**8**



Scopri la scheda tecnica completa, la videorecensione, foto aggiuntive e le opinioni degli utenti del forum di AndroidWorld.it  
Punta la fotocamera del tuo smartphone sul QRCode qui sopra o vai all'indirizzo <http://www.androidworld.it/schede/Samsung-Galaxy-Tab-7.7-0124>

**Dimensioni ridotte, qualità invariata**



**SAMSUNG GALAXY TAB 8.9, PRESENTATO PRIMA DELL'ESTATE, È STATO MESSO IN COMMERCIO SOLO A DICEMBRE IN VERSIONE 3.2 HONEYCOMB.**

# SAMSUNG GALAXY TAB 8.9

**L**a confezione di Samsung Galaxy Tab 8.9 non è particolarmente ricca, ma riserva una sorpresa molto gradita. Oltre allo smartphone e all'alimentatore con cavo USB proprietario, infatti, troviamo un accessorio per collegare al tablet le chiavette USB.

Il tablet è molto ben costruito e, oltre non avere alcun difetto estetico (è stato eliminato anche il millimetro di sporgenza dello schermo della versione 10.1), risulta anche molto elegante. La

dimensione del tablet è ottimale per portarlo in giro quotidianamente, e come portatilità appare più assimilabile alla versione da 7/7,7 pollici rispetto alla versione 10.1.

L'hardware del tablet Samsung è in linea con gli altri tablet Android Honeycomb in commercio fino ad oggi. Si tratta di un processore Tegra 2 dual core da un GHz, perfetto per seguire giochi 3D, cui si aggiunge un gigabyte di RAM. È disponibile nelle versioni da 16 e 32 gigabyte di memoria di massa.



Il volume dello speaker del tablet è abbastanza alto, ma dal punto di vista delle connessioni esterne è carente: abbiamo solo la porta proprietaria (a cui connettere chiavette USB tramite l'accessorio in dotazione), mentre manca una connessione USB standard, il che ci impedisce il trasferimento dati classico se non abbiamo con noi il cavo specifico. La connettività senza fili è garantita da Wi-Fi e Bluetooth. Esiste anche una versione con supporto UMTS (quindi slot per la SIM) ad un prezzo leggermente superiore. Il display è molto luminoso e ha una buona risoluzione (che su uno schermo da 8,9 pollici ha una densità per pollice più che sufficiente). Solo la regolazione automatica della luminosità pecca leggermente nelle sue impostazioni standard, e ci costringe quindi spesso a regolarla manualmente, ritoccandola verso l'alto. Il software del Galaxy Tab 8.9 non ha ricevuto stravolgimenti, ma è comunque dotato dell'interfaccia TouchWiz per tablet nella sua prima versione. Troviamo quindi una barra delle notifiche con accesso rapido a piccoli applicativi, che funzionano senza dover

## VIA LIBERA ALLE PERIFERICHE USB

**N**ella confezione del Tab 8.9, a differenza dei precedenti modelli commercializzati da Samsung, troviamo in omaggio un comodissimo adattatore USB.

Questo piccolo accessorio ci servirà per poter collegare, senza ulteriori passaggi una chiavetta USB al nostro tablet Samsung. Il connettore è piccolo ed è molto pratico da portare in giro senza ulteriori ingombri. L'unico difetto è la posizione di aggancio, proprio sotto al tablet, che gli impedisce di fatto di essere tenuto "in piedi".

Alla porta USB potrete però collegare molto di più che una semplice chiavetta USB. Android 3.2 Honeycomb, infatti, estende la compatibilità ad altri prodotti come mouse, tastiere e anche gamepad.

Questi ultimi (noi consigliamo quello per Xbox 360) sono pienamente compatibili con la maggior parte dei giochi presenti nel Tegra Zone, software in dotazione che raccoglie tutti i migliori giochi per piattaforma Tegra 2, di cui questo Samsung è dotato.





**DATI TECNICI**

- Versione Android:** 3.2 (Honeycomb)
- Processore:** 1,00 GHz
- RAM:** 1 GB
- Memoria interna:** 16/32 GB
- Dimensione schermo:** 8,9"
- Risoluzione:** 1.280x800 punti
- Fotocamera principale:** 3 MP
- Flash:** sì
- Fotocamera secondaria:** 2 MP
- Connettività:** GPS, Wi-Fi b/g/n, Bluetooth 3.0
- Radio:** no
- DLNA:** sì
- Uscita HDMI:** tramite adattatore
- Dimensioni:** 157,8x230,9x8,6 mm
- Peso:** 470 g

**LA NOSTRA OPINIONE**

- Prestazioni:** buono, anche se non totalmente ottimizzato ..... **8**
- Design:** elegante e molto sottile ..... **9**
- Dotazioni tecniche:** nella media dei tablet Honeycomb di prima generazione ..... **7**
- QUALITÀ COSTRUTTIVA:** assemblaggio perfetto ..... **9**

**VOTO COMPLESSIVO**

**8**

abbandonare l'applicazione in uso. Potremo per esempio aprire un blocco note e prendere un appunto senza uscire dal programma che stavamo usando. La stessa funzione è utilizzabile anche per l'orologio mondiale e per il calendario. È presente anche un tasto per catturare schermate, molto comodo e non di serie sui tablet Honeycomb. Tra le applicazioni troviamo anche un buon blocco note e una discreta integrazione con i social network. Il browser è più fluido della media dei tablet Honeycomb, ma non è ancora arrivato alla qualità della versione per

smartphone. Molto buono il lettore musicale rinnovato da Samsung (non compatibile però con Google Music per la sincronizzazione online) ed è anche disponibile il supporto alla visione di filmati in formato Divx, che fa del dispositivo un compagno perfetto per lunghi viaggi. L'autonomia di Galaxy Tab 8.9 si attesta intorno alle due giornate lavorative. Il prezzo di 499€ per la versione Wi-Fi da 16 gigabyte è alla pari con gli altri dispositivi; un ritocco verso il basso avrebbe reso questo tablet ancora più interessante. In Italia la tavoletta viene comunque venduta da TIM con vari abbonamenti che consentono di portarlo a casa sfruttando offerte ancora più vantaggiose. Galaxy Tab 8.9 è uscito lievemente in ritardo rispetto alla concorrenza, ma se cercate un tablet piccolo, sottile, elegante e anche flessibile, dovrete senz'altro prenderlo in considerazione. ▶

Emanuele Cisotti



Scopri la scheda tecnica completa, la videorecensione, foto aggiuntive e le opinioni degli utenti del forum di AndroidWorld.it  
 Punta la fotocamera del tuo smartphone sul QRCode qui sopra o vai all'indirizzo <http://www.androidworld.it/schede/Samsung-Galaxy-Tab-8.9-0100>

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

## La soluzione da 7 pollici TIM



**LA COLLABORAZIONE TRA ONDA E TIM PROSEGUE CON L'AVVENTO DEL MYTAB+ CHE OFFRE CARATTERISTICHE TECNICHE MIGLIORATE E LA POSSIBILITÀ TELEFONARE**

**Il mercato offre molte soluzioni differenti, ma non sono molti i dispositivi che si possono classificare come veri e propri ibridi tra smartphone e tablet.**

In questo caso però ci siamo: il TIM MyTab+ è infatti un piccolo device con schermo da 7 pollici che lo fa rientrare nella categoria dei tablet, ma, la caratteristica di poter effettuare telefonate lo distingue dalla concorrenza e ne fa un possibile sostituto del telefono. Ha molti punti di forza, cominciando dal prezzo decisamente abbordabile di 249 euro. Potrà facilmente soddisfare quella fascia di mercato che non è ancora del tutto convinta dell'acquisto di un tablet a causa del prezzo e dell'impossibilità di telefonare. Il TIM MyTab+ è molto gradevole alla vista grazie alla compattezza e a un retro in plastica bianca che lo fa risaltare

all'occhio, anche se è abbastanza simile all'avversario, il Samsung Galaxy Tab da 7 pollici. È possibile rimuovere completamente la scocca posteriore, che nasconde la batteria del dispositivo e che è possibile sostituire. Una scelta interessante anche se la plastica della scocca è fin troppo leggera e potrebbe rischiare la rottura. Gli speaker audio del device sono molto buoni, l'audio è ben definito e con una notevole potenza, il volume avrebbe potuto essere più alto anche se non vi darà comunque alcun problema di ascolto. Sul retro è presente la fotocamera da 3 megapixel senza flash che scatterà foto buone ma che ovviamente non può sostituire la vostra fotocamera. In ogni caso, per la fascia di prezzo in cui si piazza questo dispositivo è più che sufficiente. Sulla destra dei tasti touch presenti ha

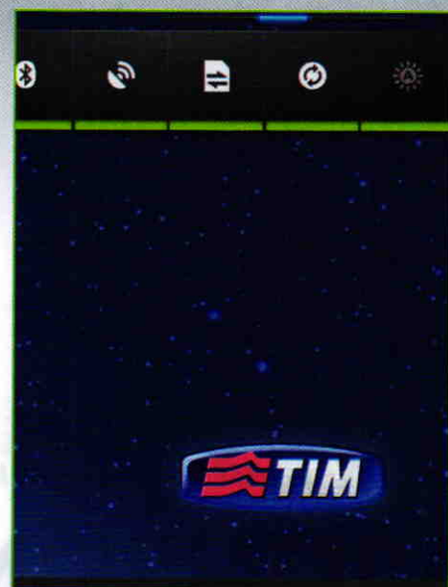
€  
**249**

sede il LED di notifica con luce bianca, molto sobrio ma indiscutibilmente comodo. Il display, curiosamente non centrato rispetto all'asse verticale, è ben definito e vi garantirà una lettura confortevole. Ha presentato qualche piccola incertezza al tocco, ma non certo tale da renderne difficile l'utilizzo. La luminosità è molto buona anche se le impostazioni automatiche tendono a tenerla molto bassa; vi basterà regolarla manualmente per ottenere il miglior risultato possibile. La versione di Android a bordo è la 2.3 Gingerbread

## IL TIM MYTAB+ E LE TELEFONATE

**A**l TIM MyTab+, tablet della casa italiana Onda e brandizzato TIM, non manca proprio nulla. Le sue prestazioni permettono di utilizzare il piccolo device sia per la navigazione Internet che per momenti di relax con i giochi. Ma uno dei suoi valori aggiunti è la possibilità di essere utilizzato come uno smartphone per effettuare telefonate. Una volta inserita la SIM, questa potrà essere utilizzata sia per la navigazione Internet che per le chiamate in voce. Per telefonare vi basterà connettere gli auricolari contenuti nella confezione oppure utilizzare un auricolare Bluetooth.





**DATI TECNICI**

- Versione Android: 2.3 (Gingerbread)
- Processore: 1.4 Ghz
- RAM: 512 Mb
- Memoria interna: 4 GB
- Dimensione schermo: 7"
- Risoluzione: 1.024x600 punti
- Fotocamera principale: 3 MP
- Flash: no
- Fotocamera secondaria: no
- Connettività: -
- Radio: si
- DLNA: no
- Uscita HDMI: no
- Dimensioni: -
- Peso: -

**LA NOSTRA OPINIONE**

- Prestazioni: qualche rallentamento nell'utilizzo del browser ..... **7**
- Design: compatto e semplice ..... **7**
- Dotazioni tecniche: batteria intercambiabile e compatibilità con le telefonate ..... **7**
- QUALITÀ COSTRUTTIVA: plastiche leggere ..... **6,5**

**VOTO COMPLESSIVO** **7**

“Potrà facilmente conquistare quella fascia di mercato non del tutto convinta dell’acquisto di un tablet a causa dell’impossibilità di telefonare”

con qualche cambiamento da parte di TIM. Si fa notare molto la decisione di personalizzare le icone standard di Android con nuovi disegni scelti da TIM; una decisione che per potrebbe non essere amata dagli affezionati utenti del robotino verde. Oltre a questo troviamo presenti solo due software brandizzati TIM, qualche applicazione di prima utilità e tutta la suite Google, compreso il Market Android. Il processore da 1,4 GHz garantisce al TIM MyTab+ ottime prestazioni senza incertezze o rallentamenti. La navigazione col browser sfrutterà al massimo le dimensioni del dispositivo e la comodità di lettura rispetto a uno smartphone; il sistema di zoom è l'unico ad aver presentato poca

fluidità durante l'utilizzo. Il piccolo dispositivo TIM dà ottima prova di sé anche durante l'utilizzo di giochi in 3D, senza subire rallentamenti e garantendo una buona giocabilità. È un'interessante soluzione per gli utenti che cercano un dispositivo con prestazioni buone e prezzo abbordabile, sia per navigare in Internet che per intrattenersi con applicazioni e giochi. ▶

Sara Burrelli



Scopri la scheda tecnica completa, la videorecensione, foto aggiuntive e le opinioni degli utenti del forum di AndroidWorld.it  
Punta la fotocamera del tuo smartphone sul QRCode qui sopra o vai all'indirizzo <http://awrd.it/timmytab>

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

**Potente ed economico**



**VIEWSONIC PROPONE LA SUA NUOVA VERSIONE DEL TABLET DA 7 POLLICI, UN PRODOTTO COMPETITIVO SOTTO MOLTI ASPETTI.**

# VIEWSONIC VIEWPAD 7X

€ 294

**I ViewSonic ViewPad 7X già al primo sguardo si presenta come un prodotto interessante, complici le dimensioni ridotte e il design all'avanguardia.** La confezione del tablet non ci rivela particolari sorprese: oltre a tutta la manualistica del caso, troviamo alimentatore, cuffie in-ear e un cavo microUSB per i dati. La struttura è interamente in plastica ma l'assemblaggio è comunque di ottima qualità. Le forme

rotondeggianti della scocca consentono una presa sicura del dispositivo. Sul lato inferiore troviamo varie connessioni: sono infatti presenti un'uscita microHDMI, un ingresso microUSB per il trasferimento dati, lo slot per la microSD, il connettore per l'alimentazione e uno dei due speaker. I lati destro e sinistro sono privi di pulsanti o ingressi, mentre sul lato superiore abbiamo il bilanciere del volume, il tasto di accensione/spegnimento, il jack



audio da 3,5 mm e l'altro speaker di cui è dotato il tablet. Nella sezione frontale, oltre ovviamente al display, troviamo una fotocamera frontale da 2 megapixel, mentre nel retro trova alloggio la fotocamera posteriore da 5 megapixel, dotata di autofocus e LED flash. Molto particolare il retro del dispositivo, caratterizzato da una plastica rossa semi trasparente e da una trama triangolare, il cui motivo viene ripreso anche dalla fotocamera e dal flash. Le forme ricordano un altro tablet da 7 pollici della concorrenza: l'Acer Iconia Tab A100. Vediamo brevemente alcune caratteristiche hardware: il cuore pulsante del dispositivo è un processore Tegra 2 di nVidia da 1 GHz; inoltre sono presenti un GB di memoria RAM, otto GB di memoria interna espandibile tramite microSD, un display da sette pollici con risoluzione pari a 600x1.024 punti e una batteria da 3.200 mAh, più che sufficiente per almeno due giornate lavorative. Il tablet è privo della connettività UMTS; dovrete quindi accontentarvi del modulo Wi-Fi o, in alternativa, dovrete sfruttare la modalità tethering del vostro smartphone. L'insieme delle componenti hardware

**DOVE COMPRARLO**

**I ViewPad 7X di ViewSonic è indubbiamente un prodotto interessante: compatto, maneggevole, potente ed economico.** L'unico problema che si devono porre i possibili acquirenti è il dove comprarlo. Il ViewPad infatti non è reperibile facilmente: il sito ufficiale spedisce solamente negli Stati Uniti e in Canada. In Europa è comunque possibile acquistarlo tramite il sito Expansys.it; potete trovare il prodotto al seguente URL, <http://awrd.it/viewsonic-expansys>, al prezzo di 294,99€.

**ViewSonic Viewpad 7x Wifi (8GB)**

Codice eXpansys: 221887, EAN: 0766907577013, Mfr: VIEWPAD7XEU, Marca: ViewSonic



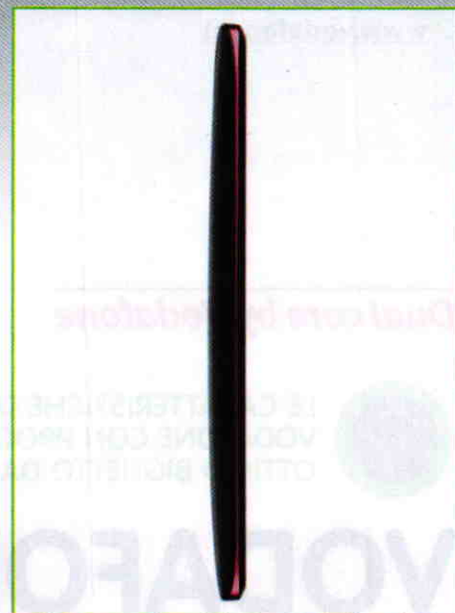
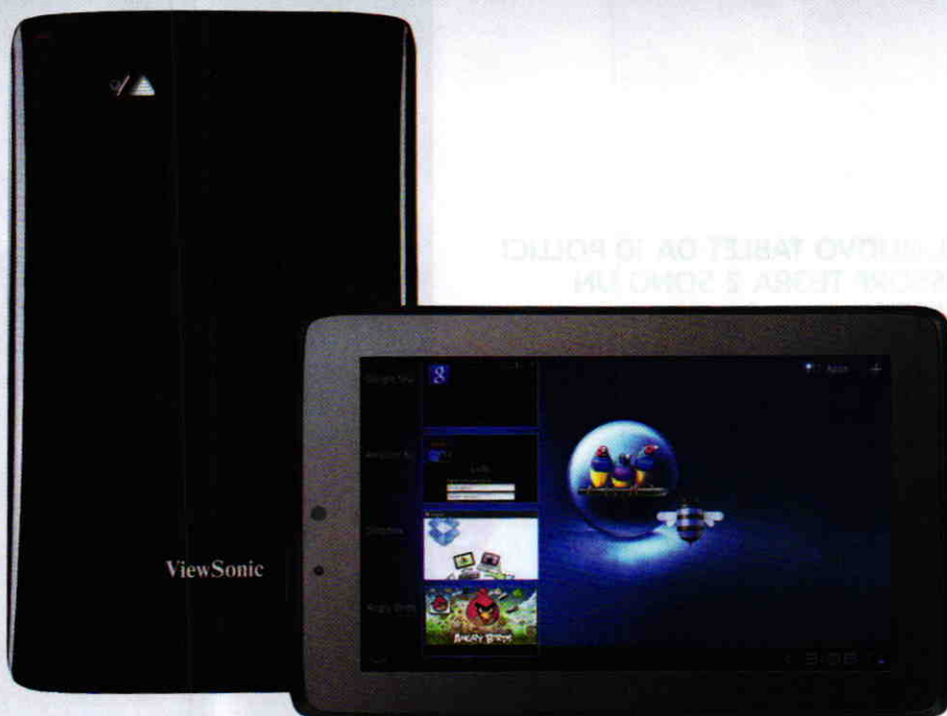
€ 294,99 (€ 243,79 IVA escl.)

Il prezzo della consegna standard per questo articolo è di € 13,19. Gli ordini inseriti oggi prima delle 15.00 CET potranno essere spediti oggi stesso, con riserva di conformità ai controlli vigenti..

**In magazzino**

**Aggiungi al carrello**





appena viste non lo pone certo tra i top di gamma, ma bisogna considerare il target di clientela previsto, cioè utenti che preferiscono una maggior portabilità a discapito di prestazioni più alte. Veniamo adesso al software di cui è dotato il ViewSonic ViewPad 7X. L'interfaccia grafica proposta non è quella stock tipica dei tablet Honeycomb: troviamo infatti l'interfaccia proprietaria ViewScene, un riadattamento di SPB Shell 3D, uno dei launcher più costosi ma anche più funzionali e veloci presenti sul Google Play Store. L'animazione delle schermate è molto fluida ed è sorprendente l'alto numero di widget di ottima fattura già presenti sulle stesse schermate; troviamo il widget meteo, quello dedicato alle fasi lunari e ai fusi orari, altri dedicati a Flickr, musica e immagini e uno per gli strumenti rapidi. Sorprendente anche il numero di applicazioni preinstallate, sia gratuite che a pagamento, logicamente reperibili anche sul Google Play Store. Oltre alla suite di applicazioni Google (come Gmail, Maps e Google Talk) sono disponibili, già dalla prima accensione, Fring, Touchpal Keyboard (che è di fatto la tastiera predefinita del dispositivo), Tuning Radio,

Dropbox e Documents To Go. Vista la presenza a bordo del processore Tegra 2 troviamo preinstallato anche il Tegra Zone di Nvidia, utile per trovare tutti i contenuti speciali (applicazioni e giochi) dedicati esclusivamente a questa piattaforma. Buona la reattività del browser, che è comunque quello stock previsto con Honeycomb; anche con i siti in versione desktop si ha un'ottima resa e il pinch to zoom è rapido e preciso. Ottima anche la resa audio del dispositivo: gli speaker, uno per lato, sono potentissimi e si percepisce solo una minima distorsione con il volume al livello massimo. Non troviamo però preinstallato un player video predefinito; dovremo quindi trovare qualche valida alternativa direttamente sul Play Store. Purtroppo non si hanno ancora notizie su un possibile aggiornamento ad Android 4.0 Ice Cream Sandwich. ▶

(Lorenzo Delli)

**DATI TECNICI**

- Versione Android:** 3.2 (Honeycomb)
- Processore:** 1,0 GHz Tegra 2 Dual Core
- RAM:** 1 GB
- Memoria interna:** 8 GB
- Dimensione schermo:** 7"
- Risoluzione:** 1.024x600 punti
- Fotocamera principale:** 5 MP
- Flash:** sì
- Fotocamera secondaria:** sì
- Connettività:** GPS, Wi-Fi b/g/n, Bluetooth 2.1
- Radio:** sì
- DLNA:** sì
- Uscita HDMI:** sì
- Dimensioni:** 195x122x12,4 mm
- Peso:** 380 g

**LA NOSTRA OPINIONE**

- Prestazioni:** in linea con gli altri tablet Honeycomb ..... **6**
- Design:** all'avanguardia, esteticamente molto gradevole ..... **8**
- Dotazioni tecniche:** non certo il top di gamma ma comunque accettabile ..... **7**
- Qualità costruttiva:** scocca in plastica ben assemblata, buona la presa del dispositivo ..... **8**

**VOTO COMPLESSIVO**

**7**



Scopri la scheda tecnica completa, la videorecensione, foto aggiuntive e le opinioni degli utenti del forum di AndroidWorld.it  
 Punta la fotocamera del tuo smartphone sul QRCode qui sopra o vai all'indirizzo <http://www.androidworld.it/2012/03/26/viewsonic-viewpad-7x-la-recensione-completa-79990/>

www.vodafone.it

## Dual core by Vodafone



LE CARATTERISTICHE DEL NUOVO TABLET DA 10 POLLICI VODAFONE CON PROCESSORE TEGRA 2 SONO UN OTTIMO BIGLIETTO DA VISITA

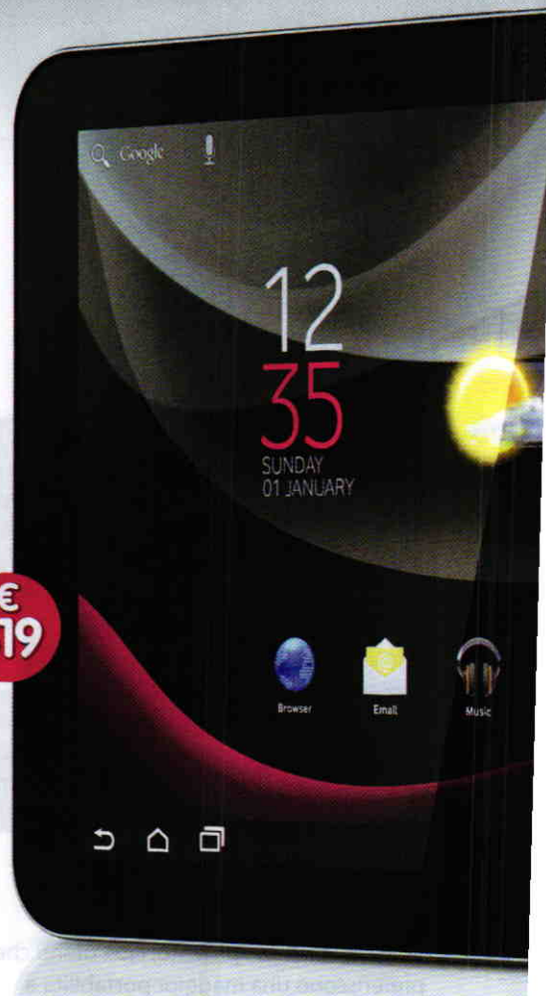
# VODAFONE SMART TAB 10

**S**ebbene fosse atteso per il Natale 2011, il tablet dual core di Vodafone è arrivato nei negozi a febbraio 2012, per cui è ormai un prodotto piuttosto datato, che si può trovare in offerta a "zero Euro" insieme ai piani dati dell'operatore.

L'apertura della confezione vi riserverà subito qualche piacevole sorpresa: all'interno troverete incluse sia le cuffie sia una pratica custodia di stoffa. Non sono molti i tablet che la forniscono nella confezione di base, quasi sempre è necessario acquistarla separatamente. Il display è circondato da una spessa cornice in plastica rifinita dalla scocca

cromata che mantiene molto i segni delle dita. Lo sportellino presente su un lato nasconde lo slot per la microSD e lo slot per la SIM. La presenza di entrambe queste schede fa aumentare molto il valore del tablet. La microSD vi permetterà di espandere la memoria interna da 16 GB presente nel dispositivo. La scheda SIM verrà sfruttata per la connettività del device, senza quindi bisogno di essere sotto copertura wireless per andare in Internet ma utilizzando la connessione dati del vostro operatore. Il retro è caratterizzato da un materiale gommato con un motivo puntinato per aumentare l'aderenza.

€ 319



## E C'È ANCHE GOOGLE MUSIC

**T**ra le applicazioni preinstallate troviamo anche Google Music, l'applicazione per la musica di Google che supporta la sincronizzazione gratuita cloud offerta da Google.

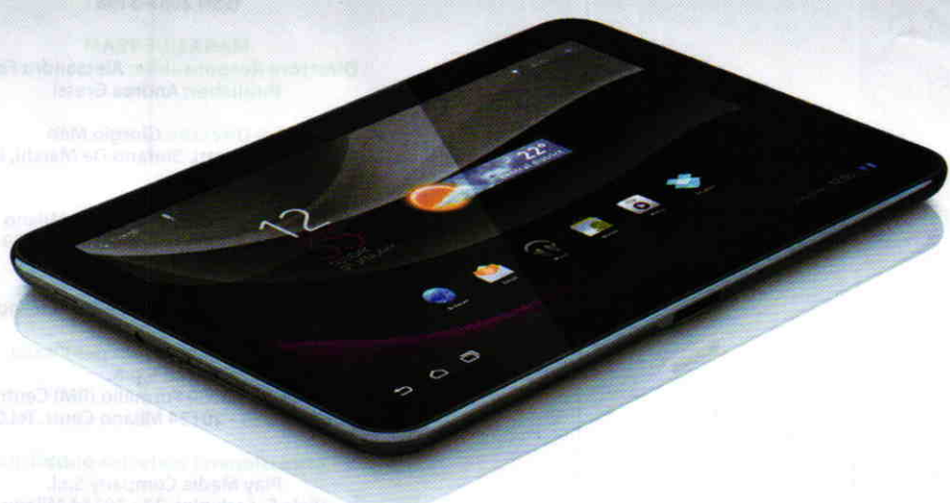
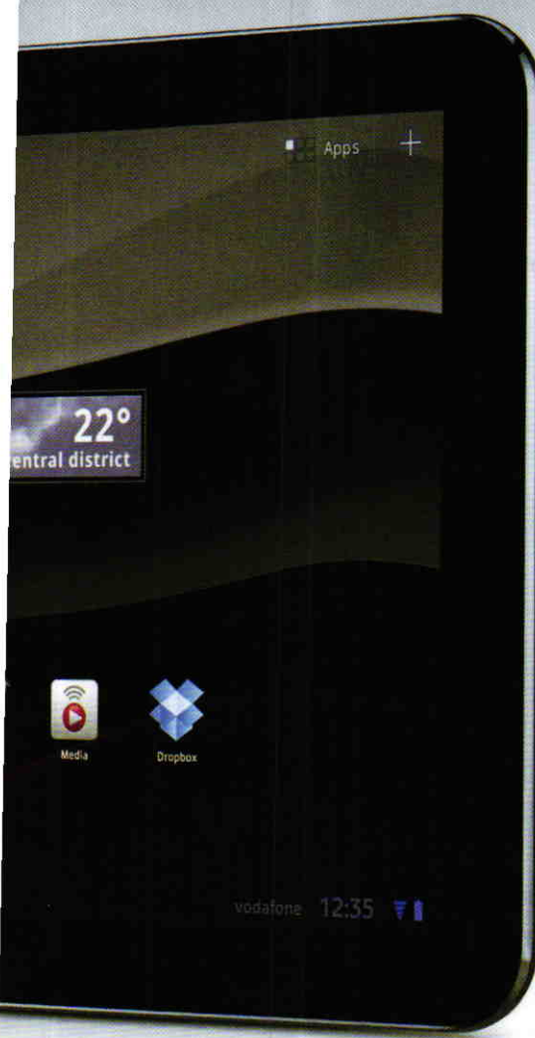


Grazie a quest'app potrete caricare tutti i vostri brani preferiti (fino a 20.000 a utente) sui server Google, e poterli ascoltare poi in streaming anche sotto copertura 3G. Il servizio però non è ancora disponibile in Italia, ma potrete abilitare il vostro account Gmail seguendo la guida presente al seguente link: <http://www.androidworld.it/2011/11/20/guida-come-utilizzare-google-music-in-italia-per-ascoltare-in-streaming-la-vost-ra-musica-63254/>

La fotocamera principale è da 5 megapixel, purtroppo senza la presenza del flash. Nella parte frontale troviamo anche la fotocamera secondaria da 2 megapixel utilizzabile per le videochiamate. Sui due lati del tablet troviamo gli speaker audio stereo che si contraddistinguono per eccellente potenza e qualità, oltre che per il volume molto alto. Il tutto risulterà ottimo per ascoltare i vostri brani preferiti.

Lo schermo non deluderà per la sua luminosità, anche se è necessario regolarla manualmente per ottenere il miglior risultato possibile. Le impronte digitali sono un po' trattenute dal display, ma molto meno rispetto alla media dei tablet in circolazione.

L'hardware dello Smart Tab 10 è una garanzia: processore Dual Core Qualcomm Snapdragon da 1,2 GHz e 1 GB di RAM. Strana la scelta da parte di ZTE di non dotare il tablet del processore Tegra 2 di Nvidia; una controtendenza



rispetto alle scelte degli altri produttori. La versione di Android è la variante per tablet, la 3.2 Honeycomb. Non è noto se verrà rilasciato l'aggiornamento ufficiale ad Android 4.0 Ice Cream Sandwich. Il software non è stato molto personalizzato da Vodafone. Si segnala la presenza di qualche applicazione preinstallata che vi aiuterà nell'utilizzo quotidiano del tablet. Sono presenti AccuWeather per gli aggiornamenti

meteo, QuickOffice HD per leggere i documenti direttamente da tablet, Pulse per non perdervi nessun aggiornamento dei social network, Zinio per consultare e acquistare le riviste digitali, e Filer per la gestione dei File. Sono preinstallati anche alcuni giochi, ma tutti in versione demo e acquistabili in un secondo momento.

Il tablet non risente di particolari rallentamenti o incertezze durante l'utilizzo; infatti vi permetterà di intrattenervi anche con giochi in 3D senza perdere colpi.

Durante la navigazione Internet potrete notare qualche piccolo errore di rendering e il browser risulterà leggermente scattoso durante lo scroll della pagina. Nessun problema invece per il pinch-to-zoom.

L'autonomia del Vodafone Smart Tab 10 è discreta e vi garantirà almeno due giornate di utilizzo medio. Un po' meno se ne farete un uso intenso.

Il prezzo è inferiore alla media dei tablet di questa fascia, rendendolo di fatto un prodotto molto interessante per il rapporto qualità/prezzo. ▶

Sara Burresti

**DATI TECNICI**

- Versione Android:** 3.2 (Honeycomb)
- Processore:** 1.2 GHz Dual Core
- RAM:** 1 GB
- Memoria interna:** 16 GB
- Dimensione schermo:** 10.1"
- Risoluzione:** 800x1280 punti
- Fotocamera principale:** 5 MP
- Flash:** no
- Fotocamera secondaria:** 2 MP
- Connettività:** GPS, Wi-Fi b/g/n, Bluetooth 2.1
- Radio:** si
- DLNA:** si
- Uscita HDMI:** no
- Dimensioni:** 172x253x12,5 mm
- Peso:** - g

**LA NOSTRA OPINIONE**

- Prestazioni:** buone con qualche rallentamento nel browser ..... **7,5**
- Design:** cover posteriore gommata per aumentare l'aderenza ..... **7**
- Dotazioni tecniche:** presente lo slot per la SIM ..... **7,5**
- QUALITÀ COSTRUTTIVA:** non risente di alcun problema ..... **7,5**

**VOTO COMPLESSIVO**

**7,5**



Scopri la scheda tecnica completa, la videorecensione, foto aggiuntive e le opinioni degli utenti del forum di AndroidWorld.it  
Punta la fotocamera del tuo smartphone sul QRCode qui sopra o vai all'indirizzo <http://www.androidworld.it/schede/Vodafone-Smart-Tab-10-0163>

**Le Guide di Chip n.8**  
**Android Guida all'acquisto**  
Trimestrale - Luglio/Settembre 2012  
Registrazione presso il Tribunale di Tivoli con il n.25/2010 del 03/05/2010  
ISSN 2037-3198

**MAGAZINE TEAM**  
**Direttore Responsabile:** Alessandro Ferri  
**Publisher:** Andrea Grassi

**Art Director:** Giorgio Meo  
**Grafici:** Enrica Casciotti, Stefano De Marchi, Iris Prina

**Redazione**  
Viale E. Forlanini, 23 - 20134 Milano  
Tel. 02/45472867 - Fax 02/45472869

**Stampa:**  
D'Auria Printing S.p.A. - Ascoli Piceno

**Distributore esclusivo per l'Italia:**  
Parrini S.p.A.  
Via di Santa Cornelia, 9 - 00060 Formello (RM) Centr. Tel.06.90778.1  
Viale E. Forlanini, 23 - 20134 Milano Centr. Tel.06.90778.1

**Concessionaria esclusiva pubblicità:**  
Play Media Company S.r.l.  
Viale E. Forlanini, 23 - 20134 Milano  
Tel. 02/45472867 - Fax 02/45472869

**Agenzia Generale**



**Emotional Advertising Srl**  
Via Melzi D'Eril, 29 - 20154 Milano  
Tel. +39 02/76318838 - Fax. +39 02/33601695  
info@emotionaladv.it - www.emotionaladv.it  
**Responsabile di testata:** Romano Scabini  
**Segreteria di direzione:** Emanuela Bottanelli  
**Gestione Materiali:** Noemi Serati - noemi@emotionaladv.it

**PLAY MEDIA COMPANY SRL**  
Sito web: www.playmediacompany.it

**Presidente:** Uberto Selvatico Estense  
**Amministratore Delegato:** Alessandro Ferri

**Direttore Generale:** Rosanna Di Francesco  
**Ufficio Produzione:** Loredana Bambina, Costanza Barbantini, Giuseppina Settembre  
**Ufficio Amministrativo:** Carolina Marinelli  
**Controllo di Gestione:** Veronica Belotti

**Direttore Marketing:** Luca Carta

**Ufficio Stampa:** Luca Carta  
email: ufficiostampa@playmediacompany.it

**Play Media Company Srl:**  
Sede legale, Direzione e Amministrazione:  
Via di Santa Cornelia, 5/A - 00060 Formello (RM)  
Tel. 06/33221250 - Fax 06/33221235  
email: info@playmediacompany.it

Il materiale riprodotto in questo numero è di proprietà esclusiva (c) 2012 Play Media Company Srl. Tutti i diritti sono riservati. La riproduzione dei contenuti, totale o parziale, in ogni genere e linguaggio, è espressamente vietata.

Tutti i Marchi citati nella rivista sono di proprietà delle rispettive Case.

La Play Media Company Srl non sarà in alcun modo responsabile per danni diretti o/e indiretti derivanti dall'utilizzo dei programmi contenuti nel CD e/o per eventuali anomalie degli stessi. Nessuna responsabilità è inoltre assunta dalla Play Media Company Srl per danni o altro derivanti da virus informatici non riconosciuti dagli antivirus ufficiali all'atto della masterizzazione del supporto.

(c) 2012 Play Media Company Srl

Iva assolta dall'editore Art. 74 DPR 633/72 e successive modifiche I comma lettera C.  
Esente da bollo Art. 6 Il comma DPR 642/72.

**PLAY MEDIA COMPANY SRL PUBBLICA ANCHE**

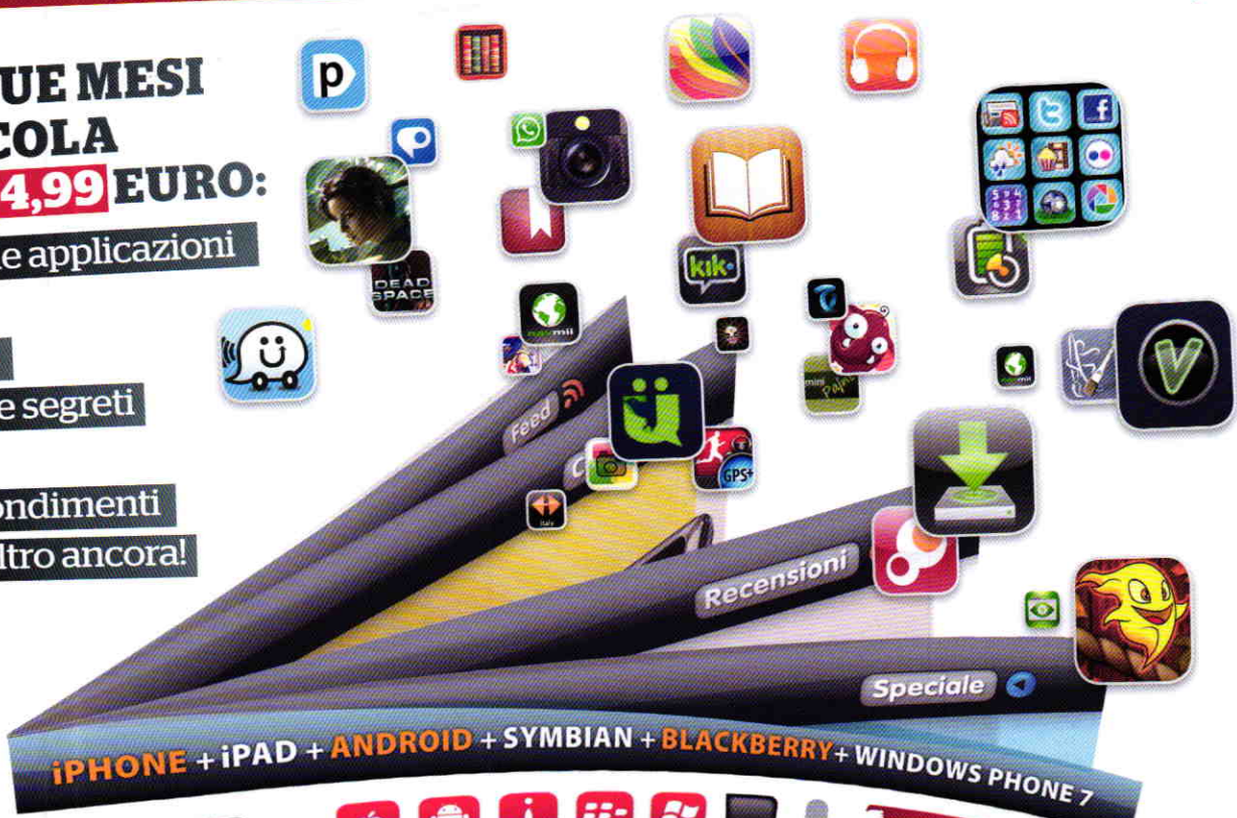
App! mania  
**CHIP Computer**  
& Communications  
Guide Digitali  
iCreate  
iPad Magazine  
iPhone Magazine

Macworld  
**PCWorld**  
Fotografare in digitale  
**Photoshop Magazine**  
Total Linux  
**Total Technology**  
Web Designer Magazine

**Un solo magazine per tutte le vostre App! esigenze**

**OGNI DUE MESI  
IN EDICOLA  
A SOLI 4,99 EURO:**

- guida alle applicazioni
- news
- le prove
- trucchi e segreti
- FAQ
- approfondimenti e tanto altro ancora!



**iPHONE + iPad + ANDROID + SYMBIAN + BLACKBERRY + WINDOWS PHONE 7**

Touch!

# App!

mania

**86 APP**  
PROVATE PER VOI



**IN UN SOLO MAGAZINE**  
iPhone + iPad +  
Blackberry  
+ Windows Phone 7  
+ Android  
+ Symbian

**LA RIVISTA CHE VI SPIEGA  
IL MONDO DELLE APP PER IL VOSTRO  
SMARTPHONE!**

media company  
**play**

www.playmediacompany.it

# Android

magazine

Smartphone » Tablet » App » Accessori



## IL MENSILE PER ANDROID!

- I test completi di *smartphone* e *tablet*
- *Consigli e tutorial* per usare al meglio il sistema
- Le migliori *applicazioni*
- Gli *accessori* indispensabili
- Le *applicazioni* da non perdere
- La *posta* degli esperti e molto altro



In edicola a soli € 4,99