

# mondo android

L'UNICA RIVISTA ORIGINALE ITALIANA 

SMARTPHONE • TABLET • APP • ACCESSORI

gennaio 2017 € 5,00



## IN PROVA

**Huawei Mate 9**

**Google Pixel • Asus Zenfone 3 Max**

**Honor 8 • Mediacom PhonePad X532U**

**Wiko UFeel • Alcatel Shine Lite • LG G5 SE**

**Huawei MediaPad M3 • Lenovo Yoga Book**

**E-READER**  
i lettori di ebook  
sfidano i tablet

**GUADAGNA  
CON LE APP**

una divertente occasione  
di far soldi con pochi click

**TOP&FLOP**  
il meglio e il peggio  
dell'hi-tech 2016

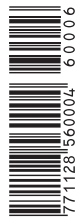


**I SEX TOYS  
DIVENTANO  
SMART**



**I NUOVI GADGET DEL PIACERE**

**TOP**  
magazine



Top Press - Mondo Android: bimestrale n. 06/2016 - Poste Italiane S.p.a. - Sped. in A.P. - D.L. 353/2003 (convertito in Legge 27/02/2004 n°46) art.1, comma 1-10/MN

91771128560004 60006

BIMESTRALE - ANNO 18 - N° 6 - ISSN 1128-5605

PhonePAD <sup>DUO</sup> X532U

Elegante, sottile e leggero  
Sensore di impronte digitali  
per la massima sicurezza dei tuoi dati  
Riconosce fino a 5 impronte  
con azioni personalizzabili



DISPLAY 5.0" IPS  
CPU OCTA CORE  
RAM 3 GB  
SCREEN 1280x720  
MEMORY 16 GB  
POWERED BY ANDROID 6.0  
SENSOR FINGERPRINT  
MOBILE 4G LTE



# instax SHARE

Smartphone Printer SP-2

Stampa le tue foto più belle da Smartphone e Tablet



da Smartphone

Scegli dallo smartphone le tue migliori foto e crea stampe instax inviandole alla SP-2 con l'ausilio dell'APP dedicata attraverso connessione Wi-Fi.



Dotata di batteria ricaricabile da caricare mediante porta micro USB



Il pulsante Ristampa permette di condividere la stessa stampa con altri.

Una foto perfetta, in formato "Mini", direttamente dalla memoria del tuo smartphone o tablet.  
I ricordi più preziosi, prendono finalmente vita...

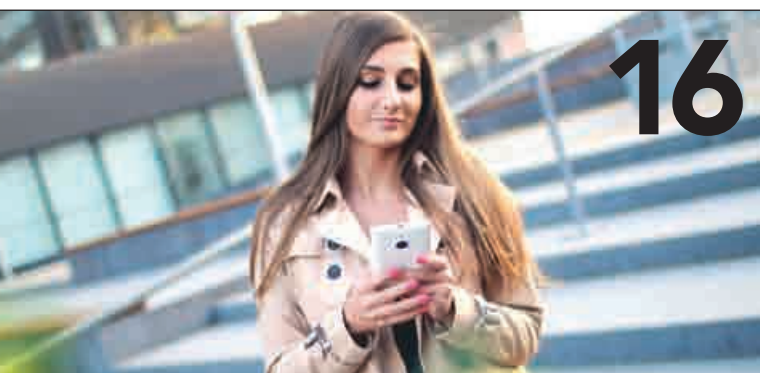


trasferimento immagine

uscita stampa

10 Secondi



**16****18****28****34**

## ATTUALITÀ

**16** La diffusione delle versioni di Android.

## SPECIALE

**18** Il meglio e il peggio di un anno hi-tech.

## ATTUALITÀ

**20** Gli assistenti vocali cambiano il nostro modo di interagire con lo smartphone.

## ANTEPRIME

**22** OnePlus 3T

**24** Meizu MX6

**26** Hisense F31

## SPECIALE

**28** Grazie alla nuova generazione di sex toys il piacere passa (anche) dal cellulare.

## SPECIALE

**34** Meglio un tablet o un eReader per leggere gli eBook?

## TUTORIAL

**38** Come digitalizzare le foto stampate.

**39** Conoscere i cibi ed evitare allergie.

## APP

**40** Tutte le migliori applicazioni per guadagnare.

## RECENSIONI

### HARDWARE

**42** Samsung Gear S3 Classic

Area Supporto auto magnetico

**43** Mediacom Powerbank Slim  
Plantronics Backbeat Pro 2

**44** Filotrack  
Netatmo Welcome

**45** Sengled Boost  
Mediacom Speaker BTSR25R

### SMARTPHONE

**46** Huawei Mate 9

**48** Google Pixel

**50** Honor 8

**52** Mediacom PhonePad Duo X532U

**54** Asus Zenfone 3 Max

**56** Wiko UFeel

**58** LG G5 SE

**60** Alcatel Shine Lite

### TABLET

**62** Huawei Mediapad M3

**64** Lenovo Yoga Book

## RUBRICHE

**4** L'editoriale

**6** News

**66** Schede tecniche

**80** Infografica



Game changer.

[wikomobile.com](http://wikomobile.com)



*Design  
premium,  
potenza  
e affidabilità.*



**ufeel**  
**PRIME**



*Cinque impronte digitali  
Cinque azioni personalizzabili*



FULL HD  
1920x1080



13 MP  
8 MP  
SELFIE FLASH



OCTA  
CORE  
1.4 GHz

ROM  
32 GB | RAM  
4 GB



# Il 2017 di Android fra novità, sorprese e una certezza

**C'è chi deve rifarsi da qualche delusione; chi è atteso alla conferma dei recenti successi e, infine, chi deve passare dagli annunci ai fatti, consolidando il rientro nell'elite tecnologica che conta con una nuova gamma di prodotti.** Tre diverse motivazioni che renderanno il 2017 particolarmente frizzante. In realtà l'attesa per alcuni prodotti è già alta. Samsung, ad esempio, promette un nuovo smartphone top di gamma, l'S8, a dir poco fenomenale e rivoluzionario, in grado di far dimenticare l'incidente di percorso del Note 7 e ridare lustro al brand. Ma c'è anche chi, nel 2016, non

ha ottenuto sufficienti soddisfazioni. Uno dei produttori da cui ci si aspetta un importante riscatto è LG: oltre al flagship G6, l'azienda di Seul presenterà una nutrita line-up di prodotti, sviluppata proprio per favorire il rilancio. Lenovo, invece, è pronta per affrontare il suo anno zero, nel quale ci saranno nuovi investimenti e una gamma con prodotti dedicati a tutte le fasce del mercato. A Huawei, l'arduo compito di confermare un'annata eccezionale e di continuare a scalare le posizioni mondiali fra i produttori di smartphone. Ma la casa di Android è sempre aperta a nuovi arrivati e agognati ritorni. Fra

questi ultimi spicca la "entrée" di Nokia: l'azienda finlandese, un tempo leader del mercato della telefonia cellulare, messa da parte la parentesi poco fortunata con Microsoft, tenterà un non facile rilancio. Prima arriveranno alcuni feature phone, poi gli smartphone veri e propri. Infine, ci sarà posto anche per BlackBerry, che ha concesso l'uso del marchio in licenza alla cinese Tcl, già costruttore dei telefonini Alcatel.

Il 2017 si annuncia insomma come un anno di novità e di sorprese. Con una certezza: la continua crescita di Android.

Massimo Morandi

**Direttore responsabile**  
Massimo Morandi  
[massimo.morandi@toppress.it](mailto:massimo.morandi@toppress.it)

**Publisher - Direttore commerciale**  
Flavio Dondossola  
[flavio.dondossola@toppress.it](mailto:flavio.dondossola@toppress.it)

**Redazione**  
Christian Boscolo, Stefano Cavallaro,  
Luca Figini, Dino del Vescovo,  
Lucio Prosperi

**Publisher assistant**  
Sabrina Zametta

**Segretaria di redazione**  
Francesca Palvarini

**Progetto grafico e realizzazione**  
Cinzia Basco, Alessandro Fiore,  
Stefania Melzi

**Hanno collaborato**  
Riccardo Barabba, Christian Gatto,  
Ivan Paparella, Sabrina Pettinelli,  
Andrea Puchetti

**Agenzie Fotografiche**  
Archivio "Cellulare Magazine",  
aziende produttrici.

**Mondo Android è una pubblicazione**  
**Top Press s.r.l.**  
Piazza Sant'Agostino, 24  
20123 Milano

**Editore**  
Milena Rossini

**Redazione**  
via G. Mussi, 22 - 20154 Milano  
Tel. 02/34.12.01 - Fax: 02/31.79.79  
e-mail: [info@cellulare-magazine.it](mailto:info@cellulare-magazine.it)

**Pubblicità**  
[marketing@toppress.it](mailto:marketing@toppress.it)

**Stampa**  
Arti Grafiche Boccia S.p.a.  
Salerno

**Periodicità**  
Bimestrale

**Distributore esclusivo per l'Italia**  
Mepe

**Prezzo copia** 5,00 euro  
**Arretrati** 10,00 euro  
**Abbonamento (6 numeri)** 27,00 euro  
**Europa** 54,00 euro  
Resto del Mondo 100,00 euro

Info-line abbonamenti: Tel. 02/34.14.81

**Mondo Android è una testata**  
**registrata presso il Tribunale di**  
**Milano con autorizzazione n. 888**  
**del 23/12/1998 - ISSN 1128-5605**

È proibita la riproduzione di tutto o parte del contenuto senza l'autorizzazione scritta dell'Editore. L'Editore è a disposizione per regolare i diritti delle immagini i cui titolari non siano stati reperiti

**Top Press pubblica le seguenti**  
**riviste di settore**

Telefonia: Cellulare Magazine, Smartphone Magazine, Mondo Android

**Motori:**  
Motori Agricoli  
**Trade:**  
Marketplace, Foto News, Mobile News

**Relax:**  
Colorare Zen

**sul WEB**  
[www.cellularemagazine.it](http://www.cellularemagazine.it)  
[www.toppress.it](http://www.toppress.it)

**Canale Twitter:**  
<http://twitter.com/CellulareMag>  
**Canale Facebook:**  
<http://www.facebook.com/CellulareMagazine>  
<http://www.facebook.com/Fotonewsmagazine>  
<http://www.facebook.com/MotoriAgricoli>  
<http://www.facebook.com/Mpmarketplace>  
<http://www.facebook.com/Mobilenews.tabloid>  
<http://www.facebook.com/colorarezzen>  
**Canale YouTube:**  
<http://www.youtube.com/cellularemagazineit>  
**Account WeChat:**  
[cellulare\\_magazine](http://cellulare_magazine)

alcatel



DARE TO  
**SHINE**

**SHINE**  
LITE

GLASS MEETS METAL

BRILLIANT FINGERPRINT SENSOR

SELFIES WITH STYLE

# FACEBOOK LANCIA L'APP EVENTI

**PER SAPERE TUTTO QUELLO  
CHE ACCADE INTORNO A NOI**

Diventando il nuovo punto di accesso al Web, Facebook ha sviluppato nel tempo centinaia di funzioni accessibili direttamente dal menù del proprio social network. Una volta riscontrata la giusta fama, molte di queste funzioni si sono poi staccate dall'app madre diventando singole. Messenger e Moments sono due popolari esempi che anticipano l'ultimo arrivato su Android, Eventi di Facebook. L'applicazione funziona in modo simile alla sezione eventi di Facebook ma essendo dedicata solamente agli eventi, è in grado di fornire un focus più dettagliato sulle attività e le cose divertenti che accadono intorno a noi. In generale, utilizzando Eventi di Facebook ci si ritrova ad avere a che fare con una sorta di hub dedicato dove si possono controllare gli eventi nelle vicinanze, così come quelli a cui parteciperanno o sono stati invitati amici e familiari. L'idea alla base è che a differenza di come avveniva prima, idee per novità e manifestazioni sono al centro e non in una pagina nascosta accessibile cliccando sulla categoria a sinistra del feed di Facebook.



## AXON 7 MINI: IL NUOVO SMARTPHONE DI ZTE ARRIVA IN ITALIA A 329 EURO



ZTE Axon 7 mini, versione compatta di Axon 7, arriva in vendita a 329 euro. Presentato alla fiera IFA di Berlino, il nuovo smartphone Android fa della qualità audio il suo punto di forza. Grazie al processore audio realizzato da AMK e a Dolby Atmos, ZTE Axon 7 mini promette una resa sonora superiore. Fra le caratteristiche: il processore octa core Qualcomm Snapdragon 617, 3 GB di Ram e 32 GB di storage. Il display Amoled Full HD ha una diagonale di 5,2 pollici. Due le fotocamere: quella posteriore da 16 Megapixel e quella anteriore da 8. Un plus di ZTE Axon 7 mini è il servizio Axon Vip Service, che prevede: estensione della garanzia a 3 anni: ZTE offre un anno di garanzia supplementare sul prodotto, oltre a quella standard di due anni; coperti anche i danni da liquidi: per i primi 3 anni la riparazione è gratuita; ZTE inoltre garantisce la sostituzione gratuita dello schermo per danni accidentali entro 6 mesi dalla data di acquisto.



## SMS DA 12,50 EURO PER I SERVIZI PUBBLICI

Ben 11,4 milioni le volte in cui gli italiani nel 2015 hanno pagato il parcheggio sulle strisce blu, l'entrata nella Ztl o il biglietto dei mezzi pubblici via Sms. E ora si alza la soglia di spesa massima per i pagamenti ai servizi pubblici che passano dagli attuali 5 euro a 12,5 euro più Iva. Richiesto a gran voce dall'azienda milanese di trasporti pubblici Atm per il pagamento della zona Ztl, il provvedimento di legge segue la direttiva UE 2015/2366 ed entrerà in vigore a gennaio.

## DA MEDIATEK HELIOS X23 E X27

Da MediaTek arrivano due nuove Cpu per dispositivi mobili. Sono Helio X23 e Helio X27. Si tratta di due processori destinati a smartphone di fascia media/alta. Entrambi hanno l'architettura MediaTek Tri-Cluster con 2 core Cortex-A72 per le operazioni di calcolo più complesse e altri 8 core A53 divisi in due categorie a seconda della velocità di clock. Secondo MediaTek tutto ciò dovrebbe tradursi in un +20% di prestazioni.



# LG G5 SE

Il primo con doppia fotocamera  
grandangolare

*life's good  
when you  
play more*



## Sei pronto a giocare?

Divertiti a scattare splendide foto panoramiche grazie alla doppia fotocamera con ottica grandangolare. La lente a 135 gradi cattura più di quanto vedano i tuoi occhi: perfetta per paesaggi spettacolari ed il più numeroso gruppo di amici.

Cosa aspetti?

Entra nel mondo di LG G5 Smart Edition disponibile al prezzo di 499,90 €\*.

Scopri di più su [lg.com/it](http://lg.com/it)

\*Prezzo consigliato al pubblico.

**LG**  
Life's Good

# 2 NUOVI TELEFONI DA NOKIA

**ANIMATI  
DA ANDROID  
SEGNERANNO IL  
RITORNO DELL'EX  
NUMERO UNO**

Nokia ritorna. È da tanto che se ne parla e adesso l'ora pare essere scoccata. Nel 2017 dovrebbero giungere sul mercato due smartphone Android dal produttore finlandese. In realtà la multinazionale di Espoo ha dato in cessione il proprio brand: i cellulari saranno realizzati dalla cinese Foxconn sui progetti di HMD Global. Secondo recenti indiscrezioni apparse in rete, il primo sarà un modello top di gamma. Avrà un display 2K con diagonale compresa fra i 5,2 e i 5,5 pollici, scocca impermeabile e Cpu Snapdragon 820. Pare che siano presenti anche lenti firmate da Carl Zeiss, come nella migliore tradizione finnica. Il secondo modello, più economico, avrebbe invece una Cpu Snapdragon 400, assistita da 3 GB di Ram. Il reparto imaging potrebbe avere una fotocamera con sensore da 13 Megapixel. Nulla però va dato per scontato. C'è infatti chi dice che entrambi i modelli saranno low cost. Comunque sia, ne sapremo certamente di più al prossimo Mobile World Congress di Barcellona che aprirà i battenti il 27 febbraio prossimo. Qui Nokia (HMD Global) potrebbe mostare i primi modelli.



## AMAZON PRIME AIR: LA PRIMA CONSEGNA CON IL DRONE IN UK



ma non va dimenticato che si tratta ancora di un progetto sperimentale che per il momento copre solo le persone che vivono all'interno di un'area di 5,2 miglia quadrate (circa 13 kmq) intorno a un piccolo centro abitato vicino a Cambridge. Siamo dunque ben lontani dal progetto definitivo che, oltretutto, si dovrà scontrare contro le approvazioni necessarie per il volo di un drone sopra ai centri abitati. Le norme variano, e non poco, da nazione a nazione.

## MICROSD ORA DI CLASSE A1

Il consorzio SD Association, che si occupa di dettare le linee guida per i produttori di memorie Secure Digital, ha annunciato il nuovo standard Classe A1 per identificare tutte le memorie sufficientemente veloci per eseguire le app di smartphone e tablet. "La classe di prestazioni della SD permette identificare la compatibilità di eseguire app sulle schede di memoria microSD dei dispositivi Android" ha dichiarato Brian Kumagai, Presidente SDA.



## HUAWEI FIT A 149 EURO

Il produttore cinese ha annunciato la disponibilità in Italia dal 1 dicembre di Huawei Fit al prezzo ufficiale di 149 euro. Lo smartwatch permette il monitoraggio dell'attività cardiaca 24 ore al giorno per cinque diversi tipi di sport: corsa, camminata, tapis roulant, ciclismo e nuoto. Cinque sono anche le modalità di valutazione dell'esercizio fisico. Nell'ordine: riscaldamento, consumo grassi, aerobico, anaerobico.



# ARCHOS

NON TEMERE  
L'AVVENTURA!



Drop Test  
**1M**



IP68



4G LTE



5" IPS HD  
1280\*720



5000 mAh

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



# SMARTPHONE: IL MERCATO È PIATTO NEL 2016

## LA CRESCITA È SOLO DELLO 0,6% RISPETTO AL 2015

Si raffredda il mercato degli smartphone. Secondo l'istituto di analisi Idc nel 2016 la crescita a livello internazionale si ferma allo 0,6% rispetto allo scorso anno. Le performance di vendita nei Paesi Emergenti non sono più sufficienti a controbilanciare la saturazione del mercato nelle nazioni più evolute. In totale sono stati 1,45 miliardi gli smartphone immessi sul canale di vendita. Lo scorso anno il settore era invece cresciuto del 10,4%. Sul totale degli smartphone, quelli con tecnologia 4G crescono del 21,3% a quota 1,17 miliardi di unità (rispetto ai 967 milioni del 2015). Nei mercati maturi rappresentano il 94% delle vendite (erano l'85% nel 2015). Per quanto riguarda i sistemi operativi, Android è al comando con l'85% di share. iOS è stabile al 14,3%. Windows Phone è allo 0,4%: quattro cellulari su mille, praticamente sparito con un crollo del 79,1%. Questi numeri dovrebbero mantenersi sostanzialmente stabili nei prossimi 4 anni.



## NUOVI POWERBANK USB DA ENERGIZER

All'interno dell'offerta di prodotti marchiati Energizer spiccano senza dubbio i powerbank. L'azienda ne ha presentati tre nuovi modelli così da arricchire la propria offerta e soddisfare le differenti esigenze dei consumatori. Parliamo dei modelli UE2507, UE5007 e UE10007. Simili nelle funzionalità, differiscono per la potenza, rispettivamente da 2.500 mAh, 5.000 mAh e 10.000

mAh. Pensati per avere sempre a portata di mano l'energia per ricaricare smartphone, tablet, lettori Mp3 e console da gioco, i tre powerbank sfoggiano un design piacevole, grazie a linee morbide e a una superficie piacevole al tocco.

Lo spessore e il peso ridotti ne agevolano la trasportabilità. Il modello UE10007 ospita due porte Usb in modo da poter ricaricare due dispositivi in contemporanea.



## VIDEOCHIAMA CON WHATSAPP

L'obiettivo di Whatsapp è da sempre quello di aiutare il maggior numero di persone possibile. Aiutarle a rimanere in contatto con amici e familiari. L'app all'inizio forniva solo il servizio di messaggistica e le chat di gruppo. Poi sono state aggiunte le chiamate vocali. Adesso Whatsapp ha annunciato un'altra funzione pensata per collegare le persone: le videochiamate. Più di un miliardo di utenti possono ora effettuare chiamate video. Per non consumare troppi dati del piano mobile, meglio utilizzare questa funzionalità mentre si è sotto copertura Wi-Fi.



## YAHOO! ANCORA SOTTO ATTACCO

La californiana Yahoo! è stata nuovamente colpita da un duro attacco hacking che ha coinvolto più di 1 miliardo di account utenti, il doppio di quanto fece registrare la scorsa violazione avvenuta nel mese di settembre. L'hack non è recente e risale al mese di agosto 2013. Tra i dati rubati troviamo i nomi degli utenti, indirizzi email, numeri di telefono, date di nascita e password criptate attraverso uno strumento di crittografia chiamato MD5 che secondo gli esperti di sicurezza informatica non è infrangibile ma richiede solo tanta pazienza. "Yahoo sta informando gli utenti potenzialmente interessati e ha adottato misure per proteggere i loro account", ha detto l'azienda in un comunicato.



# Synergy

2in1 Cable

Il cavo Dati-Ricarica 2 in 1 ha la dote di poter essere utilizzato comodamente sia con i dispositivi Apple che utilizzano l'ingresso 8 Pin Lightning per ricaricarsi e connettersi come periferica, che con tutti i dispositivi dotati di ingresso Micro USB. La versatilità e la comodità di questo cavo sono irraggiungibili. Inoltre, la pregevole finitura di Alluminio, i tappini copri connettori e il LED indicatore di carica lo rendono unico nel suo genere.

# NETFLIX: ORA È POSSIBILE ANCHE IL DOWNLOAD

**SI SCARICANO I FILM  
E LE SERIE TV VIA  
WI-FI E POI SI  
GUARDANO OVUNQUE  
IN MOBILITÀ**

Finalmente anche gli utenti di Netflix possono scaricare le grandi serie Tv e i film su smartphone e dispositivi portatili. Superata dunque l'ultima limitazione imposta dal content provider. È infatti sufficiente cliccare sul tasto del download nella pagina dei dettagli di un film o di una serie Tv, per poterlo guardare in seguito anche senza connessione a Internet. Molti film e serie Tv sono già disponibili per il download e molti altri lo saranno presto. C'è quindi un'ampia scelta di titoli da guardare off-line. Fra questi, citiamo ad esempio Orange is The New Black, Narcos e The Crown. La nuova funzionalità è inclusa in tutti i piani ed è disponibile per cellulari e tablet Android e iOS. Per iniziare a scaricare, basta aggiornare l'app Netflix alla versione più recente. C'è da dire che non tutti i dispositivi sono compatibili.



## NETATMO: DOPO IL TERMOSTATO ARRIVANO LE VALVOLE. IL RISPARMIO È ASSICURATO!

I tempi cambiano. E cambia il modo di vivere e abitare la propria casa. La tecnologia permette oggi di amministrarla in modo intelligente e di ridurre al minimo le spese. Il controllo a distanza dell'impianto di riscaldamento attraverso la rete Wi-Fi è per esempio il primo passo da compiere per risparmiare. Leader in questo set-

tore è la francese Netatmo che consente, attraverso le nuove Valvole intelligenti, di ridurre i consumi di combustibile (gas, legna o pellet) di circa il 37%. Disegnate sempre da Philippe Starck, sono valvole smart per termosifoni ad acqua calda che si controllano con lo smartphone o il tablet Android o iOS. Si connettono alla rete Wi-Fi di casa e svolgono la loro funzione di regola-

zione termica dei vari ambienti in abbinamento al termostato della stessa Netatmo con il quale operano in perfetta sintonia. Si installano in pochi muniti dopo aver rimosso la vecchia valvola elettrostatica manuale o automatica. Il display Lcd di cui ogni valvola Netatmo dispone indica la temperatura. L'idea alla base è quella di riscaldare dove e quando è necessario. La capacità delle valvole di regolare o interrompere il flusso d'acqua nei termosifoni - sono alimentate da due pile stilo AA - consente un uso "scientifico" dell'impianto. Per il montaggio non è necessario l'intervento di un tecnico.



## VOICE OVER LTE PER TUTTI DA TIM

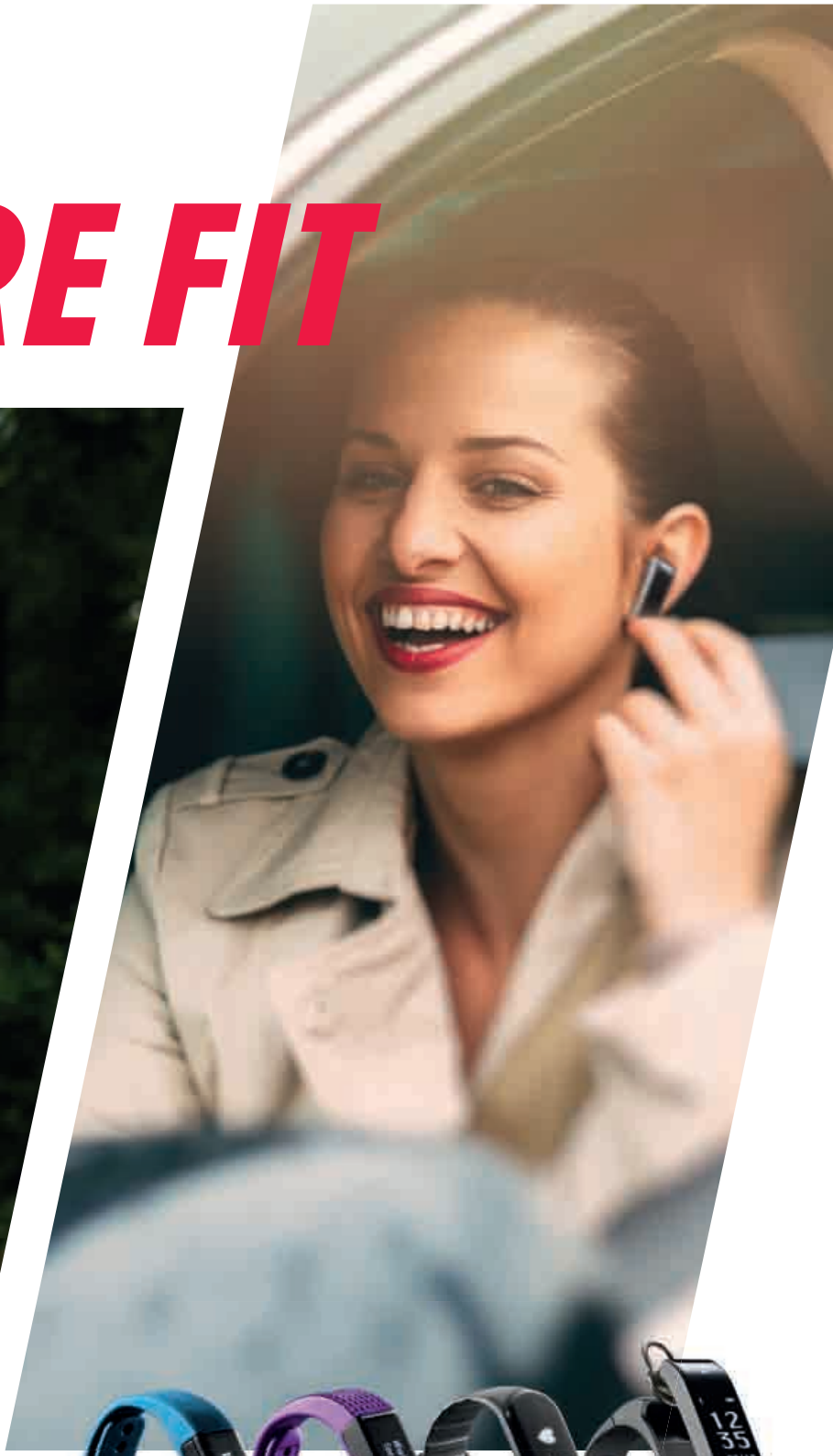
Tim mette a disposizione gratuitamente di tutti i propri clienti il servizio 4G VoLTE. Conosciuta meglio come Voice Over LTE, utilizza la rete mobile 4G per effettuare telefonate di qualità superiore in termini di chiarezza e riduzione del rumore esterno grazie a un più ampio spettro della banda riservato alle conversazioni. Un'altra importante novità è che grazie al 4G VoLTE è possibile chiamare e navigare su Internet nello stesso momento. Per percepire il vantaggio della voce HD sia chiamante sia chiamato devono avere attiva lo stesso tipo di tecnologia su smartphone abilitati.

## HONOR 8 SI VESTE DI ROSA

Un nuovo colore si aggiunge alla gamma Honor 8 Premium: l'elegante Sakura Pink si affianca al Sunrise Gold e al campione di vendite Sapphire Blue. Il rosa è il colore della moda e del lusso, del divertimento e della gioia di vivere: con l'introduzione di Sakura Pink, Honor vuole ancora una volta venire incontro alle esigenze dei suoi utenti. Uno smartphone non serve solo a chiamare, mandare messaggi e connettersi con gli amici. Honor 8 Premium è in vendita al prezzo di 449 euro.



# BE MORE FIT



easyfit

easyfit TOUCH

easyfit HR

easyfit TALK

Tutti possono sentirsi in forma con la nuova linea **easyfit** Cellularline, i fitness tracker in grado di connettersi al tuo smartphone e seguirti in tante attività quotidiane, come il conteggio dei passi e l'analisi delle calorie bruciate. Le ultimissime novità in gamma sono **easyfit HR**, per il monitoraggio del battito cardiaco durante gli allenamenti e **easyfit TALK**, il nuovo fitness tracker munito di auricolare Bluetooth estraibile, per non perdere nessuna chiamata importante.

Scopri l'intera gamma **easyfit** su [cellularline.com](http://cellularline.com)

# AGGIORNATI QUESTO MESE

ECCO GLI SMARTPHONE CHE HANNO RICEVUTO UN UPDATE DEL SISTEMA OPERATIVO.

## SMARTPHONE



**ALCATEL  
IDOL 3**

Marshmallow 6.0



**LENOVO  
MOTO Z**

Nougat 7.0



**LG  
G5**

Nougat 7.0



**MOTOROLA  
MOTO G4**

Nougat 7.0



**MOTOROLA  
MOTO G 2015**

Marshmallow 6.0



**SAMSUNG  
GALAXY J5 2015**

Android 6.0



**SAMSUNG  
GALAXY S5 MINI**

Android 6.0



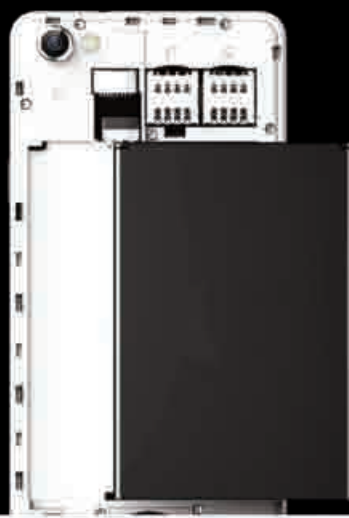
**SONY XPERIA  
C4 E C5**

Marshmallow 6.0

# mediacom

non preoccuparti  
di non arrivare a fine giornata  
andrai anche oltre, grazie alla sua grande batteria  
in un corpo leggero e sottile dal design elegante

23 59



DISPLAY



CPU

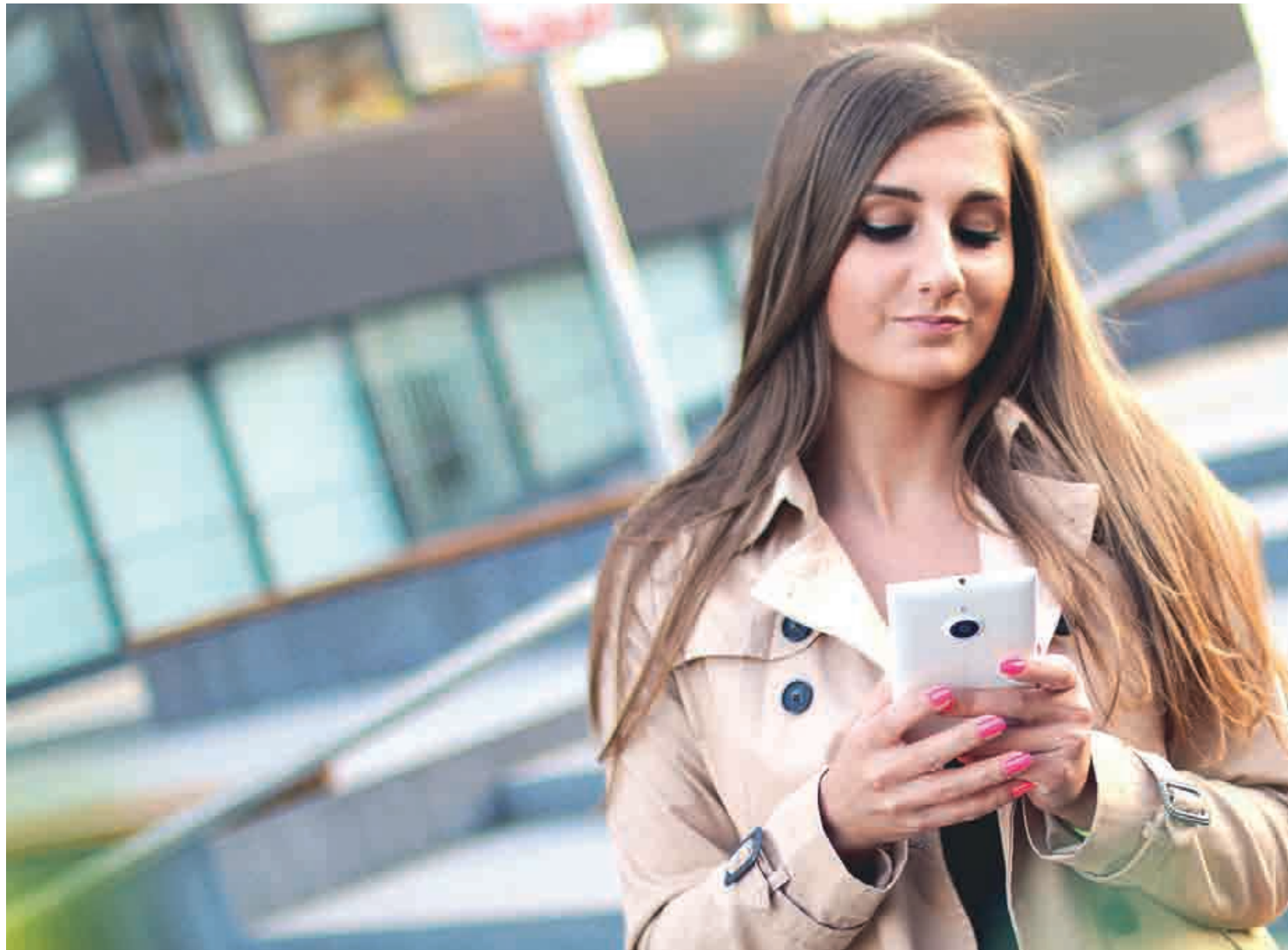


RAM

SCREEN  
1280 x 720MEMORY  
16 GBPOWERED BY  
ANDROID 6.0CARD  
DUAL SIMMOBILE  
4G LTEBATTERY  
5000 MAH

Phone PAD B500 4G  
*Big Battery*

\* 2 giorni di durata  
in condizioni normali di utilizzo



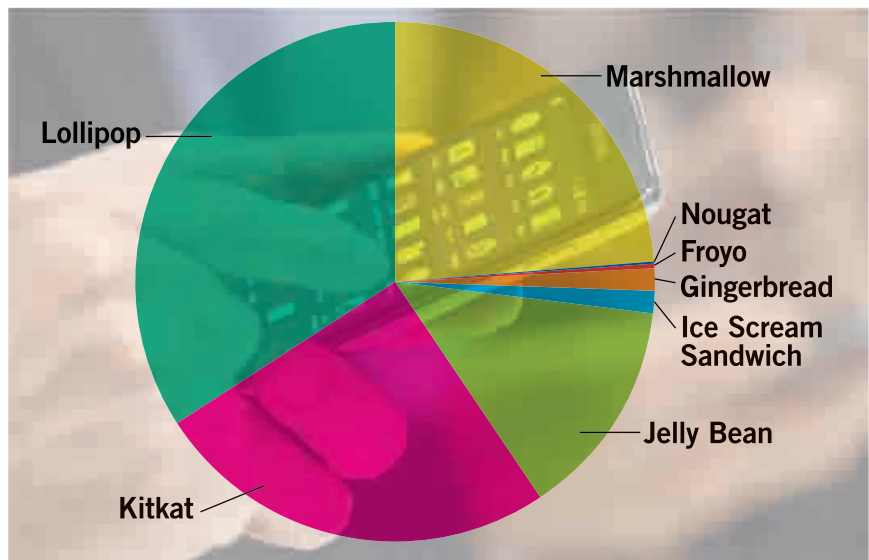
## Google domina il mercato e risponde per le rime all'Europa

Ecco la diffusione delle varie versioni di Android, con Lollipop e Marshmallow che fanno la voce grossa. Ma Big G deve anche difendersi dagli attacchi della Commissione Europea.

La Commissione Europea ha mosso accuse di posizione dominante per il sistema operativo Android. E Google ha deciso di ribattere colpo su colpo al "je accuse" della UE. "Nell'aprile scorso, la Commissione Europea ci ha inviato uno Statement of Objections che sollevava preoccupazioni su come gestiamo la compatibilità di Android e distribuiamo le nostre app. La risposta che abbiamo depositato mostra come

l'ecosistema Android bilanci attentamente gli interessi di utenti, sviluppatori, produttori di hardware e operatori di reti mobili. Android non ha danneggiato la concorrenza, al contrario l'ha accresciuta". La spiegazione rimanda al mittente le ipotesi della Commissione per la Concorrenza espresse anche nelle parole di Margrethe Vestager che ha spiegato come già da diversi mesi sia in atto un'indagine perché "le

Versione	Nome in codice	API	Distribuzione
2.2	Froyo	8	0.1%
2.3.3	Gingerbread	10	1.3%
2.3.7			
4.0.3	Ice Cream Sandwich	15	1.3%
4.0.4			
4.1.x	Jelly Bean	16	4.9%
4.2.x		17	6.8%
4.3		18	2.0%
4.4	KitKat	19	25.2%
5.0	Lollipop	21	11.3%
5.1		22	22.8%
6.0	Marshmallow	23	24.0%
7.0	Nougat	24	0.3%



pratiche sono contrarie al diritto in termini di libera concorrenza". Questo procedimento potrebbe comportare multe salate pari addirittura al 10% del fatturato (74,5 miliardi nel 2015).

#### UNA OPPORTUNITÀ PER TUTTI

"Per i produttori, avere a disposizione Android - spiega Kent Walker, Senior Vice Presidente di Google - significa non dover comprare o sviluppare costosi Os mobili. Il risultato? Gli smartphone sono accessibili a prezzi notevolmente più bassi - a partire da 45 euro - e sono diventati più accessibili per molte più persone. Oggi ci sono

oltre 24mila dispositivi, di oltre 1.300 marchi, che utilizzano Android e gli sviluppatori europei hanno la possibilità di distribuire le proprie app a più di un miliardo di persone. Android non è una 'strada a senso unico', è piuttosto un'autostrada con più corsie tra cui scegliere. Diamo ai produttori di telefoni ampio spazio di manovra per realizzare modelli che si diversifichino a partire da questa base comune. I nostri accordi di compatibilità rendono possibile la varietà, offrendo agli sviluppatori la tranquillità di creare app che funzioneranno senza problemi su migliaia di telefoni diversi".

#### 10 COSA DA SAPERE

- 1 Il sistema operativo è stato creato da Andy Rubin, Chris White, Nick Sears e Rich Miner per la Android Inc, società fondata nel 2003. Due anni più tardi è stato acquistato da Google per 50 milioni di dollari.
- 2 Inizialmente l'OS era stato pensato per equipaggiare le videocamere. Una volta intraviste le potenzialità di Android, però, Google ha deciso di virarlo sugli smartphone. Scelta vincente.
- 3 Il primo telefono lanciato sul mercato con sistema operativo Android è stato l'Htc Dream (ottobre 2008). Era equipaggiato con la versione 1.0, poi aggiornata fino alla 1.6.
- 4 Uno dei grandi "segreti" dietro al successo di Google è la sua natura open source. In questo modo i produttori di smartphone possono utilizzarlo senza pagare alcuna licenza.
- 5 Al momento del lancio, Android fu accolto con grande scetticismo dai concorrenti ma anche da molti addetti ai lavori, che sono stati smentiti dai fatti.
- 6 Nel 2013 uno smartphone Google Nexus One è stato spedito nello spazio, a bordo del satellite per la raccolta dati Strand-1, nato dalla collaborazione tra l'Università del Surrey e lo Space Center.
- 7 Per attivare la "modalità sviluppatore": entrate nelle impostazioni, scegliete info sul telefono, cliccate su informazioni sul software e quindi 7 volte sulla voce "numero build".
- 8 Secondo i dati rilasciati dall'istituto di ricerca IDC, nel secondo trimestre del 2016 l'87,6% del mercato degli smartphone è composto da dispositivi Android.
- 9 Il 5 novembre 2007 è considerato il giorno del lancio ufficiale di Android. Il sistema operativo di Google ha dunque, di recente, festeggiato i 9 anni di vita.
- 10 Partendo dagli smartphone, Android ha lentamente "conquistato" numerosi altri dispositivi: dalle auto, agli indossabili, dagli orologi a uno specchio!

# Il meglio e il peggio del 2016

Successi e fallimenti hi-tech nell'anno appena trascorso. Tra clamorosi scivoloni e interessanti novità, il mondo della tecnologia ha vissuto dodici mesi di grande vitalità.



## REALTÀ VIRTUALE PER TUTTI CON I NUOVI VISORI VR

Il palcoscenico dell'hi-tech è tutto per loro: sono la più appetitosa novità in ambito ludico e multimediale. I visori VR, soprattutto quelli che funzionano in abbinata con gli smartphone sono alla portata di tutti grazie al costo contenuto. Da avere!



## ANDROID PIGLIATUTTO SBARAGLIA LA CONCORRENZA

L'Os di Google vola sempre più in alto e nel 2016 è arrivato a una quota di mercato dell'87,5% (dati Strategy Analytics). In pratica quasi nove smartphone su dieci sono animati da Android. E la concorrenza - iOS di Apple a parte con una quota del 12,1% in discesa dal 13,6 del 2015 - è praticamente azzerata. Lunga vita ad Android!

## LA NOSTRA PRIVACY AL SICURO CON IL LETTORE DI IMPRONTE



Il 2016 ha decretato il successo del lettore di impronte digitali. Portato al debutto da iPhone 5s, è oggi un successo. A testimoniarlo è la sua presenza su ogni smartphone di fascia media e superiore. Non offrirà il massimo della sicurezza ma è un buon compromesso fra difesa della privacy e praticità di accesso.

## GALAXY S7 EDGE DA RECORD

Il top di gamma coreano ha convinto i consumatori e ha consentito a Samsung di difendersi dagli attacchi delle concorrenti cinesi. Galaxy S7 edge, insieme con il suo gemello S7, ha permesso al numero uno del mercato di mitigare l'impatto negativo dovuto al ritiro del Note 7. Dopo il record di preordini, le vendite si sono mantenute molto forti durante tutto l'anno.





## HUAWEI VOLA CON OLTRE 100 MILIONI DI SMARTPHONE

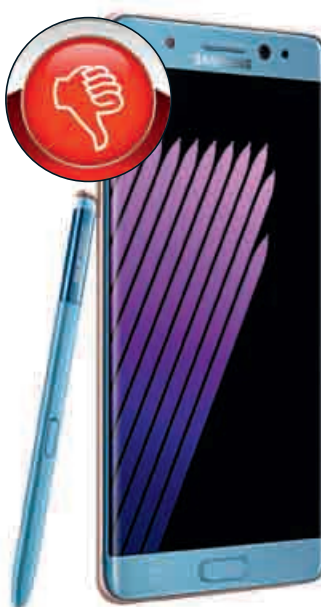
Nel 2015 Huawei ha venduto 100 milioni di smartphone.

Nel 2016 lo stesso risultato è stato raggiunto con due mesi di anticipo, a testimonianza della bontà dei modelli prodotti. A trainare le vendite della multinazionale cinese è stato il top di gamma P9, cui da poco si è affiancato l'interessante Mate 9. Il 2016 è certamente un anno da incorniciare per Huawei, che ha avuto successo anche con i modelli con brand Honor.

## BLACKBERRY ADDIO!



La storica azienda canadese dice addio alla produzione di smartphone. Schiacciata dalla concorrenza degli altri produttori di smartphone Android e da Apple, non è riuscita a mantenere l'appeal dei propri modelli. Ma non è l'unica azienda in difficoltà in questo settore: anche i modelli di Sony e Htc sono poco richiesti.



## UNO SMARTPHONE MOLTO ESPLOSIVO

È il flop più grande del 2016.

Ritirato dal mercato per problemi di sicurezza (diversi i casi di esplosione della batteria), il Note 7 è una vera macchia nella reputazione di Samsung. Chissà se vedremo un altro Note in futuro...

## SMARTWATCH CHE DELUSIONE!

Dimezzate le vendite di orologi intelligenti nel terzo trimestre dell'anno. Tutti ci aspettavamo un boom nel 2016 ma non c'è stato. A deludere in particolare i modelli animati da Android Wear.



## TABLET FINITA UN'ERA?

Tablet ancora giù del 12% nel 2016 (dati Idc). Le tavolette elettroniche, se non altro come oggi le conosciamo, interessano sempre meno. Solo dal 2018, grazie anche alla diffusione dei modelli con tastiera staccabile, ci sarà una timida crescita di questi dispositivi.

## QUADROOTER IL GRANDE BUG

Circa 900 milioni di smartphone a rischio. Le vulnerabilità di Android in abbinamento alle Cpu di Qualcomm hanno creato un altro caso intorno alla sicurezza del sistema operativo di Google. Ora alcuni aggiornamenti dovrebbero aver sistemato la situazione.



di Luca Figini



# La voce è la nuova frontiera dell'interazione mobile

L'interfaccia degli OS ha raggiunto livelli di realismo tali da consentire un vero e proprio dialogo interattivo. Ecco come.

**La prossima grande rivoluzione nel mondo degli smartphone sarà la voce.** Anzi, il futuro è già iniziato nel momento in cui i produttori dei sistemi operativi stanno dando enfasi all'utilizzo della voce. Dapprima in abbinamento al touchscreen, il sistema di interazione che rappresenta la precedente grande ondata innovativa nel mobile; successivamente con azioni che saranno dettate pronunciando frasi naturali. Non comandi, ma un vero e proprio dialogo con il dispositivo mobile. Sì, perché già oggi iOS, Android e Windows offrono un sistema di assistenza vocale già instradato verso un fraseggio complesso. Di più, Siri, Google Assistant e Cortana rispondono a tono, hanno sfumature di voce, riescono

ad attingere a un immenso parco di dati per calibrare le risposte affinché siano precise, puntuali, inerenti e possano sfruttare a loro piacimento le risorse messe a disposizione dalle app.

## DIALOGO DEL FUTURO

Sarà sempre più diffuso usare la voce con smartphone e tablet. Quella che oggi può apparire come una cosa innaturale, fra poco sarà lo strumento principe. Anche perché offre innumerevoli vantaggi: si possono impartire azioni e funzioni senza usare le mani, in qualsiasi situazione, e soprattutto in modo immediato, senza usare regole fisse per raggiungere l'obiettivo prefissato. Basta instaurare un regime di "botta e risposta", quasi come con un amico. Questo dà

vita a un livello superiore di interazione naturale. Ciò che porterà, tuttavia, è un'accelerazione della personalizzazione del dispositivo mobile. Insomma, quando un oggetto ha un tono, un modo di porsi e un'attinenza paragonabile a una persona, rimane un oggetto inanimato? E, soprattutto, come modificherà il nostro modo di percepirla e di renderla parte della nostra quotidianità?

## MACHINE LEARNING

Alla base degli assistenti vocali attivi in Italia, c'è la cosiddetta tecnologia di "machine learning". Il più estremo campo nello sviluppo dell'informatica. Si tratta della capacità che hanno i computer di apprendere i gusti, le

metodologie di utilizzo e le preferenze degli utenti, insieme a tantissimi altri dati, e di combinarli, per ottenere nuove informazioni. Per esempio: il meteo visualizzato da Google Now della città in cui ci si trova o in quella in cui si dovrà viaggiare; il tempo di percorrenza verso casa o il lavoro; i risultati delle squadre di calcio preferite.

## INTERFACCIA ATTIVA

Siamo entrati nell'era "post app", nella quale le applicazioni non vivono





## GOOGLE NOW SI PREPARA A CEDERE IL PASSO AD ASSISTANT

Google Now nasce nel 2012 sulla scia di Siri. La risposta di Google non si è limitata ai soli comandi vocali ma, nel corso del tempo, si è trasformata in una piattaforma di informazioni contestuali. Now va attivato in Android (non lo è di default) e fa interagire tra loro numerose risorse: calendario, Gmail, ricerche effettuate su Google e così via. Le informazioni sono raggruppate in schede che possono essere "annullate" con uno swipe verso destra. Queste contengono, tra le altre cose, i dati per tornare a casa o per andare al lavoro basati sul tracciamento Gps. Quest'ultimo rileva anche dove si è parcheggiata l'auto. O, ancora, mantiene aggiornati sul meteo e così via. Si integra inoltre con app di terze parti per fornire dati precisi, per esempio mostrando la carta d'imbarco poco prima di salire sull'aereo. Questi sono mostrati a seconda del contesto. L'evoluzione è Google Assistant che abbiamo testato in anteprima sullo smartphone Pixel di Google. Opera solo in inglese e ricalca un dialogo in stile Siri, solo con maggiore integrazione tra i dati raccolti da Google, le applicazioni e i servizi attivi.



## SIRI, IL PRIMO DELLA NUOVA GENERAZIONE DAL 2011

Debutta nel 2011 sull'iPhone e cambia il modo di utilizzare lo smartphone con i comandi vocali. Non più semplici istruzioni ma un primo tentativo di dialogo. Siri propone fin da subito una voce modulata con tono e caratterizzata da una dialettica tutta sua. È dunque gradevole anche se all'inizio risulta un po' artefatta per via delle risposte. Nel corso degli anni Apple è intervenuta sulla piattaforma di machine learning propendo ora una versione di Siri completa, efficiente ed efficace. Si può chiedere al sistema di eseguire qualsivoglia funzione sia presente sull'iPhone e con CarPlay è anche attiva dal cruscotto dell'auto. La precisione di rilevazione del parlato è eccellente. Altrettanto alto è il livello delle risposte, a volte tipiche di un umano. Con iOS 10 ora è anche capace di fornire suggerimenti e di appoggiarsi a un nuovo sistema di notifiche che ne valorizzano ulteriormente la capacità di seguire le abitudini dell'utente e di anticiparne le necessità. Il suo punto di forza è anche la sua debolezza: funziona solo con iOS.

più in modo indipendente ma sono tra loro correlate proprio grazie alle piattaforme di machine learning. In questo nuovo contesto, non si attiva più l'app ma si comunica un bisogno o una domanda all'interfaccia vocale del sistema operativo.

Come risultato di questa evoluzione, le informazioni rilevanti saranno rese disponibili ovunque. Si parlerà per ottenere ciò che serve, una volta abbattuto quel velo di timore reverenziale e di timidezza che si può avere nell'impostare un



## UN PERSONAGGIO VERO E PROPRIO: COSÌ MICROSOFT HA CREATO CORTANA



Dal 2014 anche Microsoft si è cimentata nel sistema di riconoscimento e interazione vocale. L'azienda di Redmond è partita da Windows Phone 8.1 e ha scelto un nome per la piattaforma: Cortana, ossia il perconaggio femminile della serie di videogame Halo per Xbox. È la declinazione più "personalizzata"

tra le tre descritte in questa sede, perché Microsoft gli ha costruito intorno un'identità. Nel corso del tempo Cortana è arrivata anche sulla console e, di recente, sui computer con Windows 10. In particolare, con l'Anniversary Update, Cortana ha subito un radicale miglioramento per risultare ancora più precisa ma meno invasiva rispetto al passato. Soprattutto sui Pc ha acquisito efficienza. Vantaggio di Cortana è che permette di dialogare anche scrivendo, come se fosse un motore di ricerca evoluto che opera in modo orizzontale e verticale sulle informazioni presenti nel sistema, nel cloud, in Internet e accessibili via app e servizi. Ottima la qualità del dialogo. Negli Stati Uniti è addirittura presente l'app per Android e iOS, una soluzione intelligente che permette a Microsoft di ampliare il raggio di raccolta dei dati al fine di migliorare il sistema. Caratteristica unica del sistema è la sua capacità di migliorare con il tempo, perché "impara" a conoscere le abitudini dell'utente specifico e a reagire di conseguenza. In più è cross platform, quindi indipendentemente dal dispositivo mantiene invariata la sua capacità di riconoscimento della persona.

## Gli assistenti vocali di Windows, Android e iOS

ASSISTENTI VIRTUALI	CORTANA	GOOGLE ASSISTANT	SIRI
Attivabile con un tasto	sì	no (in attesa del comando "Ok Google")	sì
Ricerca Web	sì	sì	sì
Ricerca locale via Gps	sì	sì	sì
Notifiche contestuali e predittive	sì	sì	sì
Gestione calendario	sì	sì	no
Dialogo interattivo	sì	sì	sì
Integrazione con le app	no	sì	sì
Compatibilità Sistemi operativi	Windows	Android	Apple
Compatibilità dispositivi	Pc, tablet, smartwatch	Pc, tablet, smartwatch, auto	Pc, tablet, smartwatch, auto

di Christian Gatto

## CARATTERISTICHE

**SISTEMA OPERATIVO**

OxygenOS (Android 6.0)

**DISPLAY**

5,5 pollici (1.080x1.920 pixel)

**CPU**Qualcomm Snapdragon 821  
quad core a 2,35 GHz**RAM** 6 GB**MEMORIA** 64-128 GB**MEMORY CARD** no**FOTOCAMERA**

16 Megapixel

**VIDEOCAMERA**

3.840x2.160 pixel

**CONNELLITÀ**

Usb Type-C, BT 4.2, Nfc

**DIMENSIONI E PESO**

152,7x74,7x7,3 mm/158 gr

**PREZZO**

DA 439 EURO



# Da OnePlus un nuovo top di gamma con il super prezzo

**La società cinese ha ufficialmente annunciato OnePlus 3T, rinnovato top di gamma che andrà a rimpiazzare l'OnePlus 3, presentato a giugno. Non si può certo definire una rivoluzione, piuttosto un gradito miglioramento hardware che ha coinvolto processore e batteria.**

**DESIGN E MATERIALI**

Per il suo 3T OnePlus ha scelto un design identico al predecessore. Nulla cambia per i materiali, sempre metallici, e le linee morbide che avvolgono il display Amoled Optic da 5,5 pollici con risoluzione Full HD, cornici laterali ridotte e protezione Gorilla Glass 4. Nella parte inferiore troviamo il tasto home con il sensore d'impronte digitali. Si aggiorna il processore, prima uno Snapdragon 820, ora un quad core Qualcomm Snapdragon 821 da 2,35 GHz di clock. All'interno troviamo 6 GB di

Ram con 64 o 128 GB di memoria di storage non espandibile.

La fotocamera posteriore di fattura Sony è da 16 Megapixel con stabilizzatore ottico OIS, autofocus, apertura focale f/2.0 e registrazione video in 4K. Quella frontale (realizzata da Samsung) è anch'essa da 16 Megapixel. La connettività è al top: Lte di Cat.6, Wi-Fi, Gps, Nfc, Usb 2 Type-C e slot dual Sim. Lo smartphone offre la versione più evoluta del sistema operativo

OxygenOS, che sfrutta al massimo le funzionalità base di Android e aggiunge una serie di opzioni di personalizzazione. Il risultato è un Os leggero e personalizzabile. OnePlus 3T è in vendita in Europa da fine novembre con prezzi a partire da 439 euro a seconda del modello scelto e della quantità di memoria. Due le colorazioni disponibili: Gunmetal e Soft Gold. Il canale di vendita per l'Italia è il sito Web di OnePlus.

**Dash Charge** è più veloce, sicura e gestisce al meglio il calore rispetto a qualsiasi altra tecnologia di ricarica rapida oggi disponibile.

La velocità di ricarica rimane costante anche durante l'esecuzione di giochi, streaming e altre attività pesanti.



# MEIZU

Beauty, Power, Fun: quale MEIZU fa per te?



## PRO 6

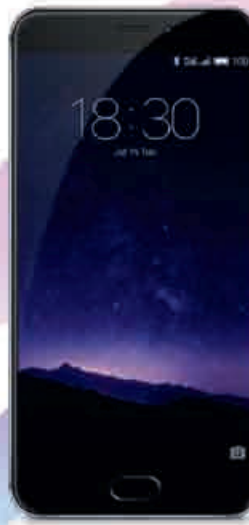
Beauty is Power.



- Fotocamera a posteriori da 21 MP
- Display da 5,2" Full HD Super AMOLED
- memoria RAM 4GB + ROM 32GB

## MX5

Beauty is Power.



- Fotocamera posteriore da 12 MP
- Anteriore Display da 5,5" Full HD TDDI
- Memoria RAM 3GB + ROM 32GB

## m3 note

Beauty is Power.



- Fotocamera posteriore da 13 MP
- Display LCD da 5,5" Full HD
- Memoria RAM 2 GB + ROM 16 / 32GB

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

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



## CARATTERISTICHE

**SISTEMA OPERATIVO**

Flyme OS (Android 6.0)

**DISPLAY**

5,5 pollici (1.080x1.920 pixel)

**CPU**

MediaTek Helio X20 deca core 2,3 Ghz

**RAM** 4 GB**MEMORIA** 32 GB**MEMORY CARD** microSD**FOTOCAMERA**

12 Megapixel

**VIDEOCAMERA**

3.840x2.160 pixel

**CONNELLITIVITÀ**

Usb Type-C, BT 4.1, Lte

**DIMENSIONI E PESO**

153,6x75,2x7,2 mm/155 gr

**PREZZO**

339,99 EURO



# Meizu MX6, quando design e prestazioni vanno a braccetto

**Giunta ufficialmente in Italia da qualche mese, Meizu sta proponendo dispositivi molto interessanti, capaci di coniugare caratteristiche hardware, design e ottimo rapporto tra qualità e prezzo.** Un esempio in questo senso è l'MX6, smartphone che vanta una scocca in metallo levigato con struttura modellata in 3D che consente una perfetta integrazione dell'antenna riducendo al minimo gli spazi.

Lo smartphone è stato realizzato impiegando una nuova tecnica di lavorazione del metallo che ha permesso di ottenere un design sottile, elegante e molto robusto. Grazie alla struttura metallica interna, calcolata digitalmente, all'attenta selezione dei materiali e all'uso di dissipatori in grafite, MX6 è in grado di gestire al meglio il surriscaldamento, mantenendo la

scocca sempre fresca. Nell'ottica di conferire al telefono un'estetica gradevole si inserisce lo schermo da 5,5 pollici ad alta precisione, capace di riprodurre i colori con una nitidezza impeccabile. La tecnologia Sharp TDDI migliora la sensibilità touch e il rapporto segnale-rumore (SNR).

**PRESTAZIONI AL TOP**

MX6 utilizza una Cpu basata su processore A72

La fotocamera posteriore è da 12 Megapixel e consente di registrare video 4K. Il tempo di messa a fuoco è di soli 0,2 secondi. Così si possono catturare istantanee senza ritardi. I nuovi algoritmi di elaborazione dell'immagine garantiscono infine scatti nitidi in ogni condizione di luce.

a 10 core per garantire velocità di elaborazione e prestazioni elevate. Queste ultime sono garantite anche dai 4 GB di Ram che permettono di passare da un'app all'altra senza perdita di prestazioni.

Lo smartphone della casa cinese dispone anche della tecnologia mCharge che permette di caricare completamente la batteria da 3.060 mAh in soli 75 minuti. La batteria è stata inoltre progettata appositamente per garantire prestazioni stabili per 500 cicli. Il prezzo del Meizu MX6 è di 339,99 euro.



# Close to You



## Vicino a te, vicino a chi ami

### Neffos X1

5" | 2250mAh | 2GB RAM+16GB ROM | 3GB RAM+32GB ROM

### Neffos X1 Max

5.5" | 3000mAh | 3GB RAM+32GB ROM | 4GB RAM+64GB ROM

Ricarica veloce: 50% in soli 30 minuti

Disponibili in versioni grigio e oro. Scopri di più su [www.neffos.it](http://www.neffos.it).



Ultra sottile  
Scocca posteriore metallica



Fingerprint  
Tecnologia 2.0s



13MP  
Fotocamera posteriore



Dual Sim  
Connettività 4G



Processore octa-core  
Helio P10

## CARATTERISTICHE

**SISTEMA OPERATIVO**

Android 6.0

**DISPLAY**

5 pollici (1.080x1.920 pixel)

**CPU**Snapdragon 430 octa core  
1,4 GHz**RAM** 2 GB**MEMORIA** 16 GB**MEMORY CARD** microSD**FOTOCAMERA**

13 Megapixel

**VIDEOCAMERA**

1.920x1.080 pixel

**CONNELLITIVITÀ**

Usb, BT 4.0, Lte 150 Mbps

**DIMENSIONI E PESO**

144,9x71,8x8 mm/155 gr

**PREZZO**

179 EURO



# Bello da vedere e da toccare grazie alla scocca in alluminio

**Si chiama F31 ed è il nuovo smartphone di Hisense caratterizzato da materiali di grande qualità.** In particolare, a un design elegante e a linee pulite, si aggiunge la presenza di materiali di pregio. Il cellulare si fa notare per la scocca in alluminio, disponibile nei raffinati colori argento e oro. Disponibile al prezzo di 179 euro, il telefono dell'azienda cinese è adatto a un pubblico giovane ma esigente. Integra, infatti, diverse caratteristiche tipiche dei modelli di fascia alta, a cominciare dal lettore di impronta digitale. Posizionato sul retro - in modo che si possa accedervi semplicemente tenendo in mano il dispositivo - è utile per sbloccare in modo rapido lo smartphone. Il nuovo F31 di Hisense è ultra leggero e la scocca ha uno spessore di 8 millimetri. Il display ad alta definizione è un Ips da 5

pollici con risoluzione Full HD che permette di visualizzare qualsiasi contenuto in modo brillante.

**AL SUO INTERNO**

Il processore è lo Snapdragon 430 octa core a 1,4 GHz di ultima generazione, in grado di garantire massima velocità di navigazione e di supportare in modo rapido e senza incertezze

Tra le novità dell'azienda cinese spicca anche l'Hisense E76, dotato di un design in metallo unibody accattivante e un display 2.5D ergonomico con bordi arrotondati. Animato anch'esso dal processore Snapdragon 430 vanta 3 GB di Ram, 32 GB di memoria interna e una batteria da 3.000 mAh.

qualsiasi richiesta dell'utente. Inoltre, la batteria a bordo, da 2.500 mAh, è ad alta capacità e consente un'autonomia elevata con tempi di ricarica estremamente ridotti.

Degna di menzione è la fotocamera principale da 13 Megapixel per foto di qualità, abbinata a una frontale da 5 Megapixel per selfie sempre nitidi. Ulteriori plus sono la luminosità (f2.0), l'auto-focus super rapido (0,5 secondi) e la possibilità di girare video a 1080p a 30 frame per secondo. Dotato di sistema operativo Android 6.0 Marshmallow e tecnologia 4G, il nuovo smartphone ha 2 GB di Ram e una memoria interna da 16 GB con possibilità di espansione.



# Energizer®

Diverse capacità per più dispositivi



CHARGES  
Tablets:  
Smartphones

© Energizer. Energizer 2016. Energizer è un marchio di proprietà della ENERGIZER Brands, LLC. TUTTI GLI ALTRI NOMI DI MARCA E LOGO SONO PROPRIETÀ DELLA TERRIFIC INT'L CORP. O DI ALTRI PROPRIETARI DI DIFETTO IN MECHE.



PRONTO  
ALL'USO

365  
giorni

FREE  
TIME FREE TIME

UE10000 è la perfetta soluzione di ricarica portatile per tutti i vostri dispositivi digitali portatili; vi garantisce più di una ricarica completa al vostro smartphone, e altrettanto per il vostro tablet. Realizzato con un particolare rivestimento, in grado di prevenire sia i graffi che i segni delle impronte digitali.



#### MAGGIORE POTENZA E RISERVA DI CARICA

Con 9000 mAh di riserva di carica e il suo design ultra sottile, per consentirvi di avere sempre con voi una riserva di carica.



#### INDICATORI LCD

Le nuove feature come gli indicatori LCD vi permettono di visualizzare la potenza di carica, lo stato di ricarica e il voltaggio, tutto a portata di mano.



#### STYLISH DESIGN

La particolare finitura che ricorda quella degli accessori personali in pelle, riduce sia i possibili graffi che le impronte delle dita.

Ringrazia il tuo prodotto e immediatamente prima riceverai gratis immediatamente fino a due adattatori di collegamento per i tuoi device all'anno per tutta la vita del tuo prodotto. Quindi se cambi il tuo smartphone o il tuo tablet o qualcosa altro device, non avrai mai problemi per trovare il giusto adattatore di collegamento. Basta che tu vada online e ordini il cavo di collegamento che ti serve, senza nessun costo a tuo carico.

**fowa**

Distribuito in Italia da: FOWA S.p.A.

Via Vittime di Piazza Fontana, 52bis - 10024 - Moncalieri - To  
E-mail: info@fowa.it - Web: www.fowa.it

On-the-Go  
Charging Solutions

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

# I sex toys diventano smart abbattendo distanze e tabù

Sono colorati, tecnologici e sempre più raffinati. I nuovi strumenti del piacere, da comandare da soli o in coppia tramite smartphone, definiscono un nuovo stile di vita.

**Sono con noi ovunque, dentro e fuori casa. Anche l'ultima barriera, quella che fino a ieri separava gli smartphone dalla nostra intimità, è caduta.**

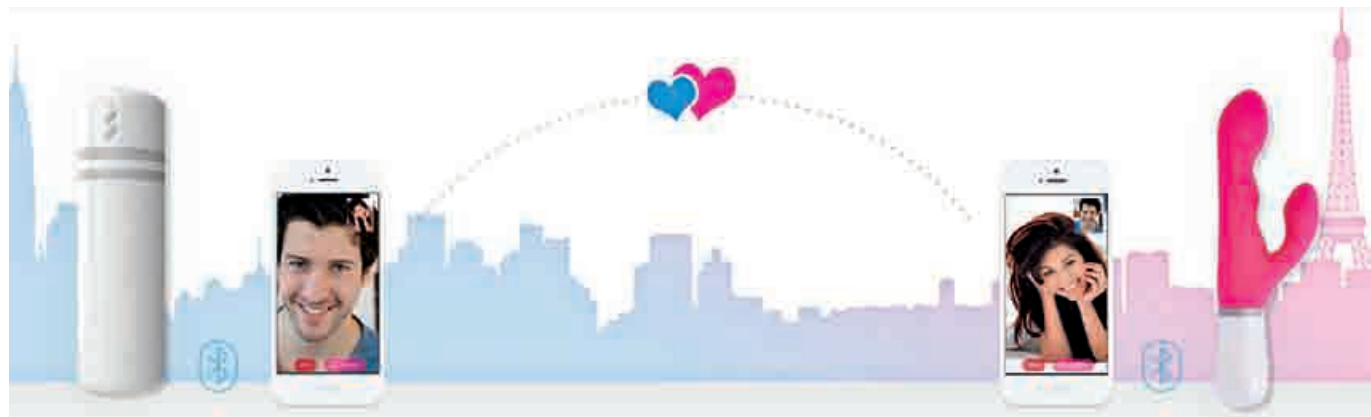
La tecnologia fa strada a nuovi strumenti del piacere e inaugura l'era del sesso smart. I giocattoli sessuali di ultima generazione, o "sex toys" come l'espressione

anglosassone li definisce, sfruttano app e moduli Bluetooth o Wi-Fi per connettersi al telefono o allo smartwatch e farci scoprire modi insoliti di vivere la sessualità, da soli, in coppia o in gruppo. Anche a ritmo di musica e senza limitazioni geografiche. Le più recenti trovate, complice le potenzialità di Internet,

annullano le distanze consentendo a due o più partner di trarre piacere anche da un capo all'altro del mondo. Per quanto controversi e oggetto di critica da parte di alcuni psicologi, i sex toys ad alta tecnologia costituiscono un settore di mercato in grande espansione. Le nuove collezioni si arricchiscono di

prodotti dal design originale e ricercato. Per nulla volgare, questo è distante da quello tradizionale e démodé che voleva gli stimolatori simili nell'aspetto ai particolari anatomici cui si ispiravano. Questo nuovo approccio accelera la diffusione e ne cambia radicalmente la percezione: gli smart sex toys si svestono di ogni tabù





## IL NUOVO SESSO A DISTANZA DI LOVENSE

Si può fare di tutto, quando si è distanti, per sentirsi meno soli: telefonarsi, scambiarsi messaggi e immagini su WhatsApp, vedersi in video su Skype. Oggi ci si può anche scambiare impulsi erotici. Non quelli squallidi di una volta, che vedevano i partner di fronte a un monitor nel tentativo disperato di ricreare emozioni e sensazioni. Quello di oggi è vero e proprio sesso interattivo. Gli smart sex toys di Lovense, azienda americana specializzata in giocattoli hi-tech da utilizzare in coppia e/o a distanza, sono pensati sia per lui sia per lei. Grazie alla capacità di rispondere ai comandi impartiti con lo smartphone, consentono un'interazione senza precedenti. Basta che uno dei due partner geograficamente lontani invitino l'altro via Internet a "giocare", perché entrambi possano

inviarsi stimolazioni di ogni tipo - vibrazioni di diversa intensità o rotazioni varie - toccando il display del telefono. È però importante che entrambi indossino i rispettivi oggetti e che installino nel proprio smartphone l'app "Lovense Body Chat". Questa, a dirla tutta, oltre a permettere di chattare e guardarsi in video, consente di entrare a far parte di una vera e propria community. Trovati nuovi "compagni di gioco", si può chiedere l'autorizzazione ad assumere il controllo remoto dei loro sex toys e scoprire e far scoprire nuove frontiere del piacere psico-fisico. Tutto può avvenire anche con movimenti a ritmo di musica e non solo a distanza. Ci si può stimolare anche in casa o al ristorante, mentre si cena, seduti al tavolo, l'uno di fronte all'altra.

### LOVENSE LUSH E HUSH

**Sono sex toys wearable.** Lush (a sinistra) ha una doppia azione ed è pensato per la donna; Hush (qui sotto) è dedicato a entrambi.



### LOVENSE MAX E NORA

**Entrambi si connettono via Bluetooth allo smartphone. Il primo procura piacere a lui con una pompa ad aria, il secondo a lei. Realizzati con materiali di alta qualità, sono impermeabili e hanno un'autonomia di circa 2 ore.**



e puntano al mercato di massa. Forme e colori degli oggetti che descriviamo in queste pagine rendono bene l'idea. La fantasia di ingegneri e designer del settore sembra non avere più limiti. E, a quanto pare, neanche quella di chi poi li utilizza, indipendentemente dal sesso e dall'età.

### Per lei e per lui

La domanda di "giocattoli smart" si concentra su trend tanto definiti quanto stravaganti e nasce dalla ricerca di piacere terreno da parte di ambo i sessi. Se l'uso dei sex toys da parte delle donne è già diffuso soprattutto nei Paesi di cultura più liberale, è la forte richiesta degli uomini a



sorprendere e ad alimentare l'industria del sesso hi-tech. Questa risponde in tempi brevi e riserva all'universo maschile soluzioni sempre più accattivanti. Massaggiatori prostatici e anelli da applicare all'organo sessuale hanno determinato negli anni un forte incremento nel volume di affari, a livello globale, delle aziende che li producono.

«Se c'è un settore in crescita inarrestabile - si legge fra le pagine di MySecretCase.com, uno dei più grandi siti italiani di e-commerce specializzati in oggetti che conducono al piacere - in cui le novità fioccano giorno dopo giorno, è proprio quello dei sex toys. Strettamente connesso al mondo della tecnologia, l'universo dei giocattoli per il piacere cresce e cambia di pari passo con esso. Ed ecco che dai semplici vibratori a

## UNA FILOSOFIA TUTTA NUOVA

L'app "remoji" per Android e iOS, alla base del funzionamento dei quattro sex toys a catalogo della compagnia svedese PicoBong (controllata da Lelo), è allegra e divertente. Sviluppata per il controllo remoto delle stimolazioni fisiche, conferma la volontà del produttore di abbandonare definitivamente lo stile grafico infarcito di simboli e messaggi allusivi che fino a poco tempo fa caratterizzava la comunicazione di qualsiasi giocattolo erotico. Esplicativa la frase di presentazione di PicoBong su Google Play: "PicoBong non è soltanto un'azienda specializzata in sex toys, ma votata al miglioramento dell'esperienza di vita".

Il piacere fisico e sessuale assumono una nuova dimensione.



singola funzione e rumorosi come un trattore in miniatura, si è passati, nell'arco di pochi anni, a eleganti oggetti di design, discreti, silenziosi e più di recente connessi con lo smartphone Android o iOS».

### L'approccio ai sex toys

Prima di farsi assalire da facili entusiasmi e procedere con l'acquisto del più recente giocattolino hi-tech, è bene fare alcune considerazioni. «Se l'acquisto riguarda non

il singolo individuo ma la coppia - afferma Monica Cappello, psicologa e consulente in sessuologia clinica di Torino - è importante che l'uso dello stimolatore sia accettato



### BLuemotion NEX/1 E NEX/2

Si connettono allo smartphone o allo smartwatch mediante Bluetooth o Wi-Fi.



### LOVELIFE KRUSH

Versione tecnologica (Bluetooth) delle famose palline delle Geishe. Il Krush è da usare anche a scopo terapeutico.

## IL PIACERE FA RIMA CON IL LUSSO

Anche se nel momento in cui andiamo in stampa non offre modelli smart cioè in grado di connettersi allo smartphone, l'azienda svedese Lelo è nota per il design e i materiali nobili che impiega per realizzare i suoi sex toys. Il Tiani 24K, nella foto a destra, vanta per esempio un anello in oro a 24 carati e un numero di serie inciso a laser. Con un costo di 399 euro, si rivolge a una clientela ricca e selezionata composta da business man, donne in carriera e da chiunque cerchi originalità e prestigio in ogni suo oggetto. Della collezione Lelo fa parte tuttavia un vibratore in oro dal prezzo simile a quello di un'autovettura: ben 15.000 dollari. L'azienda, con sede a Stoccolma ma con uffici distaccati a Shanghai, San Jose e Melbourne, conta più di 600 dipendenti ed esporta i suoi prodotti in più di 50 nazioni, includendo articoli per pratiche erotiche alternative e massaggi. Nel 2015 ha anche prodotto un film: Beyond the Wave.



**Il sesso senza amore è un'esperienza vuota, ma tra le esperienze vuote è una delle migliori. (Woody Allen)**

da entrambi i partner e che non vi sia costrizione da parte di uno nei confronti dell'altro. È fondamentale inoltre considerare il sex toys un modo per ravvivare il rapporto di coppia e non un'ossessione o, ancora più grave, l'unica via possibile per raggiungere il piacere. I sex toys possono essere anche visti come coadiuvanti, come aiuto nella cura di problemi sessuali, singoli o di coppia. Oggi gli stimolatori - conclude la dr.ssa Cappello - sono consigliati da psicologi e sessuologi alle donne che accusano disturbi della sfera sessuale e hanno difficoltà a raggiungere l'orgasmo. L'uso

dei giocattoli hi-tech in modo sano e cosciente può essere utile ma anche divertente».

#### **App e produttori**

La connessione di un qualsiasi strumento del piacere con lo smartphone sfruttando le tecnologie Bluetooth o Wi-Fi, presuppone che si scarichi e si installi l'app dedicata. Da questo punto di vista, le case produttrici compiono sforzi notevoli per sviluppare applicazioni che regalino un'esperienza d'uso gratificante. Progettare il solo hardware, per quanto importante, non è più sufficiente. Citiamo qui le quattro aziende che più delle

#### **PICOBONG DIVER EGG VIBE**

Silenzioso e a sei velocità, è dedicato alle donne in cerca di sensazioni più intense e profonde.



altre stanno alimentando il mercato globale dei sex toys: Lovense, Ohmibod, PicoBong e We-Vibe.

#### **LOVENSE**

Azienda nata nel 2010, è stata una delle prime a credere nelle potenzialità della Rete e nel sesso da praticare a distanza attraverso il controllo incrociato, mediante smartphone, di più sex toys. Ha quattro prodotti a catalogo: Nora e Max, pur assolvendo il loro dovere se usati in modalità stand-alone, sono specifici per il piacere di coppia sfruttando l'app Lovense Body Chat. Lush e Hush rientrano invece nella categoria degli indossabili (wearable sex).

Per il benessere di lei e di lui, si connettono allo smartphone mediante l'app Lovense Wearables.

#### **OHMIBOD**

Nel 2006 inventò il vibratore da connettere all'iPod. L'azienda con sede nel New Hampshire (Usa) ha investito molto nei sex toys ad alto contenuto tecnologico. Oggi vanta un ricco catalogo e diverse linee di prodotti: blueMotion, Lovelife, Aneros e Sliquid solo per citare degli esempi. Alla linea Lovelife appartiene uno dei prodotti più apprezzati, dedicato alla sessualità femminile: le Krush, palline delle Geishe Bluetooth, ricaricabili via Usb, da connettere allo



#### **PICOBONG EGG VIBE**

Con sei diverse modalità di funzionamento e comode pareti interne, aiuta l'uomo a raggiungere l'estasi.



#### **PICOBONG PLUG VIBE**

Lo indossa l'uomo e ne trae giovamento anche lei.

## **ANCHE IN TV, THE BODY OF SEX**

A dare un forte impulso alle vendite di sex toys ha contribuito il libro cult "Cinquanta sfumature di grigio" di E.L. James. Il romanzo, primo di una trilogia che ha venduto oltre 125 milioni di copie nel mondo, ha avuto il merito di avvicinare a questi originali strumenti del piacere un impressionante numero di persone. Districarsi in un mercato che conta milioni di pezzi diversi per forma e funzione e che vede come protagonisti negozi fisici e virtuali di ogni tipo non è sempre facile. A fare da guida sia ai curiosi sia a più navigati utilizzatori di sex toys ci pensano trasmissioni televisive di grande successo. Fra queste vi è il ciclo di documentari "The Body of Sex" in onda ogni martedì alle 23:00 su Cielo (canale 26 del Digitale Terrestre, Sky 126 e TivùSat 19). Alcuni degli episodi aiutano a conoscere meglio i giocattoli erotici facendo anche luce sul complesso mondo della domanda e dell'offerta.



**FRISKY BUSINESS - THE JOY OF SEX TOYS**  
The body of sex



### WE-VIBE NOVA

È uno stimolatore a doppia azione. La parte superiore, morbida, si adatta perfettamente alla pelle della donna. Con l'app we-connect si connette allo smartphone.

smartphone. Nella loro categoria hanno ottenuto un riconoscimento di merito al Ces di Las Vegas del 2016. Procurano piacere ma anche benessere al corpo della donna. Molto apprezzati sono anche i vibratori smart della linea blueMotion.

### PICOBONG

Vanta sex toys colorati, divertenti, un po' umoristici e alla portata di tutti. PicoBong ([picobong.com](http://picobong.com)) è la divisione hi-tech di Lelo, casa svedese nota per la qualità, il design e la raffinatezza dei suoi costosissimi "giocattoli erotici" (box a pag. 30). PicoBong ha concentrato la sua attenzione sulla qualità dei materiali e la vivacità estetica dei suoi prodotti abbandonando il design stereotipato del settore. I giocattoli smart che attualmente fanno parte della sua collezione sono quattro (Surfer, Diver, Lifeguard e Blowhole). Pensati per il piacere di lui e

di lei, possono essere usati in coppia, durante il rapporto, o quando si è da soli fuori casa. Una cena a lume di candela, un giro in centro per fare shopping o un caffè al bar possono trasformarsi in occasioni eccitanti per esplorarne le funzioni.

### WE-VIBE CLASSIC

Il discreto astuccio permette di portarlo sempre con sé.



Alcuni smart sex toys possono essere indossati anche mentre si passeggiava o si fa shopping. Il controllo è da smartphone.

### WE-VIBE

Fondata dai canadesi Bruce e Melody Murison, è fra le aziende leader, per pezzi

venduti, nel settore dei sex toys da usare in coppia o in solitaria. Gli ingegneri We-Vibe lavorano a stretto contatto con sessuologi e dottori per sviluppare e produrre articoli che agiscano in perfetta sintonia con il corpo umano. Il tutto, senza trascurare l'aspetto della sicurezza e salute di chi ne usufruisce. Fra i suoi cavalli di battaglia vi è il Classic, sex toy per lei venduto insieme a un pratico e discreto astuccio e a un piccolo telecomando.

Il Bluetooth integrato lo connette allo smartphone per regalare momenti di puro relax.

Sono circa 2 milioni le persone nel mondo che adoperano i prodotti firmati We-Vibe.

# Abbonati subito!



## Scegli le riviste che vuoi ricevere

Chiedo di sottoscrivere un abbonamento annuale alla/e rivista/e:

- Mondo Android**  
6 numeri al prezzo di €27 (Europa €54)
- Cellulare Magazine**  
10 numeri al prezzo di €44 (Europa €88)
- Smartphone Magazine**  
6 numeri al prezzo di €23,90 (Europa €47,80)

### SUPER OFFERTA

#### **Mondo + Cellulare + Smartphone Android Magazine Magazine**

6+10+6 numeri al prezzo di €89,90 (Europa €179,80)

**Spedire a: TOP PRESS - via Mussi, 22 - 20154 Milano**

NOME (o RAGIONE SOCIALE) \_\_\_\_\_

COGNOME \_\_\_\_\_

VIA E NUMERO \_\_\_\_\_

CAP LOCALITÀ \_\_\_\_\_ PROV. \_\_\_\_\_

E-MAIL \_\_\_\_\_

TELEFONO \_\_\_\_\_

Allego versamento sul c/c postale n. 42709204, intestato a Top Press via G. Mussi, 22 - 20154 Milano

Allego assegno bancario non trasferibile intestato a Top Press s.r.l.



abbonamenti@toppress.it

DATA \_\_\_\_\_

FIRMA \_\_\_\_\_

I dati che Lei ci fornirà mediante questo coupon permetteranno a Top Press s.r.l. di inviarLe le riviste alle condizioni precise nell'offerta. In qualsiasi momento potrà consultare, modificare o far cancellare gratuitamente i Suoi dati, scrivendo al responsabile del trattamento c/o Top Press s.r.l., via G. Mussi 22 - 20154 Milano (legge 675 del 31/12/1996). Consenso al trattamento dei dati: vi autorizzo al trattamento dei dati per le finalità e con le modalità indicate nell'impiego di riservatezza e vi assicuro di essere maggiorenne.



## Tablet o eReader? Il dilemma degli appassionati della lettura

I lettori di eBook sono la scelta migliore per passare da un libro cartaceo all'hi-tech senza traumi. I migliori modelli.

**Se amate rilassarvi con un buon libro ma siete anche appassionati di tecnologia, i termini eReader, eBook e Kindle vi suoneranno particolarmente familiari.**

Se avete in mente di abbandonare il buon vecchio libro cartaceo sostanzialmente avete una doppia opzione: acquistare un tablet oppure puntare su un dispositivo dedicato alla lettura, ovvero un eReader.

Vi anticipiamo che riteniamo questa seconda

opzione la più convincente, anche in relazione all'evoluzione tecnologica che ha caratterizzato i lettori di libri digitali negli ultimi anni. In queste pagine valuteremo pro e contro della lettura su un eReader e su un tablet, in modo da aiutarvi nella vostra scelta.

### LA QUALITÀ DELLO SCHERMO È FONDAMENTALE

Il display, che occupa la quasi totalità della parte

frontale sia di un tablet sia di un eReader, è l'aspetto determinante nel giudizio su un dispositivo di questo tipo. Le varie tecnologie e-ink, lo speciale inchiostro elettronico utilizzato per gli schermi dei lettori dedicati, è stato studiato proprio per restituire il feeling di lettura di una pagina di un libro cartaceo. Inoltre, proprio come la carta, non riflette la luce e, a differenza degli schermi Lcd, non provoca alcun fastidio per gli occhi

soprattutto in condizioni di luce solare diretta. Inizialmente i display degli eReader erano privi di retroilluminazione e dunque obbligavano a leggere avendo a disposizione una fonte d'illuminazione (il sole all'aperto o la luce di una lampada di sera). Adesso i nuovi modelli, invece, vantano schermi retroilluminati che salvaguardano la vista ma permettono la fruizione anche in ambienti bui.



Amazon propone una serie di modelli con caratteristiche tecniche differenti e in grado di accontentare le esigenze di ogni tipo di lettore.

Analizzando i tablet, invece, si nota come siano dotati della classica tecnologia Lcd, con colori brillanti, in alta definizione e capaci di garantire una perfetta visibilità (e dunque anche la lettura) anche in condizioni di scarsa illuminazione. Di contro, però, comportano un significativo affaticamento per gli occhi e la grande

difficoltà di leggere all'esterno a causa dei riflessi sullo schermo. Chiunque abbia utilizzato un tablet d'estate in spiaggia sa perfettamente a cosa ci riferiamo. Un altro fattore da tenere presente al momento della scelta è la risoluzione dello schermo che, per una lettura nitida dei caratteri, deve essere elevata. Per quanto concerne gli eReader fate attenzione anche ai livelli di grigio e all'eventuale possibilità di decidere per un classico e-ink bianco e nero o per un display a colori, ulteriori garanzie

## CLASSIFICA DELLE CATEGORIE PIÙ LETTE

- 1. ROMANTICI 78%**
- 2. THRILLER 69%**
- 3. GIALLI 69%**
- 4. FANTASY 66%**
- 5. RAGAZZI 65%**
- 6. BAMBINI 64%**

## TOP 20 DEI LIBRI PIÙ VENDUTI



**UNA FAMIGLIA QUASI PERFETTA**  
Jane Shemilt

**LA RAGAZZA DEL TRENO**  
Paula Hawkins

**IL PROFUMO DELLE FOGLIE DI TE**  
Dinah Jefferies

- 4. IO PRIMA DI TE** - JoJo Moyes
- 5. URLA NEL SILENZIO** - Angela Marsons
- 6. 9 GIORNI** - Gilly MacMillan
- 7. LA LIBRERIA DEI DESIDERI** - Claire Ashby
- 8. LE RAGAZZE SILENZIOSE** - Eric Rickstad
- 9. L'ALTRO CAPO DEL FILO** - Andrea Camilleri
- 10. UN DELITTO QUASI PERFETTO** - Jane Shemilt
- 11. L'ULTIMO TRENO PER ISTANBUL** - Ayse Kulin
- 12. LA RAGAZZA NELLA NEBBIA** - Donato Carrisi
- 13. DIMMI IL TUO SEGRETO** - Lucie Whitehouse
- 14. GLI OCCHI NERI DI SUSAN** - Julia Heaberlin
- 15. DOPO DI TE** - Jojo Moyes
- 16. CALENDAR GIRL** - Audrey Carlan
- 17. 7-7-2007** - Antonio Manzini
- 18. BUONANNOTTE AMORE MIO** - Daniela Volontè
- 19. LO STRANO CASO DELL'ORSO UCCISO NEL BOSCO** - Franco Matteucci
- 20. UN VICINO DI CASA QUASI PERFETTO**  
- A. J. Banner





## I MIGLIORI EREADER IN VENDITA SUL MERCATO



**KINDLE OASIS**

**DISPLAY**

6 pollici

**DENSITÀ PIXEL**

300 ppi

**CAMBIO PAGINA**

Touch + pulsanti

**CONNELLITIVITÀ**

Wi-Fi + 3G gratuito

**DIMENSIONI/PESO**

143x122x8,5 mm/133 g

**PREZZO**

289,99 euro



**KINDLE PAPERWHITE**

**DISPLAY**

6 pollici

**DENSITÀ PIXEL**

300 ppi

**CAMBIO PAGINA**

Touch

**CONNELLITIVITÀ**

Wi-Fi + 3G gratuito

**DIMENSIONI/PESO**

169x117x9,1 mm/217 g

**PREZZO**

109,99 euro

**"Ci sono crimini peggiori del bruciare libri.  
Uno di questi è non leggerli".**

(Josif Brodskij)

di leggibilità. Sempre in relazione allo schermo, un'altra discriminante è il metodo d'interazione. Fino a qualche tempo fa i tablet si facevano preferire perché consentivano di girare le pagine dell'eBook scorrendo il dito sul display e dunque letteralmente sfogliandolo. Gli eReader rispondevano con due tasti laterali non proprio comodissimi. Anche da questo punto di vista i produttori hanno fatto passi da gigante e adesso tutti i nuovi modelli di lettori di libri digitali sono dotati di display touchscreen.

Il gap è stato colmato e il feeling di lettura ne ha beneficiato.

Per quanto riguarda le dimensioni dello schermo, infine, tipicamente gli

eReader si attestano attorno ai 6 pollici, misura inferiore a quella dei tablet, che partono da 7 e arrivano a 10 pollici. Quello che i lettori di eBook perdono in ampiezza, però, lo compensano in leggerezza e trasportabilità.

### AUTONOMIA DELLA BATTERIA E UTILIZZI ALTERNATIVI

Non c'è niente di peggio che essere immersi nella lettura e doversi interrompere a causa... della batteria. Dal punto di vista dell'autonomia il paragone tra eReader e tablet è impietoso. A fronte di qualche giorno di "vita" di quella di una tavoletta multimediale (che può ridursi anche a qualche



**KINDLE VOYAGE**

**DISPLAY**

6 pollici

**DENSITÀ PIXEL**

300 ppi

**CAMBIO PAGINA**

Touch + pulsanti

**CONNELLITIVITÀ**

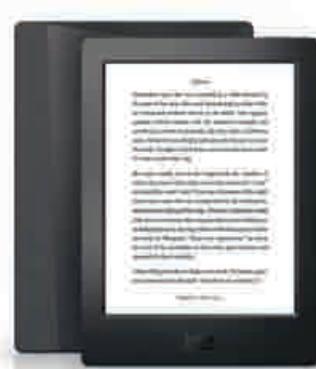
Wi-Fi + 3G gratuito

**DIMENSIONI/PESO**

162x115x7,6 mm/188 g

**PREZZO**

189,99 euro



**KOBO AURA H2O**

**DISPLAY**

6,8 pollici

**DENSITÀ PIXEL**

265 ppi

**CAMBIO PAGINA**

Touch

**CONNELLITIVITÀ**

Wi-Fi

**DIMENSIONI/PESO**

179x129x9,7 mm/233 g

**PREZZO**

159 euro

ora in caso di un utilizzo intenso delle numerose altre funzionalità) i lettori di eBook rispondono con circa un mese di autonomia, sebbene anch'essi sono penalizzati dalla tecnologia touchscreen e dall'eventuale presenza di connessioni wireless, a cominciare dal Wi-Fi. Quest'ultimo - di serie pressoché su tutti i modelli

- sui tablet viene sfruttato per la navigazione Web, il download delle app e lo streaming video mentre sugli eReader serve sostanzialmente solo per l'acquisto dei libri, collegandosi alle biblioteche on-line di Amazon, Mondadori, Google Play e Apple Store, tanto per citare quelle più conosciute e fornite. Da quest'ultimo punto

si evince come i due dispositivi, sebbene molto simili nell'aspetto, siano profondamente diversi tra loro. Utilizzare un tablet per leggere un libro è sfruttarne solo una delle sue molteplici funzionalità. Un dispositivo di questo tipo, dunque, andrebbe scelto solo dai lettori occasionali che si dilettano a leggere 2 o 3 libri all'anno.

I divoratori di romanzi, che viaggiano alla media di 2 o 3 libri al mese, invece, dovrebbero indirizzarsi senza esitazioni su un eReader, più facilmente trasportabile e studiato per consentire molte ore di lettura senza che gli occhi si affaticino. Valutate a quale delle due categorie apparteneate e, mai come in questo caso, buona lettura!



**KOBO AURA**

**DISPLAY**

6 pollici

**DENSITÀ PIXEL**

212 ppi

**CAMBIO PAGINA**

Touch

**CONNETTIVITÀ**

Wi-Fi

**DIMENSIONI/PESO**

159x113x8,5 mm/180 g

**PREZZO**

99 euro



**KOBO AURA ONE**

**DISPLAY**

7,8 pollici

**DENSITÀ PIXEL**

300 ppi

**CAMBIO PAGINA**

Touch

**CONNETTIVITÀ**

Wi-Fi

**DIMENSIONI/PESO**

195,1x138,5x6,9 mm/230 g

**PREZZO**

229 euro



**NUOVO KINDLE**

**DISPLAY**

6 pollici

**DENSITÀ PIXEL**

167 ppi

**CAMBIO PAGINA**

Touch

**CONNETTIVITÀ**

Wi-Fi

**DIMENSIONI/PESO**

160x115x9,1 mm/161 g

**PREZZO**

69,99 euro



**POCKETBOOK TOUCH LUX 3**

**DISPLAY**

6 pollici

**DENSITÀ PIXEL**

n.c.

**CAMBIO PAGINA**

Touch

**CONNETTIVITÀ**

Wi-Fi

**DIMENSIONI/PESO**

174,4x114,6x8,3 mm/208 g

**PREZZO**

119 euro

di Lucio Prosperi

# Trasformare le vecchie foto in scatti digitali è un gioco

Grazie alla nuova applicazione sviluppata da Google è facile effettuare la scansione e salvare le fotografie stampate.

**FotoScan è una nuova app di Google Foto grazie alla quale è possibile scansionare e salvare le foto stampate con la fotocamera del telefono.** Un'operazione indispensabile se avete qualche annetto sulle spalle e, dunque, una ricca galleria di album con le foto di quando eravate piccoli, delle vacanze con gli amici o della prima fidanzata. Perciò tirate fuori dai cassetti le vecchie foto stampate su carta e digitalizzate i vostri ricordi. Magari vi scapperà anche una lacrimuccia...



## 1>>INTERFACCIA

FotoScan è un'applicazione senza fronzoli che, una volta avviata, vi permetterà di effettuare la scansione di una fotografia da portare in digitale.



## 2>>SCANSIONE

Tramite la fotocamera posteriore l'app esegue la scansione dell'immagine. Non preoccupatevi di eventuali luci e riflessi che verranno sistemati successivamente.



## 3>>IL PALLINO

Per eliminare i riflessi l'app vi chiede di posizionare i vari pallini all'interno di un cerchio bianco. Contestualmente FotoScan correggerà lo scatto utilizzando il flash.

## CARATTERISTICHE

**CATEGORIA**  
Fotografia

**PRODUTTORE**  
Google

**SITO WEB**  
<http://support.google.com>

**PREZZO**  
Gratis



## 4>>MODIFICHE

È possibile ruotare l'immagine e regolare gli angoli. Una volta digitalizzata la foto nessuno vi vieta di apportare ulteriori modifiche con un'app di fotoritocco.



## 5>>BORDI

Se l'acquisizione della vecchia foto stampata non è stata perfetta potete rimediare aggiustando i bordi tramite la comoda funzione.



## 6>>ARCHIVIAZIONE

Una volta completata l'operazione di acquisizione potrete salvare la fotografia nella galleria dello smartphone ma anche in Google Foto.

di Dino del Vescovo

# Mai più rinunce ai piaceri della tavola anche se si è intolleranti

Lattosio, glutine e nichel sono le principali cause di intolleranza alimentare. Rimedi, consigli e ricette in un'app.

**Molto più diffuse di quanto si immagini, le intolleranze alimentari minano la serenità, a tavola e non, di chi ne soffre.** L'app Intolleranze, sviluppata da CoreLifeStyle in collaborazione con l'esperta di ricette e alimenti alternativi, Tiziana Colombo, permette di preparare piatti appetitosi senza rinunciare al gusto. L'app offre inoltre sezioni dedicate agli alimenti consigliati o da evitare, ai prodotti concepiti per una singola intolleranza e diverse linee guida. Queste riguardano i farmaci contenenti lattosio, gli integratori che ne consentono una corretta digestione e via dicendo.



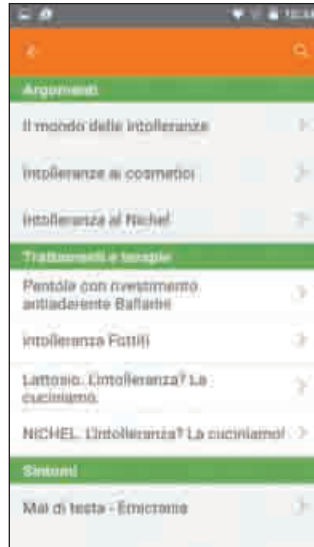
## 1>>PRIMO AVVIO

Dopo aver lanciato l'app, la barra arancione ne indica il caricamento. Occorre attendere circa una decina di secondi affinché l'indice generale compaia a video.



## 2>>CONTENUTI

Una schermata a nove box invita ad aprire le varie sezioni e a esplorare gli argomenti disponibili. Si spazia dai sintomi alle diagnosi, dalle ricette alle schede alimentari.



## 3>>NEL DETTAGLIO

Fra gli argomenti trattati ve ne sono davvero di interessanti. Come quelli che riguardano le pentole e i rivestimenti antiaderenti che si utilizzano per cucinare.

## CARATTERISTICHE

### CATEGORIA

Salute

### PRODUTTORE

CoreLifeStyle

### SITO WEB

n.d.

### PREZZO

Gratis



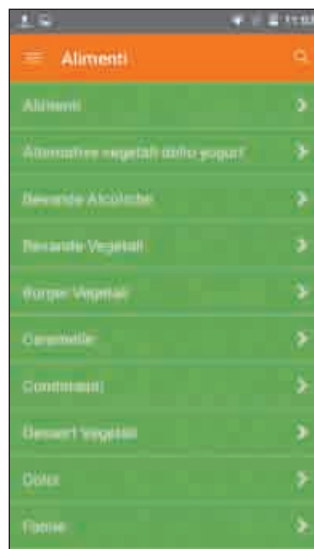
## 4>>TEST E DIAGNOSI

Nella sezione Diagnosi l'app elenca una serie di test che gli intolleranti possono eseguire. Sono disposti in ordine alfabetico e spiegati con un linguaggio comprensibile.



## 5>>PREFERITI

Il cuore in alto a destra che accompagna tutte le pagine dell'app, permette di contrassegnarle come preferite e di avere alle stesse un accesso rapido.



## 6>>RICCO MENÙ

Molto ampia la sezione dedicata agli argomenti. Divisa per capitoli, offre informazioni su primi, condimenti, secondi, dolci, farine e sostituti dello yogurt.

# Le migliori app per fare soldi con il vostro smartphone!

Abbiamo selezionato per voi le applicazioni che vi faranno guadagnare denaro sonante.

## APPCASHER

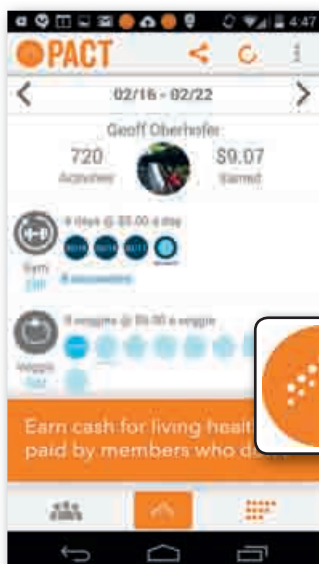
Basta scaricare qualche app (generalmente giochi) sullo smartphone per guadagnare crediti.

Quando ne avrete abbastanza potrete convertirli in tessere per acquisti su Amazon o iTunes. Non sono soldi "sonanti" ma vi faranno risparmiare.



## FOAP

Splendida app per vendere le vostre foto. Basta "caricarle" sulla piattaforma e aspettare che vengano acquistate. Ogni immagine costa 10 dollari di cui 5 dollari vanno al proprietario. Si comincia "a guadagnare" da 100 dollari anche con pagamenti tramite Paypal.



## PACT

Stipula un patto con la community: una dieta o esercizi fisici giornalieri. Se lo rispetti guadagni soldi ma se non lo fai... li perdi. Ti aiuta a rimanere in forma e a sviluppare uno stile di vita sano.



## EARN FREE CASH

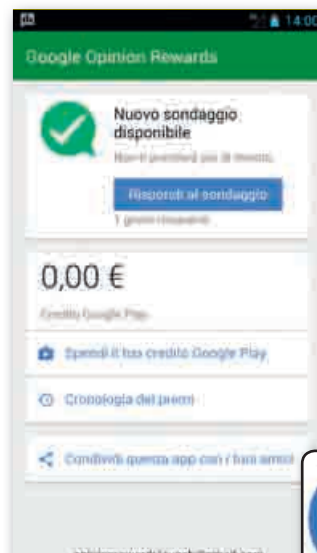
Qui il modello di business è misto: installazione di app, visione di video pubblicitari e questionari. Si guadagnano Mintcoins che possono essere convertiti in denaro. È anche possibile guadagnare soldi facendo scaricare l'app a un amico. Sono circa 0,25 euro a iscrizione.



## SLIDEJOY

Pubblicità da guardare in cambio di soldi. È questa la politica di Slidejoy che visualizza un banner ogni volta che sblocchi il telefono.

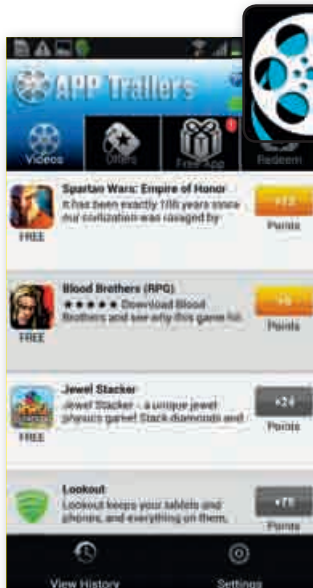
Volendo è anche possibile dare il denaro in beneficenza.



## GOOGLE OPINION REWARDS

Qui il modello di business è legato ai sondaggi. Google ve ne proporrà almeno uno alla settimana con guadagni singoli fino a 0,75 euro. L'app è di Google e quindi una garanzia in termini di serietà e pagamenti.





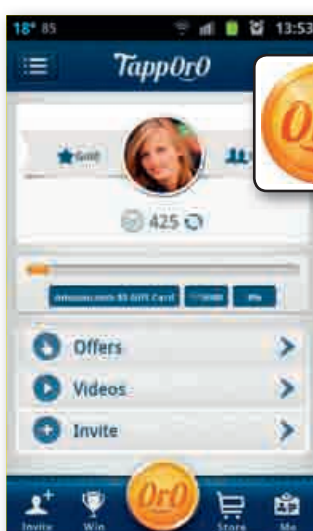
### APPTRAILERS

Guardate trailer esclusivi, per la maggior parte di videogiochi, e guadagnate con accredito sul conto Paypal o con tessere per acquistare su Amazon. Facile come bere un bicchiere d'acqua!



### QUICKCASH

Si guadagna principalmente dall'installazione di app e facendo installare Quickcash ai propri amici. I pagamenti avvengono tramite la piattaforma Paypal.



### TAPPORO

Si guadagna invitando gli amici a scaricare l'app oppure guardando video e con l'installazione di giochi. I pagamenti avvengono tramite Gift Cards di Google Play, Paypal o accessori da scegliere su negozi on-line.



### FREELANCER

Una sorta di mercato virtuale dove vengono proposti piccoli lavori a pagamento (per lo più grafici o informatici). Una volta registrati li potrete accettare (viene poi scelta l'offerta più bassa) e verrete pagati a fine lavoro.



### CASHPIRATE

Altra app, questa volta dal nome poco rassicurante, ma funzionale. Si guadagna installando app, guardando video e rispondendo a questionari. Il primo pagamento avviene a 2.500 coins guadagnati.



### BEMYEYE

L'app assegna un compito: ad esempio fotografare un prodotto in un determinato negozio. Una volta eseguito si ricevono i crediti. 100 crediti equivalgono a 1 euro.



### NIELSEN MOBILE APP

Permette di guadagnare punti fino a un valore massimo di 50 euro all'anno che potranno essere utilizzati sul telefono. I punti si possono riscattare sotto forma di premi nel negozio on-line di Nielsen.



### SPOTLAND

Non dovete far altro che installare Spotland, effettuare una registrazione (anche tramite Facebook o Google) e iniziare a guardare video pubblicitari! Le pubblicità saranno suddivise in varie categorie, quindi potrete sceglierle.



# Design classico, impianto smart

**SuperAmoled da 1,3", Tizen e vivavoce integrato: il Gear S3 Classic è un "vero" orologio.**



**La filosofia seguita da Samsung negli smartwatch è semplice: modelli molto più orologi, meno prodotto hi-tech per pochi eletti.** Senza però trascurare alcune funzioni necessarie come la certificazione IP68 per resistere a immersioni (1,5 metri per 30 minuti) e alla

polvere, oppure il Gps integrato. Il Gear S3 Classic è un vero orologio da polso che non fa rimpiangere i modelli tradizionali. Anzi. Il look grintoso e compatto lo fa risaltare come soluzione perfetta per chi predilige l'attività in outdoor senza rinunciare a stile e funzioni. Indossandolo si esibisce

un oggetto capace di catturare l'attenzione per l'estetica: forma e dimensioni sono state scelte per ricreare la sensazione di coerenza e stile che si rileva negli orologi di lusso. Con in più la possibilità di connettersi allo smartphone attraverso le app Gear.

## IL GIUDIZIO

**Ben 18 facce per personalizzare l'estetica e ricca la dotazione di sensori (tra cui barometro e altimetro).** Gear S3 è il primo smartwatch che ruba la scena agli orologi classici.

**Prezzo: 429 euro**

# Soluzione perfetta per l'auto



**Le auto moderne vantano sistemi di infotainment evoluti ma non hanno spazi dedicati a ospitare gli smartphone.** I quali

**Area Magnetic è il supporto ideale per tenere fisso lo smartphone sul cruscotto dell'auto, agganciandolo alle bocchette d'areazione.**

si appoggiano posticci da qualche parte oppure vagano per il cruscotto a ogni curva. Area propone una soluzione semplice ma geniale. Magnetic è il supporto auto magnetico che si aggancia alla bocchetta d'areazione della vostra auto, senza rovinarla. Per "attaccare" lo smartphone basta applicare uno dei due magneti inclusi nella confezione. Questi possono essere appiccicati con l'adesivo oppure, per chi non vuole rovinare l'estetica, inseriti tra la cover e il telefonino. Tutto qui. Così facendo sarà sufficiente avvicinare lo smartphone alla base per tenerlo fisso sul cruscotto. Il magnete impiegato da Area assicura un'elevata stabilità. L'abbiamo sollecitato guidando in modo piuttosto aggressivo

anche sulle curve. Lo smartphone non si è sganciato, nemmeno con dossi o cunette. L'importante è posizionare la lastra grossomodo nella parte centrale posteriore.

## IL GIUDIZIO

**La soluzione elegante per agganciare lo smartphone al cruscotto. Un supporto magnetico invisibile per evitare di appoggiare dove capita lo smartphone mentre si è in auto.**

**Prezzo: 12,90 euro**

# Ricarica fino a cinque volte

Il Mediacom Power Bank 10000 offre 10mila mAh per ricaricare varie volte lo smartphone e il tablet. Disponibile in tre colori.



**Il punto debole dei dispositivi mobili è l'autonomia.** Se poi si sfruttano appieno le funzioni di connettività, quelle multimediali e i social (l'app di Facebook arriva a incidere fino al 30% sull'assorbimento energetico), si rischia di rimanere a secco. La soluzione è rappresentata dai Power Bank di Mediacom. Il modello in prova è addirittura da 10mila mAh, sufficienti per caricare fino a 5 volte uno smartphone medio e almeno due volte il tablet. Disponibile in argento,

blu e nero si presta per un'ampia varietà di utilizzi. Ossia per mantenere in carica tutti i dispositivi che accettano l'alimentazione via Usb. Il Power Bank di Mediacom si carica sempre via porta Usb.

## IL GIUDIZIO

Dimensioni e peso ridotti rendono super trasportabile il Power Bank di Mediacom. Ottima la potenza nominale (10mila mAh) e il rapporto con il prezzo, davvero vantaggioso.

**Prezzo: 24,99 euro**

# Il raddoppio della Pro

Le BackBeat Pro 2 di Plantronics assicurano suoni da primi della classe, grazie all'efficiente cancellazione del rumore.

**Plantronics non sbaglia un colpo.** Dopo le eccellenti BackBeat Pro, introduce le BackBeat Pro 2, cuffie wireless a cancellazione di rumore, microfono incorporato e con una durata della batteria estesa a 24 ore di riproduzione. Altro elemento distintivo è la cancellazione di rumore attiva, che si rivela molto efficace. Dal punto di vista estetico le BackBeat Pro

presentano due ampi padiglioni "over the ear" orientabili che risultano comodi da indossare e mai eccessivamente pesanti. Il padiglione sinistro integra i controlli della riproduzione: ci sono i tasti play/pausa e quelli del volume. In più, un tasto per rispondere alle chiamate e lo switch per accendere, spegnere e abbinare le cuffie. C'è poi un doppio

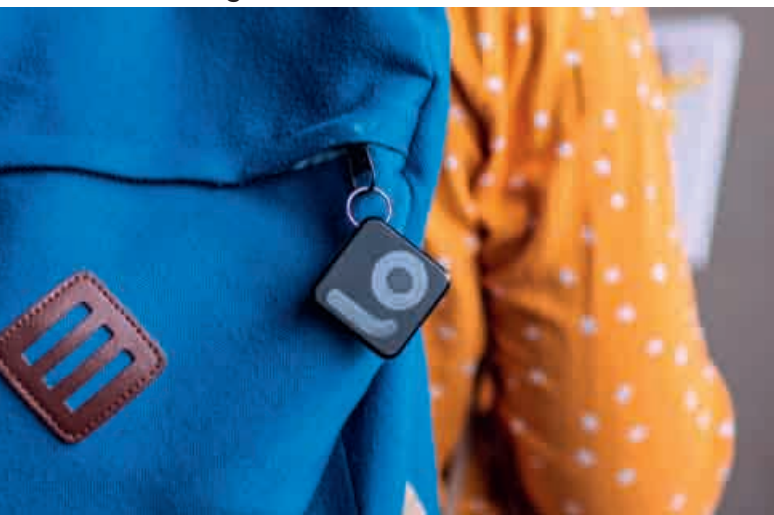


microfono che migliora la qualità dell'audio in uscita durante una chiamata. Comodo il sensore che mette in pausa la riproduzione quando rimuovete le cuffie dalle orecchie.

## IL GIUDIZIO

L'audio sfiora l'eccellenza con un equilibrio alti/bassi quasi perfetto. La cancellazione di rumore attiva vi sigilla da ogni disturbo esterno con estrema efficacia.

**Prezzo: 199 euro**



**Si chiama Filo, è un progetto italiano, anzi una startup, è ha un obiettivo semplice: aiutare a ritrovare gli oggetti.** Si tratta di tracker sottoforma di tag quadrato da agganciare a chiavi, zaini, indumenti, borse, portafogli e a qualsiasi cosa sia suscettibile di perdita o dimenticanza. Il funzionamento è piuttosto

semplice. Si abbina via Bluetooth allo smartphone su cui, a priori, va installata l'app per configurare il dispositivo. La procedura è semplice, agevole e si completa in una manciata di minuti. Basta indicare il tipo di oggetto a cui è stato "attaccato" il Filo Tracker e mantenere attivo il Bluetooth dello smartphone per verificare

## Il tag per non perdere nulla

**Filo Tracker è la soluzione made in Italy per mantenere sempre sotto traccia l'ultima posizione degli oggetti personali.**

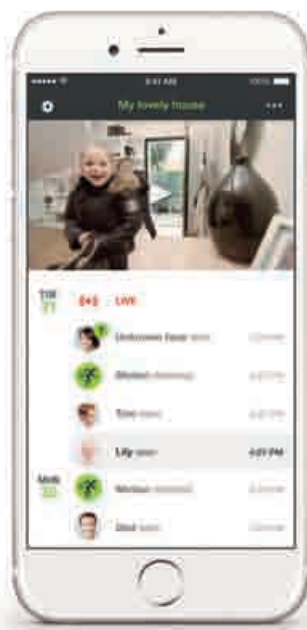
### IL GIUDIZIO

Filo Tracker si acquista online, è compatibile con tutti gli smartphone ed è anche venduto in pacchetti da tre o sei sensori. Funziona a dovere e l'autonomia arriva fino a 10 mesi.

**Prezzo: 29,99 euro**

## Tiene d'occhio chi entra in casa

**Netatmo Welcome è la videocamera Wi-Fi che riconosce le persone che entrano dalla porta.**



**Il nome non è casuale:** la Wi-Fi camera Welcome di Netatmo, posizionata di fronte all'ingresso di casa, riconosce chi entra e, se richiesto, invia un messaggio allo smartphone con tanto di foto allegata. Seguendo lo stesso principio, inoltre in tempo reale avvisi su eventuali intrusioni da parte di persone sconosciute il cui volto non sia registrato nella sua memoria. La Netatmo Welcome contribuisce in questo modo alla tranquillità nei periodi in cui, per vacanza o per lavoro, ci si allontana da casa, o alla serenità dei genitori che saranno sempre informati sul rientro dei figli. Basta

memorizzare il viso di ogni membro della famiglia, fino a un massimo di 16. Il design si ispira a quello della meteo station di Netatmo favorendo la convivenza di prodotti senza rinunciare al buon gusto. Infine, vede anche nel buio.

### IL GIUDIZIO

Angolo di visuale di 130 gradi e registrazione video in Full HD. I filmati sono memorizzati nella scheda SD da 8 GB presente nella confezione. Welcome è bella ma soprattutto utile.

**Prezzo: 199 euro**

# Ripetitore a forma di lampadina

**Le Sengled Boost sono Led e consentono di estendere il segnale Wi-Fi a tutte le stanze per massimizzare la navigazione Web.**



**Mai più cali di segnale Wi-Fi o punti morti in casa.** Basta avvitare la Boost all'abat-jour della propria scrivania o della camera da letto, o ancora al lampadario a soffitto, per estendere il segnale Internet senza posare fastidiosi cavi o acquistare ripetitori Wi-Fi che occupino inutilmente prese elettriche. La tecnologia integrata è la IEEE 802.11 b/g/n a 2,4 GHz, con banda massima di 300 Mbps e capacità di irradiare il segnale Internet in un raggio di 35 metri, più

che sufficiente quindi a coprire le esigenze di un grande appartamento o di un'unità abitativa disposta su più livelli. Ma il Boost è anche un'efficiente lampadina Led da 6 watt (550 lumen e 3.000°K di temperatura colore) con il classico attacco E27. Una volta inserita si collega al router di casa amplificandone il segnale. Con l'app per Android si possono regolare i parametri di connessione e l'intensità luminosa del Led integrato. Per spazi molto grandi è possibile

prevedere l'uso di più Sengled Boost da gestire contemporaneamente con un solo smartphone. La lampadina è in classe energetica A e la luce ha un angolo di 270 gradi.

## IL GIUDIZIO

**Amplifica il segnale Internet fino al comodino al centro della stanza, portando anche l'illuminazione. Sengled Boost è una soluzione elegante e invisibile per massimizzare il Wi-Fi.**

**Prezzo: 54,99 euro**

# Audio compatto e polivalente

**Lo speaker di Mediacom ha una potenza di 3 watt e si connette via Bluetooth allo smartphone.**



**SmartSound è uno speaker da 3 watt schermato, di alta qualità con connessione Bluetooth** compatibile con la tecnologia wireless a partire dalla versione 3 con Edr. Firmato da Mediacom, accetta anche l'audio via cavo con jack da 3,5 mm ed è in grado di leggere

schede micro SD. Ha una batteria ricaricabile tramite connessione Micro USB e segnalazioni vocali per guidare nelle fasi di accensione, connessione, pairing (accoppiamento) e spegnimento. Dispone di un microfono incorporato per l'utilizzo in modalità vivavoce. Durante la riproduzione, all'arrivo di

una chiamata, la musica è automaticamente messa in pausa e ripresa al termine della telefonata. Grazie al Bluetooth ha un raggio d'azione massimo di 10 metri e la batteria integrata assicura un'autonomia massima di 4,5 ore di riproduzione sonora. Si ricarica dalla porta micro Usb.

## IL GIUDIZIO

**Design essenziale e compatto, comandi di riproduzione sulla base e buona potenza audio (3 watt) sono le chiavi di lettura di questo speaker, proposto a un buon prezzo.**

**Prezzo: 14,99 euro**

di Ivan Paparella

## CARATTERISTICHE

### SISTEMA OPERATIVO

Android 7,0

### DISPLAY

5,9" (1.080x1.920 pixel)

### CPU

HiSilicon Kirin 960  
octa core 2,4 Ghz

### RAM 4 GB

### MEMORIA 64 GB

### MEMORY CARD microSD

### FOTOCAMERA

20/12 Megapixel

### VIDEOCAMERA

3.840x2.160 pixel

### CONNELLITIVITÀ

Lte 600 Mbps

### DIMENSIONI E PESO

156,9x78,9x7,9 mm/190 g

### PREZZO

749 euro



# Elegante, curato e molto veloce. È il nuovo top di gamma Huawei

Mai come nel 2016 il balzo di Huawei nell'élite dei produttori mondiali è stato così evidente. Ci ha pensato la famiglia P9 e la collaborazione con Leica a rendere tangibile questo percorso evolutivo. E ora arriva il Mate 9, un super smartphone con un grande display, la dual camera by Leica e una nuova versione dell'interfaccia Emui abbinata alla più recente versione di Android, Nougat 7.0. La qualità abbonda, la

scheda tecnica è da primo della classe e il brand non ha più bisogno di essere raccontato. Una prima scelta, non un'alternativa, questo è il messaggio che arriva anche dal prezzo: 749 euro, in linea con la concorrenza più blasonata.

### CHE CLASSE!

L'elegante cofanetto nero che custodisce Mate 9 è solo il preludio. Il modello si presenta infatti col vestito della festa:

il metallo abbonda e l'assemblaggio è curato in ogni dettaglio. La plastica fa una sporadica comparsa solo nella zona delle antenne. È vero, probabilmente il design non brilla per originalità ma si respira quella sensazione di bello che solo pochi smartphone sanno regalare. Nonostante il grande display, le dimensioni non sono esagerate e anche la maneggevolezza è più che buona, a dispetto dei quasi due etti

## ON THE ROAD

### Body & Design

La scocca del nuovo top di gamma di Huawei fa abbondante uso di metallo. La qualità costruttiva è eccellente, con finiture curate in ogni dettaglio, e l'assemblaggio perfetto.



### Display

Il display Full HD da 5,9 pollici offre i colori sono saturi e ben contrastati, per non andare a scapito della fedeltà cromatica. Unico neo: il rapporto pixel/pollice non è altissimo.



### Sound

Di ottimo livello: la sezione telefonica può contare su una serie di microfoni. La resa audio è eccellente grazie all'efficace collaborazione tra capsula auricolare e speaker di sistema.



di peso. Il display è costituito da un pannello Ips da 5,9 pollici e risoluzione Full HD. I più attenti alle specifiche tecniche storceranno il naso per un rapporto pixel/pollice non elevatissimo ma in realtà lo schermo offre una resa eccellente.

### POTENZA INFINTA

Il cuore del nuovo Mate è costituito dalla Cpu Kirin 960 octa core, affiancata da 4 GB di memoria Ram. È presente poi ogni tipologia di connettività, compresa quella Nfc mentre la sezione dati può spingersi fino alla soglia dei 600 Mbps teorici in download. La parte telefonica gestisce bene il sistema dual Sim. Inserendo la seconda Sim dovrete però rinunciare a espandere i 64 GB di memoria di storage, perché lo slot è condiviso.

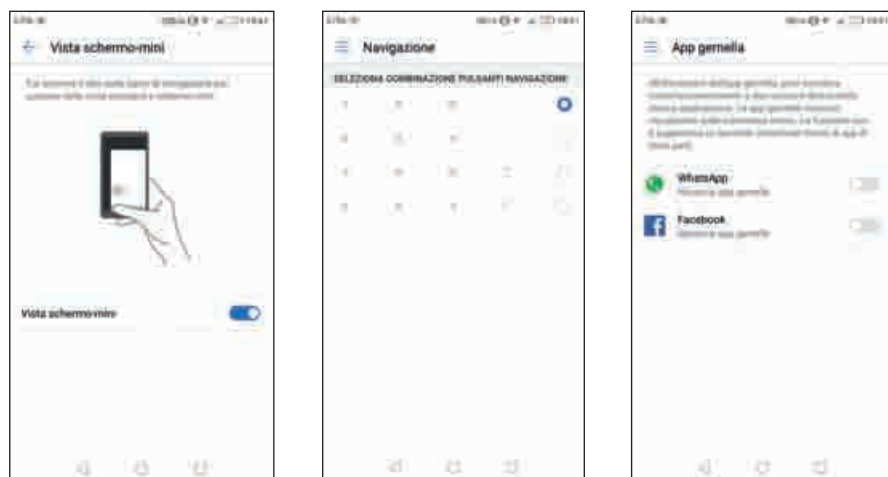
### QUANTE FUNZIONI

Tra le novità dell'interfaccia Emui 5 troviamo la possibilità di utilizzare il drawer per le applicazioni e un nuovo sistema di notifiche, forse un po'



Il vassoio estraibile può ospitare alternativamente due Sim o una Sim e una scheda microSD per espandere la memoria di archiviazione.

confusionario, che indica con un numero nella barra superiore quanti eventi dobbiamo controllare dal nostro display. Molto utile la funzione "app gemella" che attiva doppi account per Facebook e Whatsapp e bella, infine, la rivisitazione grafica del menu impostazioni.



**1** - Se le dimensioni del display vi spaventano Huawei ha la soluzione. Un breve movimento e l'interfaccia si rimpicciolisce. **2** - Siete mancini e la tendina delle notifiche vi sembra lontana? Nessun problema potrete invertire la sequenza dei tasti e aggiungerne uno. **3** - App gemella è una comodissima funzione che consente di utilizzare due account per Facebook e per Whatsapp. Per dividere lavoro e privato.

### Imaging

La Dual camera by Leica vanta un sensore Rgb da 12 Mpixel e uno da 20 per gli scatti in bianco e nero: notevole qualità degli scatti. Disponibili anche il file Raw e la registrazione video 4K.

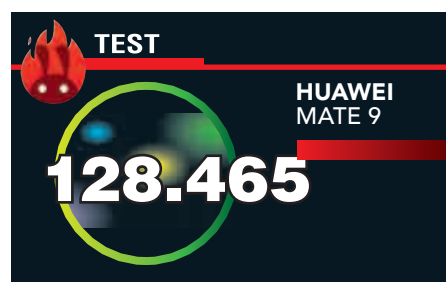


### Performance

Esuperanti. Huawei Mate 9 stabilisce alcuni record nei rilevamenti strumentali. Ma non è solo una questione di numeri: nell'utilizzo quotidiano si percepisce una notevole reattività.



### ANTUTU BENCHMARK v6.0



Il dato riassume le performance del dispositivo: capacità di elaborazione della Cpu e del chip grafico e velocità della memoria Ram e di archiviazione.

### IN EVIDENZA

#### ▲ I PRO

Prestazioni velocistiche eccellenti. Il lettore di impronte digitali, posto sul retro della scocca, è infallibile. Ottima la dual camera by Leica.

#### ▼ I CONTRO

L'autonomia di funzionamento è buona ma non eccezionale. Il peso, di quasi 2 etti, si fa sentire in tasca. Il sistema delle notifiche si rivela un po' confusionario.

### DURATA DELLA BATTERIA



La batteria da 4.000 mAh copre la più intensa giornata lavorativa. Ma ci aspettavamo ancor di più.



guarda il video  
sul nostro canale



### Money

Uno smartphone di vertice. Gran classe e qualità costruttiva si mescolano con una scheda tecnica di prima grandezza e con una fotocamera unica sul mercato. Il gigantesco display crea dipendenza.



## CARATTERISTICHE

**SISTEMA OPERATIVO**

Android 7.1.1 Nougat

**DISPLAY**

5" (1.080x1.920 pixel)

**CPU**Qualcomm Snapdragon  
821 (quad core  
fino a 2,15 GHz)**RAM** 4 GB**MEMORIA** 32 GB**MEMORY CARD** no**FOTOCAMERA**

12,3 Megapixel

**VIDEOCAMERA**

3.840x2.160 pixel

**CONNELLITIVITÀ**

Lte 450 Mbps (cat. 9)

**DIMENSIONI E PESO**

69,5x143,8x8,5 mm/145 g

**PREZZO**

759 euro



# Google punta sull'eccellenza: Pixel sfida i modelli blasonati

**Con la famiglia Pixel Google va a fondare, insieme al fratello maggiore XL, una nuova generazione di dispositivi mobili con l'obiettivo di competere nella fascia alta del mercato.** Reduce dall'esperienza dei Nexus, Big G ha optato per un cambio di passo in favore del controllo totale sullo sviluppo del dispositivo, sia a livello hardware, sia sul fronte software e del sistema operativo. Risultato: il Pixel è

leggero, veloce e scattante. Propone un'esperienza di utilizzo "pura" di Android innovativa e, soprattutto, scatta immagini spettacolari. Uno dei migliori modelli del 2016, peccato che in Italia non sia ancora in commercio.

**SNAPDRAGON CORRETTO**

Con il Pixel sono proposte una serie di novità hardware e software. Iniziamo dalla più evidente: Android 7.1.1. Come

le vecchie glorie Nexus anche questa famiglia di smartphone può contare sugli aggiornamento del sistema operativo allo stato dell'arte, non appena Google li pubblica e li mette a disposizione. È uno dei plus nel scegliere un modello sviluppato e controllato da Big G. Altra novità è rappresentata dalla piattaforma. Sul Pixel trova posto la Cpu Snapdragon 821 assistita da 4 GB di Ram e, nella edizione in prova, da 32 GB di storage

## ON THE ROAD

**Body & Design**

Eccellente la qualità costruttiva: alluminio per la scocca unibody e superficie del display di tipo Gorilla Glass 4. L'intaglio posteriore in vetro è inutile e abbastanza brutto.

**Display**

Diagonale da 5 pollici e risoluzione Full HD (1.080x1.920 pixel) portano il display ad avere una densità di 441 ppi. Ottima la resa grafica in virtù dei colori bilanciati e bianchi e neri piuttosto precisi.

**Sound**

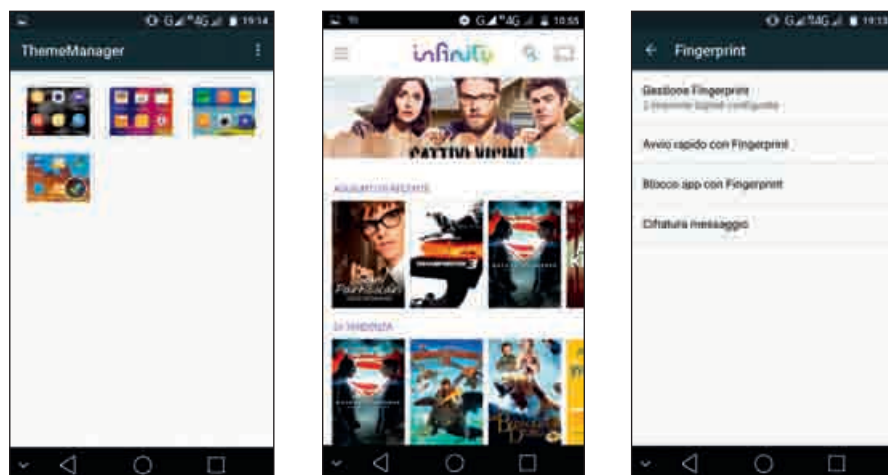
Un'esperienza sonora di primo livello, finora provata solo su una manciata di modelli. L'audio delle conversazioni risulta chiaro e dettagliato, merito anche dell'eccellente qualità di segnale.



ma è disponibile anche una versione con 128 GB. Il processore è una delle numerose scelte azzeccate da Google perché propone numerosi miglioramenti rispetto alla precedente generazione 820 di Qualcomm eliminando alcuni dei comportamenti più fastidiosi, tra cui la tendenza a surriscaldare la parte posteriore e il consumo eccessivo. La piattaforma ottenuta dalla combinazione di Os e processore è perfetta per soddisfare qualsiasi esigenza, soprattutto perché garantisce un'eccellente autonomia.

#### PIXEL LAUNCHER

L'interfaccia rimane quella standard di Android, ossia leggera e reattiva, mentre con Nougat si evolve l'app drawer. Quest'ultimo passa dall'essere un'icona a diventare un gesto: uno swipe dal basso verso l'alto mostra le applicazioni installate. In questo pannello è stato ricavato uno spazio superiore che mette a portata di mano le cinque più utilizzate. L'insieme di questi elementi caratteristici crea un ambiente che si chiama Pixel Launcher, esclusivo per questi modelli.



**1** - L'interfaccia di Android è stata ristilizzata in onore di questo smartphone: la barra di ricerca è ora diventata una sorta di widget ancorato al lato. **2** - Anche la finestra delle applicazioni è stata rivista: si apre con uno swipe dal basso verso l'alto e nella parte superiore raggruppa le app più utilizzate. **3** - Tra le funzioni introdotte con Android 7.1 c'è quella per chiudere le applicazioni aperte in un solo comando: l'atteso Cancella Tutto.

#### Imaging

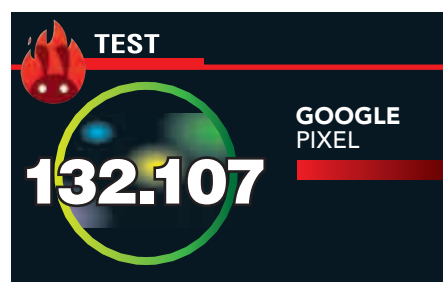
Nelle prove la fotografia è uno dei segmenti d'eccellenza del Pixel. In sintesi: elevata velocità di messa a fuoco e scatto ed eccellente qualità delle immagini. Solo i video sono sottotonati.



Il design del Pixel è tutto sommato anonimo e non è presente alcun tasto fisico per accedere all'Home.

Lo smartphone, in definitiva, è a prova di futuro: può contare su Android sempre aggiornato e su funzioni peculiari, tra cui il Google Assistant che però non è ancora attivo nel nostro Paese.

#### ANTUTU BENCHMARK v6.0



Il dato riassume le performance del dispositivo: capacità di elaborazione della Cpu e del chip grafico e velocità della memoria Ram e di archiviazione.

#### IN EVIDENZA

##### I PRO

Prestazioni eccellenti in ogni segmento e ottima autonomia.

Elevata qualità costruttiva e materiali di pregio.

Reparto fotografico al top nell'attuale gamma di prodotti.

##### I CONTRO

La superficie in vetro posteriore non migliora il design anonimo.

Manca il vano per la memory card.

L'interfaccia standard di Android richiede un po' di adattamento.

#### DURATA DELLA BATTERIA



Stupisce l'autonomia: si completa l'intera giornata (24 ore) con anche una buona riserva di energia.



guarda il video  
sul nostro canale



#### Performance

L'hardware scelto da Google concilia due esigenze apparentemente contrapposte: ottima autonomia e prestazioni elevate. Il Pixel non teme alcun tipo di sollecitazione e, soprattutto, non scalda.



#### Money

Uno dei migliori smartphone provati nel 2016 per qualità costruttiva, prestazioni e personalizzazione di Android. Il prezzo non è certo popolare tuttavia la cura costruttiva è da top di gamma.



## CARATTERISTICHE

**SISTEMA OPERATIVO**

Android 6.0

**DISPLAY**

5.2" (1.080x1920 pixel)

**CPU**HiSilicon Kirin 950  
octa core a 2,3 GHz**RAM** 4 GB**MEMORIA** 32 GB**MEMORY CARD** microSD**FOTOCAMERA**

12 Megapixel

**VIDEOCAMERA**

1.920x1.080 pixel

**CONNELLITIVITÀ**

Blue

**DIMENSIONI E PESO**

145,5x71x7,5 mm/153 g

**PREZZO**

399 euro



# Ecco uno smartphone che vi conquisterà. Anche per il prezzo!

**È possibile ottenere molto senza spendere troppo?** Sicuramente sì, come dimostra l'Honor 8 a cui Huawei (Honor è un suo brand) ha trasferito dai modelli P9 e P9 Plus aspetti peculiari di primo piano. Parliamo dunque della doppia fotocamera posteriore, del sensore di impronte e dell'interfaccia Emui 4.1. L'Honor 8 è dunque un top di gamma ma con un prezzo molto competitivo.

**KIRIN INSIDE**

Il fine ultimo degli sforzi profusi per costruirlo è ottenere un design raffinato senza rinunciare a specifiche hardware di rilievo. Il processore Kirin 950, una Cpu octa core da due nuclei a 2,3 GHz e altrettanti a 1,8 GHz, integra il co-processore i5, ossia il reparto Mali T880-Mp4 per l'elaborazione grafica. Il tutto è assistito da 4 GB di Ram, 32 GB di storage (c'è anche la versione a

64 GB proposta a 449 euro) espandibili via microSD.

**FOTO DI QUALITÀ**

È sul dorso che si individua la peculiarità dell'Honor: il reparto fotografico a doppio sensore da 13 Mepapixel e doppia ottica (27 mm, f/2.2), secondo lo schema già visto sono il Huawei P9 ma privo del logo Leica. La modalità Pro schiude a un

## ON THE ROAD

**Body & Design**

La scocca in vetro di colore blu (molto elegante) sfoggia un dorso resistente ottenuto per sovrapposizione di 15 strati. La solidità e l'estetica che ne conseguono sono sopra la media.

**Display**

Il display Full HD da 5,2 pollici (423 ppi) è di tipo Ltps, una declinazione del tradizionale Lcd sviluppata per restituire elevata luminosità, bassi tempi di latenza e velocità di risposta al tocco ottimali.

**Sound**

L'audio in capsula è definito e potente. L'altoparlante, al contrario, soffre in ambienti rumorosi sbilanciandosi sugli alti e trascurando i bassi. Anche le cuffie in dotazione virano sulle frequenze alte.



serie di regolazioni manuali come la misurazione esposimetrica, i valori Iso tra 50 e 3.200, il tempo di posa e la compensazione dell'esposizione tra -3EV e +3EV. L'impossibilità di registrare le foto in Raw è bilanciata dall'ampia disponibilità di filtri ed effetti speciali.

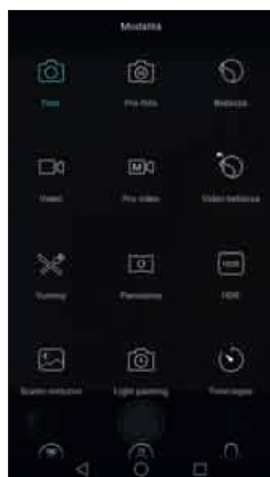
#### ANDROID ABBELLITO

Lo schermo da 5,2" assicura una buona resa con qualsiasi contenuto, seppure con un evidente tono freddo nei colori. A beneficiarne è Android, personalizzato con l'elegante interfaccia Emui 4.1, tra le più curate al momento disponibili e già vista sui recenti modelli di Huawei: l'Os è sempre rapido nel reagire ai comandi.

Tra le personalizzazioni citiamo la gestione del preciso sensore d'impronta posteriore: è rapido e capace di controllare alcune funzioni tra cui la presa di chiamata, lo scatto o l'avvio di app.



Sul fianco sinistro si trova l'alloggiamento per le due schede Sim o in alternativa per una Sim e una microSD. Sul retro, sotto la doppia fotocamera e il doppio flash led, trova posto il lettore di impronte digitali con il quale sbloccare il telefono senza digitare ogni volta il Pin di sicurezza.



**1** - Il pannello di gestione dell'impronta digitale comprende anche le opzioni per attivare funzioni rapide associate al sensore biometrico. **2** - Con uno swipe da sinistra a destra nell'app della fotocamera si accede ai numerosi filtri ed effetti speciali messi a disposizione da Honor. **3** - Sono numerosi i temi gratuiti con cui è possibile personalizzare l'interfaccia Emui 4.1.

#### Imaging

La fotocamera posteriore assicura scatti di buona qualità. Il menù fotografico include numerose funzioni creative, tra cui la modalità Pro, gli effetti speciali e i filtri con cui abbellire gli scatti.

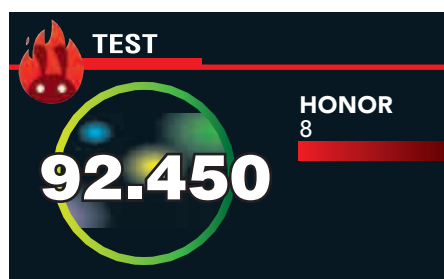


#### Performance

L'Honor 8 si comporta egregiamente sia nel riprodurre i contenuti multimediali (giochi 3D e video HD), sia con le app più tradizionali. I risultati dei benchmark sono quasi da record per la categoria.



#### ANTUTU BENCHMARK v6.0



Il dato riassume le performance del dispositivo: capacità di elaborazione della Cpu e del chip grafico e velocità della memoria Ram e di archiviazione.

#### IN EVIDENZA

##### ▲ I PRO

Prestazioni elevate.

Reparto fotografico curato: il doppio sensore è ricco di sorprese.

Ottima qualità di ricezione.

##### ▼ I CONTRO

Sul display non c'è il Gorilla Glass.

Sistema di ricarica solo con alimentatori proprietari.

Le superfici lucide mostrano impietosamente le ditate.

#### DURATA DELLA BATTERIA



La batteria da 3.000 mAh non è removibile. Offre un'autonomia nella media: non sarà difficile arrivare a sera lontano dal carica batteria.

guarda il video  
sul nostro canale



#### Money

Sotto un abito elegante si nasconde un vero combattente, in grado di uscire vivo anche dalle più difficili situazioni d'uso. Più che buone le prestazioni generali. Il rapporto qualità/prezzo è invitante.



# MEDIACOM PHONEPAD DUO X532U

di Ivan Paparella

## CARATTERISTICHE

### SISTEMA OPERATIVO

Android 6.0

### DISPLAY

5,0" (720x1.280 pixel)

### CPU

MediaTek MT6753

octa core a 1,3 GHz

### RAM 3 GB

### MEMORIA 16 GB

### MEMORY CARD microSD

### FOTOCAMERA

13 Megapixel

### VIDEOCAMERA

1.920x1.080 pixel

### CONNELLITIVITÀ

Wi-Fi, Bluetooth, Usb,

Lte 150 Mbps

### DIMENSIONI E PESO

143x70,5x8 mm/145 g

### PREZZO

179 euro



## Display HD da 5 pollici, 3 GB di Ram e 6 mesi di Infinity Tv

**Mediacom amplia la gamma dei suoi smartphone proponendo modelli dal rapporto prezzo/caratteristiche molto interessante.** Il nuovo PhonePad Duo X532U è certamente fra questi e si presenta con un vestito elegante e una nutrita serie di chicche tecnologiche, su cui svelta l'ottimo lettore di impronte digitali posto sul fronte della scocca. Quest'ultimo offre prestazioni eccellenti: non sbaglia un colpo. Inoltre il pulsante

può sostituire i classici tasti a display. Tramite semplici tocchi si riesce infatti a simulare il ritorno alla home page di Android, a spostarsi da una schermata all'altra o avviare il task manager. In più, Mediacom regala 6 mesi di Infinity Tv da attivare sul sito infinitytv.it.

### QUANTA RAM!

Android in versione 6.0 è a suo agio nel Mediacom X532U grazie a un

reparto hardware di tutto rispetto. Il processore octa core da 1,3 GHz spinge infatti con buon vigore. Ma è soprattutto la presenza di ben 3 GB di Ram a regalare reattività e fluidità a ogni operazione. Ottima l'integrazione del sistema dual Sim per gestire due numeri di telefono e buone notizie anche per la ricezione del segnale radio. Solo l'audio della capsula auricolare appare leggermente

## ON THE ROAD

### Body & Design

Scocca in policarbonato e cover con finitura a effetto texture. L'X532U è uno smartphone che sfoggia un design elegante e sobrio. Nessuno scricchiolio e materiali di buona qualità.



### Display

Il pannello Ips è da 5" e ha risoluzione HD (720x1.280 pixel). Il display riproduce colori saturi ed è caratterizzato da un buon contrasto. I neri sono profondi.



### Sound

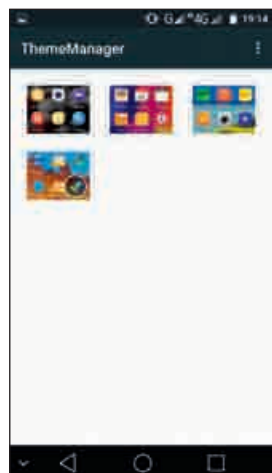
Il volume degli speaker raggiunge livelli piuttosto alti. La riproduzione audio ad alto volume è però un po' metallica, soprattutto durante le telefonate. Nessun problema ai volumi medio-bassi.



metallico. La fotocamera da 13 Megapixel genera scatti di buona qualità, assistita anche da un flash abbastanza potente e da un sistema di messa a fuoco veloce. Nonostante sia una fotocamera pensata per il "punta e scatta" ci ha fatto piacere trovare alcune utili funzioni come la livella elettronica o la possibilità di scattare contemporaneamente con la cam posteriore e quella frontale. Buona anche la resa dei video con risoluzione Full HD.

L'hardware è ben sostenuto dalla batteria da 2.500 mAh che, grazie a un'efficace gestione delle risorse, garantisce buoni livelli di autonomia operativa.

In definitiva il PhonePad X532U si conferma come un ottimo interprete dell'approccio al mercato di Mediacom e si candida a occupare uno spazio importante nella categoria degli smartphone di gamma media.



**1** - Divertente la possibilità di modificare la grafica dell'interfaccia e delle icone. Tramite ThemeManager e pochi click lo smartphone cambia faccia. **2** - Grazie all'accordo fra Mediacom e Mediaset, chi acquista l'X532U avrà diritto a sei mesi gratis di abbonamento a Infinity, per vedere film e serie Tv. **3** - Tramite il sensore di impronte digitali è possibile gestire molteplici operazioni e soprattutto inibire l'accesso al cellulare a ficcanaso e curiosi.

## Imaging

Integra una fotocamera posteriore con sensore d'immagine da 13 Megapixel. Le sue prestazioni sono convincenti, in particolare quando le condizioni di illuminazione del soggetto sono buone.

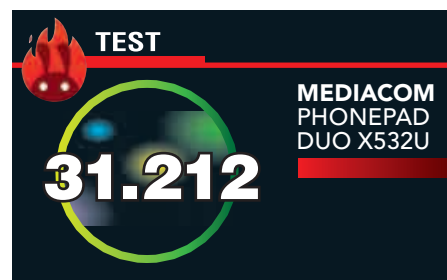


## Performance

Reattivo e fluido in ogni ambito di utilizzo grazie anche ai 3 GB di Ram che affiancano il processore octa core di MediaTek. Android 6.0 risulta così pienamente godibile.



## ANTUTU BENCHMARK v6.0



Il dato riassume le performance del dispositivo: capacità di elaborazione della Cpu e del chip grafico e velocità della memoria Ram e di archiviazione.

## IN EVIDENZA

### ▲ I PRO

Lettore di impronte digitali molto affidabile e veloce.

Buona la resa del display ad alta definizione.

Prestazioni generali convincenti.

### ▼ I CONTRO

La sensibilità del touchscreen è migliorabile.

La capsula auricolare restituisce un suono un po' metallico.

Design elegante ma con pochi spunti di originalità.

## DURATA DELLA BATTERIA



La batteria da 2.500 mAh consente di usare lo smartphone per tutto il giorno.

guarda il video  
sul nostro canale



## Money

L'X532U offre buoni materiali, prestazioni adeguate, una divertente fotocamera e una notevole attenzione alla protezione della propria privacy grazie al lettore di impronte digitali.



# ASUS ZENFONE 3 MAX

di Sabrina Pettinelli

## CARATTERISTICHE

### SISTEMA OPERATIVO

Android 6.0

### DISPLAY

5,2" (720x1.280 pixel)

### CPU

Mediatek MT6737  
quad core a 1,25 GHz

### RAM

3 GB

### MEMORIA

32 GB

### MEMORY CARD

microSD

### FOTOCAMERA

13 Megapixel

### VIDEOCAMERA

1.280x720 pixel

### CONNELLITIVITÀ

Lte 150 Mbps

### DIMENSIONI E PESO

149,5x73,7x8,5 mm/148 g

### PREZZO

199 euro



## Autonomia della batteria da record per una vita al Max

**Asus aggiora la sua gamma Zenfone, giunta alla terza generazione.** Su questo numero di Smartphone Magazine approfondiamo la conoscenza di Zenfone 3 Max, un dispositivo che ha nel nome la sua vocazione: una batteria dalla carica quasi inesauribile. All'interno di un corpo telefono con struttura metallica si cela infatti un potente accumulatore da oltre 4.100 mAh capace di tenervi lontano dalla corrente elettrica anche

per 2 giorni. Davvero un ottimo risultato. Ciò che stupisce è l'aspetto sobrio ed elegante del telefono e lo spessore molto contenuto. Solo la forma, particolarmente affusolata lo rende un filo sfuggente. Ma certo il nuovo Asus non è tutto qui, anzi la scheda tecnica riserva non poche sorprese.

### BEN 3 GB DI MEMORIA RAM

Si parte dal display da 5,2 pollici con

risoluzione HD di 720x1.280 pixel, un pannello IPS con colori ben contrastati ma che manifesta ogni tanto una sensibilità al tatto perfettibile. Niente di grave, ogni tanto bisogna esercitare un pò più di pressione, basta farci l'abitudine. Il processore quad core di casa Mediatek non è potentissimo ma spinge a dovere il sistema operativo Android 6.0 senza particolari difficoltà ben assistito anche da ben 3 GB di Ram,

## ON THE ROAD

### Body & Design

Il nuovo Asus esibisce un design piacevole ed equilibrato. Stupisce lo spessore molto contenuto anche a fronte di una batteria integrata da oltre 4.000 mAh.



### Display

Il display da 5,2 pollici con risoluzione a 720p si rende protagonista di buone prestazioni. I colori sono saturi ma mai eccessivi e le dimensioni adeguate. Sensibilità del touchscreen perfettibile.



### Sound

Il doppio altoparlante posto nella parte inferiore della scocca assicura un suono potente e privo di eccessive distorsioni. Note positive anche dall'ascolto delle conversazioni in vivavoce.

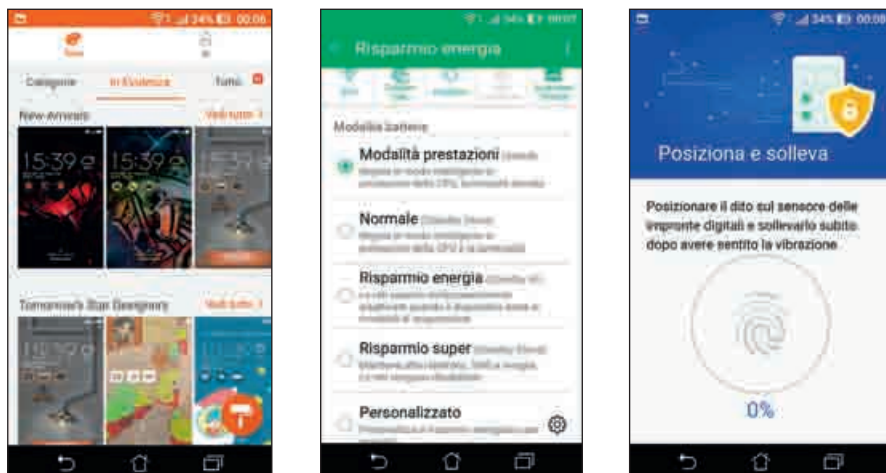


un quantitativo notevole per questa fascia di mercato. Anche la memoria interna da 32 GB è molto abbondante e, se rinunciamo alla seconda Sim (lo slot è condiviso), possiamo anche aumentarla con schede microSD. Affidabile la parte telefonica e molto efficace la fotocamera da 13 Megapixel, soprattutto quando c'è tanta luce. Tra le app preinstallate

segnaliamo Appunto rapido per scrivere a mano libera sul display. Ultima ma utilissima chicca, è la capacità dello Zenfone 3 Max di diventare una sorta di powerbank. Tramite un cavo presente nella scatola, infatti, può cedere un po' della sua generosa batteria ad altri dispositivi. Insomma, meno di 200 euro per uno smartphone piacevole con poche pecche e tanta sostanza.



L'interfaccia ZenUI garantisce un elevato livello di personalizzazione.



**1** - Divertitevi a cambiare faccia al vostro Asus. Tramite l'applicazione Temi in pochi click potrete modificare i colori e la grafica dell'interfaccia utente. **2** - Si è vero la batteria del Zenfone 3 Max sembra infinita, ma se volete ancora di più potete attivare anche il risparmio energetico. **3** - Lo smartphone è dotato di lettore per impronte digitali. Nel menù un'apposita impostazione vi guiderà nella sua configurazione.

## Imaging

Il sensore dà il meglio di sé in condizioni di luce ottimale, quando riesce a sfornare immagine ricche di dettaglio e con colori vividi. Ottima anche la gestione del controluce. Buoni i video in Full HD.

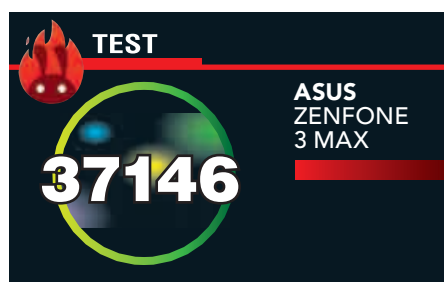


## Performance

Il processore quad core non brilla per potenza, ma ci pensano i 3 GB di memoria Ram a garantire la necessaria fluidità ad Android, che al solito viene potenziato dall'interfaccia ZenUI.



## ANTUTU BENCHMARK v6.0



Il dato riassume le performance del dispositivo: capacità di elaborazione della Cpu e del chip grafico e velocità della memoria Ram e di archiviazione.

## IN EVIDENZA

### ▲ I PRO

La grande batteria garantisce tanta autonomia.

Fotocamera davvero valida con buona illuminazione.

Ci sono ben 3 GB di memoria Ram.

### ▼ I CONTRO

Il fingerprint non è ancora del tutto preciso.

Processore non molto potente.

Sensibilità del touchscreen da migliorare.

## DURATA DELLA BATTERIA



Uno dei punti di forza di questo modello che potrete sfruttare a fondo nell'arco di tutta la giornata.

guarda il video  
sul nostro canale



## Money

Uno smartphone picevole. Prezzo contenuto, grande autonomia e buona fotocamera. Qualche dettaglio da migliorare ma il giudizio resta pienamente positivo.



## CARATTERISTICHE

**SISTEMA OPERATIVO**

Android 6.0

**DISPLAY**

5,0" (720x1.280 pixel)

**CPU**MediaTek MT6735  
quad core 1,3 GHz**RAM** 3 GB**MEMORIA** 16 GB**MEMORY CARD** microSD**FOTOCAMERA**

13 Megapixel

**VIDEOCAMERA**

1.280x720 pixel

**CONNELLITIVITÀ**

Lte 150 Mbps

**DIMENSIONI E PESO**

143x70,7x8,6 mm/145 g

**PREZZO**

199 euro



# Sensore di impronte e design in un telefono al giusto prezzo

**Wiko rilancia con forza la sua proposta commerciale. Ufeel riesce a coniugare l'eccellente rapporto qualità/prezzo che contraddistingue i suoi prodotti con nuovi e importanti contenuti tecnici.** Il rinnovato smartphone di gamma media, proposto a meno di 200 euro, ha infatti le carte in regola per soddisfare anche i palati più esigenti: attenzione ai dettagli, design elegante e finiture curate. La cornice metallica

regala solidità e classe, mentre la finitura a effetto tessuto della cover posteriore impreziosisce l'insieme e lo rende originale. Molti, inoltre, i colori a disposizione dell'utente in fase d'acquisto. Wiko ha lavorato con grande attenzione anche agli aspetti pratici dello smartphone. Grazie all'inserimento di un sensore per impronte digitali nel pulsante centrale e ad alcuni software dedicati, offre un livello di sicurezza e

protezione dei dati personali molto alto. Il sistema operativo Android in versione 6.0, arricchito da interessanti funzioni, è gestito opportunamente da un reparto hardware brillante ma non eccessivo. Il Wiko Ufeel offre la possibilità quindi di disporre di una discreta autonomia d'esercizio e di un comportamento affidabile in ogni circostanza. I nostri test hanno evidenziato il carattere di un telefono capace di adeguarsi ai giovani,

## ON THE ROAD

### Body & Design

Davvero ben realizzato il nuovo Wiko UFeel. Scocca metallica, assemblaggio perfetto e cover posteriore con effetto tessuto. L'insieme regala una piacevole sensazione di pregio e solidità.



### Display

Ottimo in ogni circostanza. Il display da 5" da 720x1.280 pixel riproduce molto bene qualsiasi contenuto. Da migliorare solo la sensibilità del touchscreen che in alcuni frangenti è apparsa bassa.



### Sound

Buona la resa della capsula auricolare: le conversazioni telefoniche sono pulite e prive di distorsioni. Nella media la qualità della musica se ascoltata tramite l'altoparlante di sistema.





ai business men e alle ragazze in cerca di stile fino. Senza scontentare il tecnomaniaco più esigente.

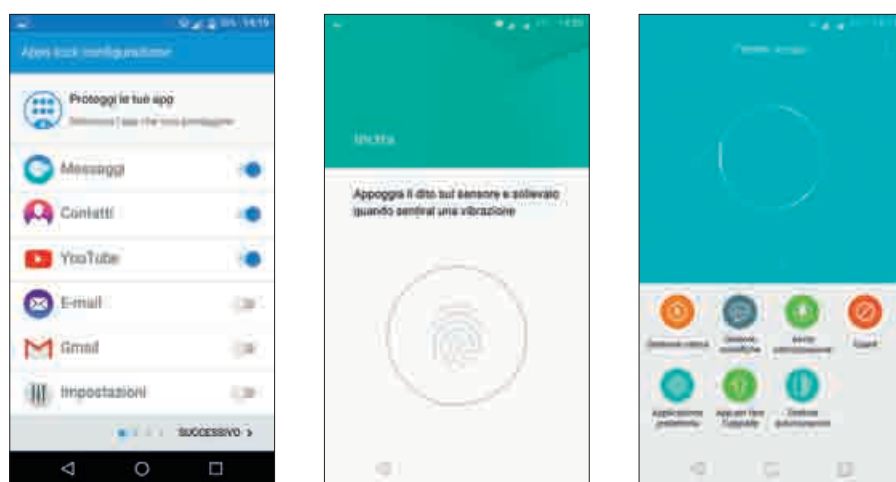
#### TANTO EQUILIBRIO

La scheda tecnica di Wiko Ufeel non è di quelle che fanno gridare al miracolo ma c'è tutto quel che serve. Si parte con il display da 5 pollici, un pannello con risoluzione di 720x1.280 pixel, sufficientemente ampio per ogni utilizzo e in grado di riprodurre fedelmente colori e dettagli.

Come detto l'anima dello smartphone è il sistema operativo Android che viene mos-

Sul retro disponibile in diversi colori, il Wiko Ufeel mostra una fotocamera da 13 Megapixel con flash e un rivestimento dal piacevole effetto tessuto.

so da una Cpu Mediatek quad core da 1,3 GHz. La Cpu è assistita da un generoso banco di memoria Ram da 3 GB che rappresenta la carta vincente del mix delle componenti hardware. Le applicazioni vengono infatti ben gestite e il multitasking è assai efficace.



**1** - Molto utile AppLock che rende inutilizzabili alcune applicazioni predefinite dall'utente. Dati personali e file saranno sempre al sicuro. **2** - Semplice ed efficace il programma di registrazione delle impronte digitali: pochi click e il fingerprint sarà al vostro servizio. **3** - Phone assist è un piccolo tool integrato nel nuovo Wiko che permette di ottimizzare il funzionamento del dispositivo con pochi e semplici passaggi.

#### Imaging

Prestazioni nella media per la fotocamera da 13 Megapixel. Gli scatti sono buoni ma evidenziano una certa sofferenza nelle scene in forte controluce. Discreti anche i video con risoluzione Full HD.



#### Performance

L'esperienza d'uso è gratificante. La Cpu spinge con discreta potenza ma sono i 3 GB di memoria Ram ad assicurare reattività. Ci è piaciuta l'implementazione del fingerprint centrale.



#### ANTUTU BENCHMARK v6.0



Il dato riassume le performance del dispositivo: capacità di elaborazione della Cpu e del chip grafico e velocità della memoria Ram e di archiviazione.

#### IN EVIDENZA

##### ▲ I PRO

Ottimi sia il sensore di impronte digitali sia il sistema di protezione dati.

Il processore dispone di ben 3 GB di memoria Ram.

Materiali di buona qualità.

##### ▼ I CONTRO

L'altoparlante è posizionato sul retro dello smartphone.

Qualche incertezza della fotocamera in controluce.

Bassa sensibilità del touchscreen.

#### DURATA DELLA BATTERIA



I 2.500 mAh della batteria consentono di arrivare a senza con una sola ricarica. Se prevedete però un uso intenso, tenete in borsa il caricabatteria.

guarda il video  
sul nostro canale



#### Money

Wiko Ufeel è uno smartphone completo e riuscito. Il reparto hardware è ben dimensionato e il sensore di impronte funziona bene. Finiture di ottimo livello e sistema dual Sim a meno di 200 euro.



## CARATTERISTICHE

**SISTEMA OPERATIVO**

Android 6.0

**DISPLAY**

5,2" (1.080x1.920 pixel)

**CPU**Qualcomm Snapdragon  
652 octa core 1,8 GHz**RAM** 3 GB**MEMORIA** 32 GB**MEMORY CARD** microSD**FOTOCAMERA**Dual camera 16 Megapixel  
+ 8 Megapixel**VIDEOCAMERA**

5,3" (1.440x2.560 pixel)

**CONNELLITIVITÀ**

Lte 300 Mbps

**DIMENSIONI E PESO**

149,4x73,9x7,3 mm/156 gr

**PREZZO**

499 euro



# Il top di gamma di LG diventa ancora più smart ed economico

**Un po' a sorpresa LG ha lanciato sul mercato la versione Smart Edition del G5, il suo top di gamma.**

Le sorprese non sono finite qui, perché il nuovo modello mantiene inalterata la filosofia ispiratrice, che contempla la presenza dei moduli Friends per potenziare lo smartphone ma con una scheda tecnica meno "muscolosa". Lo stupore deriva dal constatare prestazioni molto simili alla

versione "normale" del G5 ma con una differenza di prezzo notevole: il listino del nuovo arrivato è di 499 euro contro i precedenti 699... Ma quindi cosa cambia tra i due dispositivi?

**POCA SPESA MASSIMA RESA**

Le nuove specifiche prevedono l'utilizzo del processore Qualcomm Snapdragon 652 in luogo del più raffinato 820 e di 3 GB di memoria

Ram invece dei 4 previsti nella versione normale. Se i test benchmark rivelano differenze marcate, l'utilizzo su strada mostra differenze impercettibili e, anzi, la versione Smart Edition riesce a esprimere una migliore autonomia grazie a una minore richiesta energetica. Le batterie (removibili) sono infatti identiche. Uguali anche le due fotocamere (da 16 e 8 Megapixel).

## ON THE ROAD

### Body & Design

Materiali di buona qualità, la particolare finitura della cover rende il metallo leggermente "plasticoso". Ottimo assemblaggio. Non manca il supporto per i Friends.



### Display

Pannello da 5,3 pollici con risoluzione di 1.440x2.560 pixel. I colori sono fedeli e intensi anche visualizzandoli all'aperto. Davvero difficile chiedere di meglio in questa fascia di prezzo.

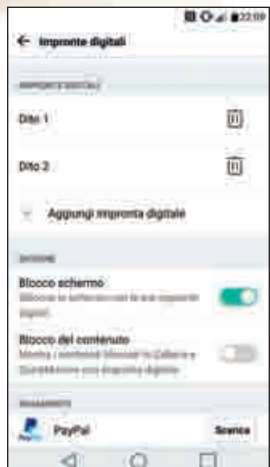


### Sound

Volume e qualità acustica di alto livello, sia per la capsula auricolare sia per lo speaker di sistema. Bene le telefonate e la musica, anche grazie agli auricolari in dotazione.



I due sensori confermano le eccellenti prestazioni già rilevate con il G5. Se quella principale si colloca nell'Olimpo delle fotocamere dei top di gamma, la secondaria permette di

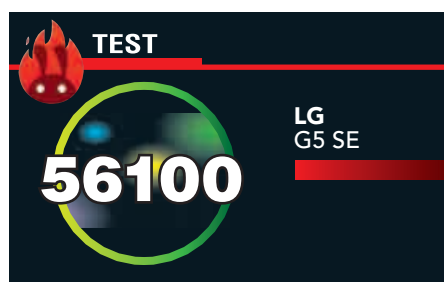


- 1 - Un albero per la fotocamera normale. Tre alberi per la fotocamera grandangolare. Un piccolo movimento e cambia tutto.
- 2 - Il fingerprint funziona bene e oltre a proteggere lo smartphone può autorizzare pagamenti dal vostro account di Paypal.
- 3 - Capture+ attiva in un lampo un piccolo taccuino virtuale. Il display diventa un foglio su cui prendere velocemente qualsiasi tipo di appunto.

eseguire splendidi scatti in modalità grandangolare. Il prezzo da pagare è una minore risoluzione e alcune distorsioni di troppo in qualche linea. Ottime sia la velocità di messa a fuoco sia i video in 4K. Molto bello il display da 5,3 pollici con risoluzione di 1.440x2.560 pixel e notevole la sezione acustica. Nessuna incertezza durante l'esecuzione delle telefonate. Ben integrato e ricco di funzioni il Fingerprint posizionato sul dorso del dispositivo. Insomma LG G5 Smart Edition è promosso a pieni voti, il trapianto hardware è perfettamente riuscito e l'importante differenza di prezzo rende questo smartphone particolarmente appetibile.

Lo schermo è uno dei punti di forza di questa Smart Edition realizzata dalla casa coreana. Ha una risoluzione di 1.440x2.560 pixel.

## ANTUTU BENCHMARK v6.0



Il dato riassume le performance del dispositivo: capacità di elaborazione della Cpu e del chip grafico e velocità della memoria Ram e di archiviazione.

## IN EVIDENZA

### I PRO

Ottima la doppia fotocamera. Moduli friends e batteria removibile. Prestazioni considerevoli nonostante l'hardware sia meno potente di quello del G5 "normale".

### I CONTRO

La fotocamera grandangolare tende un po' a distorcere. Autonomia migliorata ma ancora non eccellente. Finitura della cover non convincente.

## DURATA DELLA BATTERIA



Migliorata rispetto al G5 "normale". Si arriva senza eccessivi patemi al tardo pomeriggio.



guarda il video  
sul nostro canale



## Imaging

Ottima la fotocamera posteriore da 16 Megapixel. Quella anteriore da 8 Megapixel è molto utile per il grandangolo ma tende a distorcere un po' le immagini.



## Performance

Le prestazioni sono eccellenti, il processore meno potente e la minore Ram non incidono in modo evidente sulle performance rispetto al G5 normale. Una delle note più positive.



## Money

LG G5 SE conferma le ottime sensazioni del fratello maggiore ma con una differenza di prezzo notevole. La minore potenza non influenza sulle prestazioni e regala anzi un po' più di autonomia.



## CARATTERISTICHE

**SISTEMA OPERATIVO**

Android 6.0

**DISPLAY**

5,0" (720x1.280 pixel)

**CPU**Mediatek MT 6737  
Quad Core 1,3 GHz**RAM** 2 GB**MEMORIA** 16 GB**MEMORY CARD**

microSD

**FOTOCAMERA**

13 Megapixel

**VIDEOCAMERA**

1.920x1.080 pixel

**CONNELLITÀ**

Lte 150 Mbps

**DIMENSIONI E PESO**

141,5x71,2x7,45 mm/156 g

**PREZZO**

199 euro



# Ottima qualità costruttiva e prezzo molto interessante

**Alcatel Shine basa la sua esperienza d'uso sul sistema operativo Andorid in versione 6.0.** Il produttore ha opportunamente optato per una personalizzazione molto leggera e il funzionamento appare sempre fluido e privo di reali incertezze.

**FINGERPRINT E TELEFONO**

Tra i plus del nuovo medio di gamma francese, particolare menzione va

riservata al sensore per le impronte digitali. Non è infatti così scontato trovarlo in questa fascia di mercato e ancora più sorprendente è il livello di affidabilità raggiunto dallo scanner biometrico. Il reparto telefonico conferma le buone impressioni generali sullo smartphone. La cornice metallica della scocca lascia spazio ad alcune intersezioni plastiche per non mortificare la resa delle antenne

integrate e il risultato è una notevole capacità di ricevere e trasmettere con buona potenza il segnale telefonico. Non solo, sia la capsula auricolare sia lo speaker di sistema producono suoni con volume piuttosto alto. Il voto della parte acustica non arriva al massimo possibile perché ogni tanto entrambi gli elementi si concedono qualche inflessione metallica nella qualità del parlato.

## ON THE ROAD

**Body & Design**

Eccellente! Alcatel ha riservato al suo nuovo Shine Lite un trattamento da primo della classe. Scocca in metallo e particolari in vetro. Anche le piccole finiture sono molto curate.

**Display**

Il display da 5 pollici del nuovo Alcatel utilizza la tecnologia IPS e ha una resa cromatica apprezzabile con colori fedeli e ben contrastati. La risoluzione HD 1280x720 pixel è nella media.

**Sound**

La capsula auricolare e lo speaker di sistema forniscono prestazioni analoghe. In entrambi i casi il volume appare piuttosto alto mentre la qualità acustica si concede qualche inflessione metallica.



## CHE FOTOCAMERA

Altro elemento di spicco del nuovo Alcatel è certamente la fotocamera, anche se il giudizio va diviso nell'analisi della parte fotografica e di quella video. Procediamo con ordine. Il sensore da 13 Megapixel, produce immagini di qualità, soprattutto in ottime condizioni di luce e in relazione alla categoria di appartenenza del dispositivo. Le foto sono infatti cariche di dettagli e tendono a degradare solo quando si scatta con scarsa illuminazione. Buona la velocità di messa a fuoco e le macro eseguite a distanza ridotta. Ci ha molto divertito anche la modalità "Combina Scatto" che permette di scattare più foto e di ricomporle in una sola immagine con diverse combinazioni di composizione. Ad esempio, potete ottenere una foto che comprenda un selfie, un panorama e una macro. Davvero sfiziosa. Meno soddisfacente il reparto di video, se la qualità dei file generati appare più che buona è la risoluzione a non averci convinto. Le immagini possono essere infatti acquisite al



Tramite Onetouch App è possibile scaricare applicazioni selezionate da Alcatel.

massimo a 1280x720 pixel, pochino per gli attuali standard. Più che discreta l'autonomia operativa: con un normale utilizzo la batteria da oltre 2.400 mAh ci conduce a fine giornata. In definitiva Alcatel Shine Lite è uno smartphone affidabile e concreto che concede però al suo acquirente quel "qualcosa in più", il gusto di trasformare l'acquisto in un momento di appagante emotività.



**1** - La fotocamera incorpora una divertente funzione denominata "combina scatto" che permette di unire in modo originale diverse foto. **2** - Il sensore per le impronte digitali è posto sul dorso dello smartphone ed è facilmente programmabile dall'apposito menù. **3** - La funzione download accelerato consente di massimizzare la velocità di scarico dei contenuti, combinando l'utilizzo della rete mobile e quella Wi-Fi.

## Imaging

Certamente uno dei reparti più riusciti di questo dispositivo. La fotocamera sfodera buoni scatti da 13 megapixel e offre alcune divertenti funzioni, anche in pre-scatto.



## Performance

Le performance del nuovo Alcatel Shine Lite sono equilibrate. Certo non gli si può chiedere la forza bruta. Il processore quad core e i 2 GB di memoria Ram fanno quello che possono.



## ANTUTU BENCHMARK v6.0



Prestazioni migliori al 56% dei telefoni in commercio. È questo il verdetto di Antutu con un punteggio pari a 28.457.

## IN EVIDENZA

### ▲ I PRO

Qualità costruttiva eccellente.

Fotocamera con prestazioni sopra la media.

Sensore fingerprint affidabile.

### ▼ I CONTRO

Hardware non molto potente.

Registra video con risoluzione solo HD.

Qualche grammo di troppo.

## DURATA DELLA BATTERIA



La batteria da 2.460 mAh dispone di potenza sufficiente per coprire una normale giornata lavorativa, il sistema inoltre appare piuttosto equilibrato nei consumi.

guarda il video  
sul nostro canale



## Money

Uno smartphone dai 2 volti. Se è vero che la scheda tecnica non è potentissima, il nuovo Shine Lite si riscatta con un livello di qualità complessiva nettamente sopra la media della categoria.



## CARATTERISTICHE

### SISTEMA OPERATIVO

Android 6.0

### DISPLAY

8,4" (1.600x2.560 pixel)

### CPU

Kirin 950  
octa core a 2,3 GHz

### RAM 4 GB

### MEMORIA 32 GB

### MEMORY CARD microSD

### FOTOCAMERA

8 Megapixel

### VIDEOCAMERA

1.920x1.080 pixel

### CONNELLITIVITÀ

Lte, Wi-Fi, Bluetooth, Usb

### DIMENSIONI E PESO

215,5x124,2x7,3 mm/310 g

### PREZZO

399 euro



## Il MediaPad M3 offre qualità e prestazioni per sfidare l'iPad

**Huawei è tra le poche aziende che mantiene aggiornata la gamma di tablet con coerenza temporale.**

**Il MediaPad M3 rinnova l'esperienza riuscita del modello M2 e introduce una serie di novità che lo mettono in diretta concorrenza con l'iPad Mini 4 di Apple.**

A iniziare dalle dimensioni compatte in virtù del pannello da 8,4" che occupa circa il 76% della parte frontale

del dispositivo e assicura una risoluzione di 1.600x2.560 pixel, pari a una densità di 359 ppi. Ci stiamo soffermando sul touchscreen perché è uno dei punti di forza dell'M3. Ottima la qualità di visualizzazione sia di immagini e video, sia dei testi perché il pannello assicura colori ben calibrati, bianchi abbastanza puri e neri profondi. Insomma, se è vero che l'occhio vuole la sua parte, con il

MediaPad M3 lo si soddisfa tanto per la resa grafica, quanto per il design.

### METALLO E VETRO

L'estetica del tablet è curata. Il dorso in alluminio satinato si abbina alla superficie in vetro e conferisce al MediaPad un'impressione generale di elevata qualità. L'unica concessione alla scocca unibody è rappresentata dal vano inferiore dove alloggiare la nano

## ON THE ROAD

### Body & Design

Estetica riuscita grazie alla scocca in alluminio esente da effetto "saponetta" e alla parte anteriore in vetro. Ogni aspetto del tablet appare curato, così da enfatizzare il design.



### Display

8,4 pollici in alta definizione sono un ottimo biglietto da visita. Ma è provandolo con video e immagini che si apprezza la resa grafica. Ottima anche la visualizzazione dei testi.



### Sound

Il sistema Harman Kardon propone un audio potente e ben bilanciato, seppure con una leggera inflessione metallica al massimo volume. Poco male. L'esperienza d'ascolto è sopra la media.



Sim e la microSD. La versione in prova dell'M3 è quella dotata di connettività Lte. L'abbiamo testata con una scheda di Tim abilitata al 4G raggiungendo valori di Speedtest superiori a 120 Mbps in download e oltre 40 Mbps in upload, in linea con i valori teorici del reparto radio cat 4. La rete cellulare è destinata alla navigazione dati e completa efficacemente il dispositivo, peraltro animato dal processore Kirin 950, già visto su numerosi modelli di Huawei e capace di supportare anche le app più gravose in termini grafici. Infine, citiamo il reparto audio su cui il brand cinese ha riposto molta cura. Gli speaker stereo (uno sul bordo superiore e l'altro vicino alla porta Usb inferiore) sfruttano la tecnologia Harman Kardon. In sostanza, si tratta di un'equalizzazione più curata dei suoni che danno vita a una riproduzione audio di ottima qualità.

#### COMPLETO

Oltre all'hardware proprietario, Huawei ha anche apportato sul tablet tutte le classiche personalizzazioni software che già contraddistinguono gli smartphone. Partendo proprio dall'interfaccia Emui 4.1 che elimina il classico app drawer di Android in favore dei collegamenti alle applicazioni distribuiti sui desktop. Non manca la possibilità di creare cartelle, tuttavia per trovare i programmi bisogna sfogliare le varie schermate

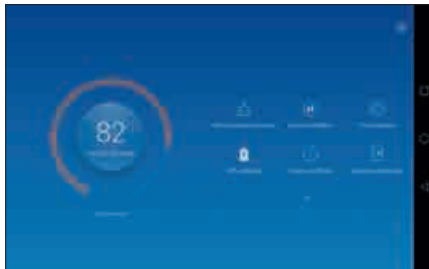


Il tasto home inferiore opera anche da sensore biometrico e sblocca rapidamente il tablet, con una velocità tra le migliori finora testate.

esattamente come avviene in iOS. Il produttore cinese ha corredato il MediaPad con un kit iniziale completo: non mancano i collegamenti ai principali social network e l'app RaiPlay. Va da sé che è compito dell'utente personalizzare la tavoletta elettronica con il Play Store. L'Emui dal canto suo scivola leggera sul touchscreen. Solo bisogna prendere confidenza con questo ambiente così differente rispetto agli stilemi classici del sistema operativo di Google. Infine, per garantire la migliore protezione dei dati personali, Huawei ha previsto il tasto home fisico con lettore di impronte integrato. La velocità di riconoscimento è tra le migliori finora viste sui dispositivi mobili.



**1** - L'Emui 4.1 può essere personalizzata con una serie di temi scaricabili liberamente da Internet attraverso l'app installata. **2** - L'applicazione Gestione Tablet consente di tenere sotto controllo le prestazioni, migliorandole con la funzione di ottimizzazione.



#### Imaging

La fotocamera è sprovvista di flash, peccato. Le foto sono buone, tuttavia in condizione di scarsa luminosità tendono a peggiorare vistosamente per via dell'aumento del rumore di fondo.

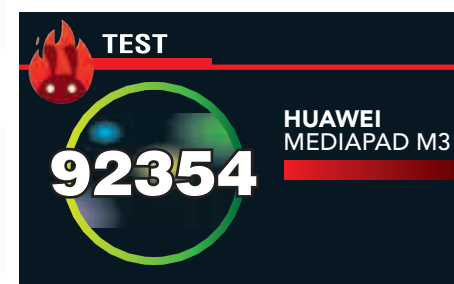


#### Performance

Il processore Kirin è diventato garanzia, in poco tempo, di elevate prestazioni e soddisfacente risparmio energetico. Anche nel MediaPad M3 riesce a soddisfare questi due attributi.



#### ANTUTU BENCHMARK v6.0



Il dato riassume le performance del dispositivo: capacità di elaborazione della Cpu e del chip grafico e velocità della memoria Ram e di archiviazione.

#### IN EVIDENZA

##### I PRO

Design curato e materiali di pregio.  
Ottima qualità dello schermo.  
Dotazione di serie completa.

##### I CONTRO

Audio leggermente metallico al massimo volume.  
Fotocamera priva di flash.  
L'Emui richiede un limitato tempo di ambientamento.

#### DURATA DELLA BATTERIA



L'autonomia del MediaPad M3 è nella media dei tablet di pari categoria. Arriva a superare 8 ore senza esitazioni grazie all'accumulatore da circa 5.100 mAh.



guarda il video  
sul nostro canale



#### Money

La versione con connettività Lte costa solo 50 euro in più del modello solo Wi-Fi ma assicura una più estesa potenzialità d'utilizzo. Il prezzo è equilibrato ma online si spuntano alcuni euro in meno...



## CARATTERISTICHE

**SISTEMA OPERATIVO**

Android 6.0.1

**DISPLAY**

10,1" (1.200x1.920 pixel)

**CPU**Intel Atom x5-z8550  
quad core a 2,4 GHz**RAM** 4 GB**MEMORIA** 64 GB**MEMORY CARD** microSD**FOTOCAMERA**

8 Megapixel

**VIDEOCAMERA**

1.920x1.080 pixel

**CONNELLITIVITÀ**Wi-Fi, Bluetooth,  
HDMI, USB**DIMENSIONI E PESO**

256,6x170,8x9,6 mm/690 g

**PREZZO**

499 euro



# Il tablet "tuttofare" che eredita la flessibilità dei computer Yoga

**È stato uno dei tablet Android più utilizzati da chi vi scrive. Partiamo da questo spunto, del tutto personale, per rendere l'idea di quanto il Lenovo Yoga Book sia un dispositivo mobile capace di conquistare per almeno due aspetti fondamentali.**

Da una parte l'ottima qualità costruttiva, che si declina anche in ingombri ridotti e ottima solidità.

Dall'altra le prestazioni elevate, che fanno rima con una duttilità d'utilizzo inedita per un tablet affidato ad Android 6.

**NUOVO CONCETTO**

Lenovo trasporta nell'ecosistema di Google una serie di concetti sviluppati in ambito PC: dalla cerniera in alluminio della serie Yoga (superlativa per realizzazione

e solidità), alla tastiera integrata. Da chiuso assomiglia a un micro portatile con display da 10,1".

Da aperto rivela l'innovazione che ne ha guidato lo sviluppo, perché la tastiera è di tipo touch. Per meglio dire, ha una tecnologia Halo, così come l'ha denominata il produttore cinese, perché la lastra altrimenti nera opaca si illumina rivelando il contorno dei tasti (la dimensione

## ON THE ROAD

**Body & Design**

La cifra innovativa dello Yoga Book è unica nel mondo dei tablet Android perché abbinia un'estetica tipicamente da portatile a dimensioni ridotte, senza rinunciare alla solidità.

**Display**

La risoluzione è "solo" di tipo Full HD e la diagonale da 10,1" risulta quasi piccola con il passare del tempo: più si apprezzano le prestazioni del Book, più si desidera una dimensione maggiore.

**Sound**

La riproduzione musicale convince grazie agli altoparlanti stereo per quanto di grandezza ridotta ai minimi termini. Il volume è adeguato. Più che soddisfacente l'uscita con il jack.



è in linea con quelle dei notebook tradizionali) solo quando serve davvero digitare.

Il primo impatto è avvenirestico: si digita in un contesto tutto nuovo rispetto a quanto visto finora, tale da ricordare i dispositivi visi nei film di fantascienza.

Per questo è necessario un po' di addestramento per allenare le dita a muoversi senza cercare il riscontro fisico del bordo dei tasti. Superata questa fase, lo Yoga Book non fa rimpiangere i tradizionali computer. Anzi, nella maggior parte delle necessità (per esempio mail, social network, digitazione di testi, produttività e multimedia) sostituisce il tradizionale Pc. Con in più la possibilità di interagire a mano libera grazie allo stilo integrato. Con i suoi 2.048 livelli di pressione restituisce un'esperienza molto simile alla penna tradizionale.

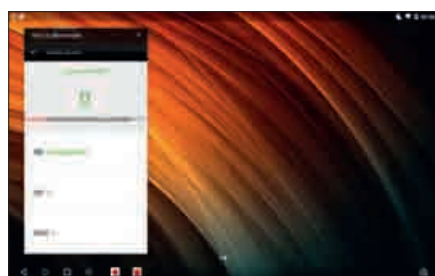
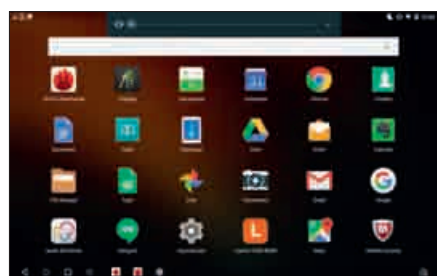
### SCELTA AZZECATA

Lenovo ha anche indovinato la scelta del sistema operativo. Android offre ormai uno store completo di app a cui si somma la personalizzazione attuata dal brand, tra cui la possibilità di utilizzare le applicazioni in finestra. In generale l'interfaccia del sistema operativo è stata adattata per trarre il massimo vantaggio dall'hardware del Book,



Lo stilo incluso nella confezione permette di disegnare e scrivere a mano libera. Sono presenti anche i blocchi di carta e due ricambi di incostrio per la penna stilo. Un corredo inedito che permette di esprimere la propria creatività.

processore incluso, che ha il pregio di reagire sempre prontamente. La Cpu Intel Atom x5-Z8550 è una scelta piuttosto rara per i produttori di modelli con Android, ormai prerogativa di Qualcomm e MediaTek, tuttavia capace di ben destreggiarsi con le più diffuse applicazioni senza fare rimpiangere piattaforme più blasonate. Ancora una volta, sono le soluzioni ideate da Lenovo a fare esaltare l'hardware presente. Ad esempio sul fronte multimediale si torna alla flessibilità della tastiera. Questa ruota e può essere messa a "tenda" per fruire di video e immagini oppure ripiegata totalmente sul dorso per ottenere un tablet tradizionale.



**1** - L'impostazione dell'interfaccia è improntata alla massima leggerezza allo scopo di assicurare un'elevata reattività. **2** - Un esempio di come la app sono gestite in modalità finestra da Android grazie alla personalizzazione attuata da Lenovo.

### Imaging

Solo nella media. La fotocamera anteriore è dedicata alle videochiamate. Quella principale da 8 Mpixel sprovvista di flash restituisce scatti adatti per lo più alla condivisione on-line.

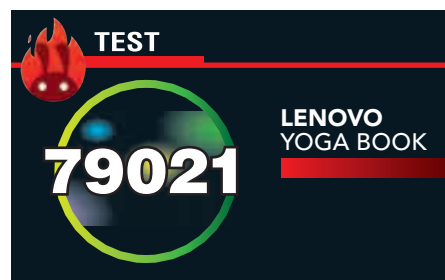


### Performance

Ottima la scelta del processore di Intel perché somma prestazioni elevate e consumi ridotti. Il tutto in un tablet che fa della compattezza e dell'ingombro ridotto la sua ragione d'essere.



### ANTUTU BENCHMARK v6.0



Il dato riassume le performance del dispositivo: capacità di elaborazione della Cpu e del chip grafico e velocità della memoria Ram e di archiviazione.

### IN EVIDENZA

#### ⬆️ I PRO

Design innovativo che cattura subito l'occhio.

Flessibilità d'utilizzo ineguagliabile.

Alta qualità costruttiva.

#### ⬇️ I CONTRO

Reparto fotografico solo discreto.

Non dispone della connettività Lte.

La tastiera Halo richiede un po' di addestramento.

### DURATA DELLA BATTERIA



L'autonomia arriva a circa 10 ore di utilizzo intenso delle funzioni offerte dallo Yoga Book. Merito della batteria da 8.500 mAh. In condizioni meno stressanti la durata arriva fino a 13 ore.



guarda il video  
sul nostro canale



### Money

Il prezzo del Lenovo Yoga Book è allineato a quello dei tablet di fascia alta. Non ha la connettività tuttavia il design è ad effetto e assicura un'ottima flessibilità d'utilizzo per via della tastiera.



# 48 TOP SMARTPHONE



modello

**ALCATEL  
IDOL 4&VR**

**ALCATEL  
IDOL 4S**

**ALCATEL  
PIXI 4 6**

**ALCATEL  
POP 4S**

**ALCATEL  
SHINE LITE**

**ARCHOS  
55 DIAMOND SELFIE**

la nostra prova	-	novembre 2016	-	settembre 2016	gennaio 2017	novembre 2016
<b>PREZZO</b>						
listino	349,00 €	499,00 €	149,00 €	249,00 €	199,00 €	249,99 €
<b>DATI</b>						
dimensioni	147x72,5x7,1 millimetri	153,9x75,4x7 millimetri	165x83,8x8,3 millimetri	152x76,8x8 millimetri	141,5x71,2x7,4 millimetri	155x76,6x7,7 millimetri
peso	135 grammi	149 grammi	186 grammi	145 grammi	156 grammi	184 grammi
<b>STANDARD</b>						
sezione radio	quadribanda	quadribanda dual Sim	quadribanda	quadribanda	quadribanda	quadribanda dual Sim
velocità dati	Lte 150 Mbps	Lte 150 Mbps	Lte 150 Mbps	Lte 300 Mbps	Lte 150 Mbps	Lte 150 Mbps
sistema operativo	Android 6.0	Android 6.0	Android 6.0	Android 6.0	Android 6.0	Android 6.0
<b>HARDWARE</b>						
processore	octa core 1,7 GHz	octa core 1,8 GHz	quad core 1,8 GHz	octa core 1,8 GHz	quad core 1,3 GHz	octa core 1,4 GHz
RAM/ROM	3 GB/16 GB	3 GB/32 GB	1,5 GB/16 GB	2 GB/16 GB	2 GB/16 GB	4 GB/64 GB
scheda d'espansione	microSD	microSD	microSD	microSD	microSD	microSD
ricevitore Gps	▲	▲	▲	▲	▲	▲
<b>DISPLAY</b>						
dimensioni e colori	5,2" a 16 milioni di colori	5,5" a 16 milioni di colori	6" a 16 milioni di colori	5,5" a 16 milioni di colori	5" a 16 milioni di colori	5,5" a 16 milioni di colori
risoluzione	1.080x1.920 pixel	1.440x2.560 pixel	720x1.280 pixel	1.080x1.920 pixel	720x1.280 pixel	1.080x1.920 pixel
touchscreen	IPS capacitivo	IPS capacitivo	IPS capacitivo	IPS capacitivo	IPS 2.5D capacitivo	IPS capacitivo
<b>CONNETTIVITÀ</b>						
usb	micro Usb	micro Usb	micro Usb	micro Usb	micro Usb	micro Usb
bluetooth	4.2	4.2	4.1	4.2	4.1	4.0
Wi-Fi	▲	▲	▲	▲	▲	▲
email	▲	▲	▲	▲	▲	▲
<b>AUDIO</b>						
vivavoce	▲	▲	▲	▲	▲	▲
registratore	▲	▲	▲	▲	▲	▲
radio Fm	▲	▲	▲	▲	▲	▲
lettore Mp3	▲	▲	▲	▲	▲	▲
jack da 3,5 mm	▲	▲	▲	▲	▲	▲
<b>IMAGING</b>						
fotocamera	13 Megapixel	16 Megapixel	8 Megapixel	13 Megapixel	13 Megapixel	16 Megapixel
zoom/flash	▲/▲	▲/▲	▲/▲	▲/▲	▲/▲	▲/▲
videopresa	1.920x1.080 pixel	1.920x1.080 pixel	1.920x1.080 pixel	1.920x1.080 pixel	1.920x1.080 pixel	1.920x1.080 pixel
videoplayer	▲	▲	▲	▲	▲	▲
videochiamata	8 Megapixel	8 Megapixel	5 Megapixel	5 Megapixel	5 Megapixel	8 Megapixel
<b>AUTONOMIA</b>						
standby	n.c.	n.c.	n.c.	500 ore	n.c.	n.c.
conversazione	n.c.	n.c.	n.c.	900 minuti	n.c.	n.c.
<b>pro</b>	▲ È dotato di quattro speaker La confezione si trasforma in visore VR Interfaccia reversibile	▲ La confezione si trasforma in visore VR Capacità di gestire due linee telefoniche Innovative funzioni del tasto Boom Key	▲ Ampio display da 6 pollici Ottimo rapporto tra qualità e prezzo Materiali della scocca assemblati con cura	▲ Buon rapporto tra prezzo e caratteristiche Ampio display da 5,5 pollici Full HD Android è in versione 6.0 Marshmallow	▲ Design piacevole e materiali di qualità Ottimo rapporto tra prezzo e qualità Fotocamera da 13 Megapixel	▲ Fotocamera anteriore con led flash Ben 4 GB di memoria Ram Display Full HD ben contrastato
<b>contro</b>	▼ La batteria non è removibile Autonomia d'utilizzo migliorabile Memoria integrata disponibile di 10 GB	▼ La batteria è integrata nella scocca Secondo slot per la Sim condiviso con la microSD	▼ La risoluzione del display non è Full HD Si sente la mancanza di un quantitativo maggiore di Ram	▼ Scatti della fotocamera non adatti alla stampa su carta	▼ La risoluzione del display non è Full HD La batteria da 2.460 mAh non è removibile	▼ Dimensioni e peso significativi Batteria da 3.000 mAh non removibile
<b>confezione</b>	1 carica batteria, 1 cavo Usb, 1 auricolare, 1 manuale	1 carica batteria, 1 cavo Usb, 1 auricolare, 1 visore per la realtà virtuale, 1 manuale	1 carica batteria, 1 cavo Usb, 1 auricolare, 1 manuale	1 batteria al Litio da 2.960 mAh, 1 carica batteria, 1 cavo Usb, 1 auricolare, 1 manuale	1 carica batteria, 1 cavo Usb, 1 auricolare, 1 manuale	1 carica batteria, 1 cavo Usb, 1 auricolare, 1 manuale



modello	ARCHOS DIAMOND 2 PLUS	ASUS ZENFONE 3	ASUS ZENFONE 3 MAX	ASUS ZENFONE MAX	CAT S60	DORO 8031
la nostra prova	-	novembre 2016	gennaio 2017	maggio 2016	settembre 2016	-
<b>PREZZO</b>						
listino	299,99 €	369,99 €	199,00 €	229,00 €	649,00 €	179,00 €
<b>DATI</b>						
dimensioni	148,3x73,8x8,3 millimetri	146,9x74x7,7 millimetri	149,5x73,7x8,5 millimetri	156x77,5x10,5 millimetri	147,9x73,4x12,9 millimetri	137x71x10,1 millimetri
peso	193 grammi	144 grammi	148 grammi	202 grammi	223 grammi	142
<b>STANDARD</b>						
sezione radio	quadribanda dual Sim	quadribanda dual Sim	quadribanda dual Sim	quadribanda dual Sim	quadribanda	quadribanda
velocità dati	Lte 150 Mbps	Lte 150 Mbps	Lte 150 Mbps	Lte 150 Mbps	Lte 150 Mbps	Lte 150 Mbps
sistema operativo	Android 6.0	Android 6.0	Android 6.0	Android 5.0	Android 6.0	Android 5.1
<b>HARDWARE</b>						
processore	octa core 2 GHz	octa core 2 GHz	quad core 1,2 GHz	quad core 1,2 GHz	octa core	n.c.
RAM/ROM	4 GB/64 GB	4 GB/64 GB	3 GB/32 GB	2 GB/16 GB	3 GB/32 GB	n.c./8 GB
scheda d'espansione	microSD	microSD	microSD	microSD	microSD	microSD
ricevitore Gps	▲	▲	▲	▲	▲	▲
<b>DISPLAY</b>						
dimensioni e colori	5,5" a 16 milioni di colori	5,2" a 16 milioni di colori	5,2" a 16 milioni di colori	5,5" a 16 milioni di colori	4,7" a 16 milioni di colori	4,5" a 16 milioni di colori
risoluzione	1.080x1.920 pixel	1.080x1.920 pixel	720x1.280 pixel	720x1.280 pixel	720x1.280 pixel	480x854 pixel
touchscreen	IPS capacitivo	IPS capacitivo	IPS capacitivo	IPS capacitivo	capacitivo	capacitivo
<b>CONNETTIVITÀ</b>						
usb	Usb Type-C	micro Usb	micro Usb	micro Usb	micro Usb	micro Usb
bluetooth	4.1	4.0	4.0	4.0	4.1	4.1
Wi-Fi	▲	▲	▲	▲	▲	▲
email	▲	▲	▲	▲	▲	▲
<b>AUDIO</b>						
vivavoce	▲	▲	▲	▲	▲	▲
registratore	▲	▲	▲	▲	▲	▲
radio Fm	▲	▲	▲	▲	▲	▲
lettore Mp3	▲	▲	▲	▲	▲	▲
jack da 3,5 mm	▲	▲	▲	▲	▲	▲
<b>IMAGING</b>						
fotocamera	20 Megapixel	16 Megapixel	13 Megapixel	13 Megapixel	13 Megapixel	5 Megapixel
zoom/flash	▲/▲	▲/▲	▲/▲	▲/▲	▲/▲	▲/▼
videoriparesa	1.920x1.080 pixel	3.840x2.160 pixel	1.920x1.080 pixel	1.920x1.080 pixel	1.920x1.080 pixel	▲
videoplayer	▲	▲	▲	▲	▲	▲
videochiamata	8 Megapixel	8 Megapixel	5 Megapixel	5 Megapixel	5 Megapixel	▼
<b>AUTONOMIA</b>						
standby	320 ore	n.c.	720 ore	914 ore	n.c.	600 ore
conversazione	720 minuti	n.c.	1.200 minuti	2.230 minuti	n.c.	900 minuti
<b>pro</b>	▲ Dotazione hardware di tutto rispetto Ottimo rapporto tra qualità e prezzo Fotocamera frontale dotata di led flash	▲ La fotocamera registra video in 4K Ricca dotazione di memoria Ram e Rom Bel display con risoluzione Full HD	▲ La batteria fornisce un'autonomia super Fotocamera valida con ogni tipo di luce Ci sono ben 3 GB di Ram	▲ Batteria da 5.000 mAh e autonomia record iZenUI rende Android più divertente Funzioni fotografiche di buon livello	▲ Elevata resistenza della scocca Fotocamera con sensore termico Buone prestazioni complessive	▲ Interfaccia semplificata per gli utenti senior Compatibilità certificata con gli apparecchi acustici
<b>contro</b>	▼ La batteria non è removibile La porta Usb Type-C non è compatibile con gli accessori micro Usb 	▼ Batteria da 2.650 mAh non removibile Slot per la seconda Sim condiviso con quello della microSD 	▼ Il processore non è particolarmente potente Sensibilità del touch da migliorare Sensore di impronte non precisissimo 	▼ I tre tasti sotto al display non sono illuminati I 202 grammi di peso si fanno sentire Qualche app di troppo 	▼ Ingombri piuttosto elevata Il display non ha risoluzione Full HD Il peso si fa sentire in tasca 	▼ Manca la fotocamera frontale Gli 8 GB di memoria integrata sono il minimo sindacale 
<b>confezione</b>	1 carica batteria, 1 cavo Usb, 1 auricolare, 1 manuale	1 carica batteria, 1 cavo Usb, 1 auricolare, 1 manuale	1 carica batteria, 1 cavo Usb, 1 auricolare, 1 manuale	1 carica batteria, 1 cavo Usb, 1 auricolare, 1 manuale	1 carica batteria, 1 cavo Usb, 1 auricolare, 1 manuale	1 batteria al Litio da 2.000 mAh, 1 carica batteria, 1 cavo Usb, 1 auricolare, 1 basetta, 1 manuale

# 48 TOP SMARTPHONE



modello	GOOGLE PIXEL	HISENSE KING KONG C20	HONOR 8	HTC 10	HUAWEI MATE 9	HUAWEI NOVA
la nostra prova	gennaio 2017	-	gennaio 2017	-	gennaio 2017	-
<b>PREZZO</b>						
listino	da definire	249,00 €	399,00 €	799,00 €	749,00 €	399,00 €
<b>DATI</b>						
dimensioni	143,8x69,5x8,5 millimetri	145x71,7x8,6 millimetri	145,5x71x7,5 millimetri	145,9x71,9x9 millimetri	156,9x78,9x7,9 millimetri	141,2x69,1x7,1 millimetri
peso	143 grammi	152	153 grammi	161 grammi	190 grammi	146 grammi
<b>STANDARD</b>						
sezione radio	quadribanda	quadribanda dual Sim	quadribanda	quadribanda	quadribanda	quadribanda
velocità dati	Lte 450 Mbps	Lte 150 Mbps	Lte 300 Mbps	Lte 450 Mbps	Lte 600 Mbps	Lte 150 Mbps
sistema operativo	Android 7.1	Android 5.1	Android 6.0.1	Android 6.0	Android 7.0	Android 6.0.1
<b>HARDWARE</b>						
processore	quad core 2,1 GHz	octa core 1,4 GHz	quad core 2,3 GHz	quad core 2,2 GHz	octa core 2,4 GHz	octa core 2 GHz
RAM/ROM	4 GB/32-128 GB	3 GB/32 GB	3 GB/32 GB	4 GB/32 GB	4 GB/64 GB	3 GB/32 GB
scheda d'espansione	▼	▼	microSD	microSD	microSD	microSD
ricevitore Gps	▲	▲	▲	▲	▲	▲
<b>DISPLAY</b>						
dimensioni e colori	5" a 16 milioni di colori	5" a 16 milioni di colori	5,2" a 16 milioni di colori	5,2" a 16 milioni di colori	5,9" a 16 milioni di colori	5" a 16 milioni di colori
risoluzione	1.080x1.920 pixel	720x1.280 pixel	1.080x1.920 pixel	1.440x2.560 pixel	1.080x1.920 pixel	1.080x1.920 pixel
touchscreen	Amoled capacitivo	Amoled capacitivo	IPS capacitivo	IPS capacitivo	IPS capacitivo	IPS capacitivo
<b>CONNETTIVITÀ</b>						
usb	Usb Type-C	micro Usb	Usb Type-C	Usb Type-C	Usb Type-C	Usb Type-C
bluetooth	4.2	4.0	4.2	4.2	4.2	4.2
Wi-Fi	▲	▲	▲	▲	▲	▲
email	▲	▲	▲	▲	▲	▲
<b>AUDIO</b>						
vivavoce	▲	▲	▲	▲	▲	▲
registratore	▲	▲	▲	▲	▲	▲
radio Fm	▼	▲	▲	▲	▼	▲
lettore Mp3	▲	▲	▲	▲	▲	▲
jack da 3,5 mm	▲	▲	▲	▲	▲	▲
<b>IMAGING</b>						
fotocamera	12 Megapixel	13 Megapixel	dual camera 12 Megapixel	12 Megapixel	20 Megapixel	12 Megapixel
zoom/flash	▲/▲	▲/▲	▲/▲	▲/▲	▲/▲	▲/▲
videoripresa	3.840x2.160 pixel	1.920x1.080 pixel	1.920x1.080 pixel	3.840x2.160 pixel	3.840x2.160 pixel	3.840x2.160 pixel
videoplayer	▲	▲	▲	▲	▲	▲
videochiamata	8 Megapixel	5 Megapixel	8 Megapixel	5 Megapixel	12 Megapixel	8 Megapixel
<b>AUTONOMIA</b>						
standby	456 ore	n.c.	n.c.	456 ore	n.c.	n.c.
conversazione	1.560 minuti	n.c.	n.c.	1.620 minuti	1.200 minuti	n.c.
<b>pro</b>	▲ Autonomia record e prestazioni elevate Materiali e scocca di ottima qualità Reparto fotografico tra i migliori disponibili	▲ Resistente e impermeabile Ottima l'autonomia della batteria Buona qualità della fotocamera posteriore	▲ Hardware capace di prestazioni elevate Il doppio sensore è ricco di sorprese Ottima la qualità di ricezione del segnale	▲ Caratteristiche tecniche di alto livello La fotocamera regista video in 4K Connattività Lte di categoria 9	▲ Prestazioni generali eccellenti Il lettore di impronte digitali è infallibile Ottima fotocamera in collaborazione con Leica	▲ Processore octa core e 3 GB di Ram Registra video con risoluzione 4K Bello il display con risoluzione Full HD
<b>contro</b>	▼ Non dispone del vano per memory card Design un po' anonimo Esigua dotazione di accessori a corredo	▼ La memoria non è espandibile 140 grammi di peso si sentono in tasca Qualche errore di traduzione dei menu	▼ Il display non è protetto da Gorilla Glass Sistema di ricarica con alimentatori proprietari Le superfici lucide mostrano le ditate	▼ Prezzo impegnativo Connattività Usb Type-C che non permette di utilizzare i "vecchi" cavetti micro Usb	▼ Autonomia buona ma non eccezionale Il peso elevato si fa sentire in tasca Sistema di notifiche un po' confusionario	▼ Connattività Type-C che non permette di utilizzare i "vecchi" cavetti micro Usb Batteria non removibile
<b>confezione</b>	1 carica batteria, 1 cavo Usb, 1 auricolare, 1 manuale	1 carica batteria, 1 cavo Usb, 1 auricolare, 1 manuale	1 carica batteria, 1 cavo Usb, 1 auricolare, 1 manuale	1 carica batteria, 1 cavo Usb, 1 auricolare stereo, 1 manuale	1 carica batteria, 1 cavo Usb, 1 auricolare, 1 manuale	1 carica batteria, 1 cavo Usb, 1 auricolare stereo, 1 manuale



modello

**HUAWEI NOVA PLUS****HUAWEI P9****HUAWEI P9 LITE****KOMU COLOR 4G****KOMU K80****LENOVO MOTO Z**

la nostra prova	novembre 2016	maggio 2016	settembre 2016	marzo 2016	-	novembre 2016
<b>PREZZO</b>						
listino	429,00 €	599,00 €	299,00 €	119,90 €	299,99 €	699,00 €
<b>DATI</b>						
dimensioni	151,8x75,7x7,3 millimetri	145x70,9x6,9 millimetri	146,8x72,6x7,5 millimetri	133x65,8x9 millimetri	148,4x74,2x7,3 millimetri	153,3x75,3x5,2 millimetri
peso	160 grammi	144 grammi	143 grammi	n.c.	139 grammi	136 grammi
<b>STANDARD</b>						
sezione radio	quadribanda	quadribanda	quadribanda	quadribanda dual Sim	quadribanda dual Sim	quadribanda
velocità dati	Lte 150 Mbps	Lte 300 Mbps	Lte 150 Mbps	Lte 150 Mbps	Lte 150 Mbps	Lte 450 Mbps
sistema operativo	Android 6.0	Android 6.0	Android 6.0	Android 5.1	Android 6.0	Android 6.0
<b>HARDWARE</b>						
processore	octa core 2 GHz	octa core 2,5 GHz	octa core 1,7 GHz	quad core 1,3 GHz	octa core 2 GHz	quad core 2,1 GHz
RAM/ROM	3 GB/32 GB	3 GB/32 GB	3 GB/16 GB	1 GB/8 GB	4 GB/32 GB	4 GB/64 GB
scheda d'espansione	microSD	microSD	microSD	microSD	microSD	microSD
ricevitore Gps	▲	▲	▲	▲	▲	▲
<b>DISPLAY</b>						
dimensioni e colori	5,5" a 16 milioni di colori	5,2" a 16 milioni di colori	5,2" a 16 milioni di colori	4,5" a 16 milioni di colori	5,5" a 16 milioni di colori	5,5" a 16 milioni di colori
risoluzione	1.080x1.920 pixel	1.080x1.920 pixel	1.080x1.920 pixel	480x854 pixel	1.080x1.920 pixel	2.560x1.440 pixel
touchscreen	IPS capacitivo	IPS capacitivo	IPS capacitivo	IPS capacitivo	LTPS capacitivo	Amoled capacitivo
<b>CONNETTIVITÀ</b>						
usb	Usb Type-C	Usb Type-C	micro Usb	micro Usb	Usb Type-C	Usb Type-C
bluetooth	▲	4.2	4.1	4.0	4.0	4.1
Wi-Fi	▲	▲	▲	▲	▲	▲
email	▲	▲	▲	▲	▲	▲
<b>AUDIO</b>						
vivavoce	▲	▲	▲	▲	▲	▲
registratore	▲	▲	▲	▲	▲	▲
radio Fm	▲	▲	▲	▲	▲	▲
lettore Mp3	▲	▲	▲	▲	▲	▲
jack da 3,5 mm	▲	▲	▲	▲	▲	▲
<b>IMAGING</b>						
fotocamera	16 Megapixel	12 Megapixel	13 Megapixel	8 Megapixel	13 Megapixel	13 Megapixel
zoom/flash	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲
videoriparesa	3.840x2.160 pixel	1.920x1.080 pixel	1.920x1.080 pixel	▲	1.920x1.080 pixel	3.840x2.160 pixel
videoplayer	▲	▲	▲	▲	▲	▲
videochiamata	8 Megapixel	8 Megapixel	8 Megapixel	2 Megapixel	8 Megapixel	5 Megapixel
<b>AUTONOMIA</b>						
standby	n.c.	n.c.	n.c.	180 ore	268 ore	n.c.
conversazione	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
<b>pro</b>	▲ Autonomia della batteria notevole Lettore di impronte veloce e preciso Sistema potente e reattivo	▲ Ottima reattività del sensore di impronte Doppio obiettivo fotografico Leica Il display è Full HD e molto nitido e brillante	▲ Cpu oct core e 3 GB di Ram Ottimo rapporto tra qualità e prezzo Display da 5,2 pollici Full HD	▲ Si naviga alla velocità del 4G Buon rapporto tra qualità e prezzo Capacità di gestire due linee telefoniche	▲ Dotazione tecnica di alto livello Ottimo rapporto tra hardware e prezzo Bello il display Full HD con tecnologia LTPS	▲ Brillante display Amoled da 5,5 pollici Buone performance in ogni ambito di utilizzo Ricarica rapida e impermeabilità
<b>contro</b>	▼ L'intensità dei colori del display non convince Fotocamera migliorabile negli scatti al buio Batteria non rimovibile Android	▼ Batteria non rimovibile Il display è facilmente soggetto alle ditarie Non registra video in 4K Android	▼ La batteria non è rimovibile Manca la possibilità di effettuare la ricarica rapida Android	▼ La risoluzione del display è bassa Memoria di storage al minimo sindacale Android	▼ Connattività Usb Type-C che non permette di utilizzare i "vecchi" cavi micro Usb Android	▼ Batteria un po' sottodimensionata Sensore di impronte digitali non cliccabile Il jack da 3,5 mm con adattatore Android
<b>confezione</b>	1 carica batteria, 1 cavo Usb, 1 auricolare stereo, 1 manuale	1 carica batteria, 1 cavo Usb, 1 auricolare stereo, 1 manuale	1 carica batteria, 1 cavo Usb, 1 auricolare, 1 manuale	1 batteria al Litio da 2.000 mAh, 1 carica batteria, 1 cavo Usb, 1 auricolare	1 batteria al Litio, 1 carica batteria, 1 cavo Usb, 1 auricolare stereo, 1 manuale	1 carica batteria, 1 cavo Usb, 1 auricolare stereo, 1 manuale

# 48 TOP SMARTPHONE



modello

	LENOVO MOTO Z PLAY	LG G5	LG G5 SE	LG X CAM	LG X POWER	MEDIACOM PHONEPAD B500
la nostra prova	-	maggio 2016	gennaio 2017	settembre 2016	-	-
<b>PREZZO</b>						
listino	499,00 €	699,00 €	499,00 €	299,00 €	229,00 €	159,90 €
<b>DATI</b>						
dimensioni	156,4x76,4x7 millimetri	149,4x73,9x7,7 millimetri	149,4x73,9x7,7 millimetri	147,5x73,6x6,9 millimetri	148,9x74,9x7,9 millimetri	144,5x71,4x8,8 millimetri
peso	165 grammi	159 grammi	156 grammi	118 grammi	139 grammi	158 grammi
<b>STANDARD</b>						
sezione radio	quadribanda	quadribanda	quadribanda	quadribanda	quadribanda	quadribanda dual Sim
velocità dati	Lte 300 Mbps	Lte 450 Mbps	Lte 300 Mbps	Lte 150 Mbps	Lte 150 Mbps	Lte 150 Mbps
sistema operativo	Android 6.0.1	Android 6.0.1	Android 6.0.1	Android 6.0	Android 6.0	Android 6.0
<b>HARDWARE</b>						
processore	octa core 2 GHz	octa core 2,2 GHz	octa core 1,8 GHz	quad core 1,1 GHz	quad core 1,3 GHz	quad core 1,2 GHz
RAM/ROM	3 GB/32 GB	4 GB/32 GB	3 GB/32 GB	2 GB/16 GB	2 GB/16 GB	2 GB/16 GB
scheda d'espansione	microSD	microSD	microSD	microSD	microSD	microSD
ricevitore Gps	▲	▲	▲	▲	▲	▲
<b>DISPLAY</b>						
dimensioni e colori	5,5" a 16 milioni di colori	5,3" a 16 milioni di colori	5,3" a 16 milioni di colori	5,2" a 16 milioni di colori	5,3" a 16 milioni di colori	5" a 16 milioni di colori
risoluzione	2.560x1.440 pixel	1.440x2.560 pixel	1.440x2.560 pixel	1.080x1.920 pixel	720x1.280 pixel	720x1.280 pixel
touchscreen	Amoled capacitivo	IPS capacitivo	IPS capacitivo	IPS capacitivo	IPS capacitivo	IPS capacitivo
<b>CONNELLIVITÀ</b>						
usb	Usb Type-C	Usb Type-C	Usb Type-C	micro Usb	micro Usb	micro Usb
bluetooth	4.0	4.2	4.2	4.2	4.2	4.0
Wi-Fi	▲	▲	▲	▲	▲	▲
email	▲	▲	▲	▲	▲	▲
<b>AUDIO</b>						
vivavoce	▲	▲	▲	▲	▲	▲
registratore	▲	▲	▲	▲	▲	▲
radio Fm	▲	▲	▲	▲	▲	▲
lettore Mp3	▲	▲	▲	▲	▲	▲
jack da 3,5 mm	▲	▲	▲	▲	▲	▲
<b>IMAGING</b>						
fotocamera	16 Megapixel	16 Megapixel	16 Megapixel	13 Megapixel	13 Megapixel	8 Megapixel
zoom/flash	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲
videopresa	3.840x2.160 pixel	3.840x2.160 pixel	3.840x2.160 pixel	1.920x1.080 pixel	1.920x1.080 pixel	1.280x720 pixel
videoplayer	▲	▲	▲	▲	▲	▲
videochiamata	5 Megapixel	8 Megapixel	8 Megapixel	8 Megapixel	5 Megapixel	5 Megapixel
<b>AUTONOMIA</b>						
standby	n.c.	118 ore	118 ore	250 ore	550 ore	n.c.
conversazione	n.c.	840 minuti	840 minuti	480 minuti	780 minuti	n.c.
<b>pro</b>	▲ Mods aggiuntivi per incrementare alcune funzionalità Registra video in 4K Processore octa core con 3 GB di Ram	▲ Disponibilità dei moduli Friends Doppia fotocamera per scatti di qualità Prestazioni del processore	▲ Ottimi gli scatti di entrambe le fotocamere Moduli Friends e batteria rimovibile Prestazioni considerevoli	▲ Tre fotocamere integrate di cui una grandangolare Ottima autonomia Leggero e molto sottile	▲ Eccellente durata della batteria Buona reattività in ogni ambito di utilizzo Convincente rapporto qualità/prezzo	▲ Eccellente autonomia della batteria Gestisce due linee telefoniche Inclusi 6 mesi di Infinity Tv
<b>contro</b>	▼ Il connettore Type-C limita l'uso di "vecchi" accessori Batteria non removibile	▼ Autonomia della batteria migliorabile Luminosità del display bassa Design un po' anonimo	▼ La fotocamera grandangolare tende a distorcere gli scatti Autonomia migliorabile Finitura della cover non convincente	▼ Alla fotocamera manca l'HDR Un ritocco al prezzo lo renderebbe più interessante Batteria non removibile	▼ Audio del vivavoce non impeccabile Angolo di visione del display migliorabile Menù della fotocamera scarso	▼ Registra video solo a 720p Scatti della fotocamera migliorabili I tasti a sfioramento non sono retroilluminati
<b>confezione</b>	1 carica batteria, 1 auricolare stereo, 1 cavo Usb, 1 manuale	1 batteria al Litio da 2.800 mAh, 1 carica batteria, 1 cavo Usb, 1 auricolare	1 batteria al Litio da 2.800 mAh, 1 carica batteria, 1 cavo Usb, 1 manuale	1 carica batteria, 1 auricolare stereo, 1 cavo Usb, 1 manuale	1 carica batteria, 1 auricolare stereo, 1 cavo Usb, 1 manuale	1 carica batteria, 1 auricolare stereo, 1 cavo Usb, 1 manuale



## modello

**MEDiacom  
PHONEPAD S532U****MEDiacom  
PHONEPAD X532U****MEDiacom  
PHONEPAD X555U****MEIZU  
M3 NOTE****MEIZU  
MX 6****NEFFOS  
Y5L**

la nostra prova	novembre 2016	gennaio 2017	-	novembre 2016	-	novembre 2016
<b>PREZZO</b>						
listino	159,00 €	179,00 €	219,90 €	199,99 €	369,00 €	69,99 €
<b>DATI</b>						
dimensioni	146x73x8,4 millimetri	143x70,5x8 millimetri	146x74x8,1 millimetri	153,6x75,5x8,2 millimetri	153,6x75,2x7,2 millimetri	133,4x66,6x9,8 millimetri
peso	156 grammi	145 grammi	146 grammi	163 grammi	155 grammi	127 grammi
<b>STANDARD</b>						
sezione radio	quadribanda dual Sim	quadribanda dual Sim	quadribanda dual Sim	quadribanda dual Sim	quadribanda dual Sim	quadribanda dual Sim
velocità dati	Lte 150 Mbps	Lte 150 Mbps	Lte 150 Mbps	Lte 300 Mbps	Lte 300 Mbps	Hsdpa 42 Mbps
sistema operativo	Android 6.0	Android 6.0	Android 6.0	FlyMe 5.1	FlyMe 5.2.2	Android 6.0
<b>HARDWARE</b>						
processore	quad core 1,3 GHz	quad core 1,3 GHz	octa core 1,3 GHz	octa core 1,8 GHz	quad core 2,3 GHz	quad core 1,1 GHz
RAM/ROM	2 GB/16 GB	3 GB/16 GB	3 GB/16 GB	2 GB/16 GB	3 GB/32 GB	1 GB/8 GB
scheda d'espansione	microSD	microSD	microSD	microSD	microSD	microSD
ricevitore Gps	▲	▲	▲	▲	▼	▲
<b>DISPLAY</b>						
dimensioni e colori	5,3" a 16 milioni di colori	5" a 16 milioni di colori	5,5" a 16 milioni di colori	5,5" a 16 milioni di colori	5,5" a 16 milioni di colori	4,5" a 16 milioni di colori
risoluzione	720x1.280 pixel	720x1.280 pixel	1.080x1.920 pixel	1.080x1.920 pixel	1.080x1.920 pixel	480x854 pixel
touchscreen	IPS capacitivo	IPS capacitivo	LTPS capacitivo	IPS capacitivo	IPS capacitivo	IPS capacitivo
<b>CONNELLIVITÀ</b>						
usb	micro Usb	micro Usb	micro Usb	micro Usb	micro Usb	micro Usb
bluetooth	4.0	4.0	4.0	4.0	4.1	4.1
Wi-Fi	▲	▲	▲	▲	▲	▲
email	▲	▲	▲	▲	▲	▲
<b>AUDIO</b>						
vivavoce	▲	▲	▲	▲	▲	▲
registratore	▲	▲	▲	▲	▲	▲
radio Fm	▲	▲	▲	▼	▼	▲
lettore Mp3	▲	▲	▲	▲	▲	▲
jack da 3,5 mm	▲	▲	▲	▲	▲	▲
<b>IMAGING</b>						
fotocamera	13 Megapixel	13 Megapixel	16 Megapixel	13 Megapixel	12 Megapixel	5 Megapixel
zoom/flash	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲
videoripresa	▲	▲	▲	1.920x1.080 pixel	3.840x2.160 pixel	▲
videoplayer	▲	▲	▲	▲	▲	▲
videochiamata	8 Megapixel	5 Megapixel	5 Megapixel	5 Megapixel	5 Megapixel	2 Megapixel
<b>AUTONOMIA</b>						
standby	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
conversazione	n.c.	n.c.	n.c.	975 minuti	n.c.	n.c.
<b>pro</b>	▲ Hardware ben bilanciato Display ben contrastato e retroilluminazione adattiva 6 mesi di Infinity Tv	▲ Lettore di impronte affidabile e veloce Buona la resa del display da 5 pollici Prestazioni generali convincenti	▲ Bello lo schermo da 5,5 pollici Full HD Buona dotazione di Ram e Cpu reattiva Capacità di gestire due linee telefoniche	▲ Connettività Lte a 300 Mbps Ottimo rapporto tra qualità e prezzo Buone performance della batteria da 4.100 mAh	▲ Scocca in metallo levigato Ampio display da 5,5" con risoluzione Full HD Registra video con risoluzione 4K	▲ Prezzo molto contenuto Sistema per gestire due linee telefoniche Buona autonomia della batteria
<b>contro</b>	▼ Registra video con risoluzione di 720p Scocca robusta ma interamente in plastica 	▼ Sensibilità del touchscreen perfettibile Capsula auricolare un po' metallica Design elegante ma non molto originale 	▼ La fotocamera sorge dalla cover Scalda leggermente durante l'uso Manca un led per la fotocamera frontale 	▼ Al momento è in vendita solo nei negozi Unieuro Manca la radio Fm L'OS è basato sulla versione 5.1 di Android 	▼ Manca lo slot per la scheda microSD La batteria non è removibile 	▼ Manca la connettività 4G La memoria Ram è al minimo sindacale Sensibilità del display migliorabile 
<b>confezione</b>	1 carica batteria, 1 auricolare stereo, 1 cavo Usb, 1 manuale	1 carica batteria, 1 auricolare stereo, 1 cavo Usb, 1 manuale	1 batteria al Litio da 3.000 mAh, 1 carica batteria, 1 cavo Usb, 1 auricolare, 1 manuale	1 carica batteria, 1 auricolare stereo, 1 cavo Usb, 1 manuale	1 carica batteria, 1 auricolare stereo, 1 cavo Usb, 1 manuale	1 carica batteria, 1 auricolare stereo, 1 cavo Usb, 1 manuale

# 48 TOP SMARTPHONE



modello	NGM YOU COLOR P509	NGM YOU COLOR P552	SAMSUNG GALAXY J5 2016	SAMSUNG GALAXY J7 2016	SAMSUNG GALAXY S7	SAMSUNG GALAXY S7 EDGE
la nostra prova	maggio 2016	settembre 2016	-	-	maggio 2016	settembre 2016
<b>PREZZO</b>						
listino	199,99 €	209,99 €	229,99 €	299,99 €	729,00 €	829,00 €
<b>DATI</b>						
dimensioni	141,5x71x8,4 millimetri	152x77x9 millimetri	145,8x72,3x8,1 millimetri	151,7x76x7,8 millimetri	142,4x69,6x7,9 millimetri	150,9x72,6x7,7 millimetri
peso	136 grammi	164 grammi	158 grammi	169 grammi	152 grammi	157 grammi
<b>STANDARD</b>						
sezione radio	quadribanda dual Sim	quadribanda dual Sim	quadribanda	quadribanda	quadribanda	quadribanda
velocità dati	Lte 150 Mbps	Lte 150 Mbps	Lte 150 Mbps	Lte 150 Mbps	Lte 450 Mbps	Lte 450 Mbps
sistema operativo	Android 5.1	Android 5.1	Android 6.0.1	Android 6.0.1	Android 6.0	Android 6.0
<b>HARDWARE</b>						
processore	octa core 1,3 GHz	octa core 1,3 GHz	quad core 1,2 GHz	octa core 1,6 GHz	octa core 2,3 GHz	octa core 2,3 GHz
RAM/ROM	3 GB/16 GB	3 GB/16 GB	2 GB/16 GB	2 GB/16 GB	4 GB/32 GB	4 GB/32 GB
scheda d'espansione	microSD	microSD	microSD	microSD	microSD	microSD
ricevitore Gps	▲	▲	▲	▲	▲	▲
<b>DISPLAY</b>						
dimensioni e colori	5" a 16 milioni di colori	5,5" a 16 milioni di colori	5,2" a 16 milioni di colori	5,5" a 16 milioni di colori	5,1" a 16 milioni di colori	5,5" a 16 milioni di colori
risoluzione	720x1.280 pixel	720x1.280 pixel	720x1.280 pixel	720x1.280 pixel	1.440x2.160 pixel	1.440x2.560 pixel
touchscreen	IPS capacitivo	IPS capacitivo	SuperAmoled capacitivo	SuperAmoled capacitivo	Super Amoled capacitivo	Super Amoled capacitivo
<b>CONNETTIVITÀ</b>						
usb	micro Usb	micro Usb	micro Usb	micro Usb	micro Usb	micro Usb
bluetooth	4.0	4.0	4.1	4.1	4.2	4.2
Wi-Fi	▲	▲	▲	▲	▲	▲
email	▲	▲	▲	▲	▲	▲
<b>AUDIO</b>						
vivavoce	▲	▲	▲	▲	▲	▲
registratore	▲	▲	▲	▲	▲	▲
radio Fm	▲	▲	▼	▼	▼	▼
lettore Mp3	▲	▲	▲	▲	▲	▲
jack da 3,5 mm	▲	▲	▲	▲	▲	▲
<b>IMAGING</b>						
fotocamera	16 Megapixel	16 Megapixel	13 Megapixel	13 Megapixel	12 Megapixel	12 Megapixel
zoom/flash	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲
videopresa	1.920x1.080 pixel	1.920x1.080 pixel	1.920x1.080 pixel	1.920x1.080 pixel	3.840x2.160 pixel	3.840x2.160 pixel
videoplayer	▲	▲	▲	▲	▲	▲
videochiamata	8 Megapixel	8 Megapixel	5 Megapixel	5 Megapixel	5 Megapixel	5 Megapixel
<b>AUTONOMIA</b>						
standby	270 ore	270 ore	396 ore	354 ore	n.c.	n.c.
conversazione	975 minuti	975 minuti	1.260 minuti	1.380 minuti	n.c.	n.c.
<b>pro</b>	▲ Convincente rapporto qualità/prezzo Cpu octa core con ben 3 GB di Ram Fotocamera posteriore da 16 Megapixel	▲ Buon quantitativo di Ram Vanta il supporto per la doppia Sim Compatibile con schede di memoria Usb	▲ Design piacevole e materiali di qualità Buon rapporto tra prezzo e qualità Schermo SuperAmoled dai colori convincenti	▲ Display di qualità e di grandi dimensioni Fotocamera eccellente in ogni condizione Autonomia della batteria notevole	▲ Prestazioni al top grazie a Cpu e 4GB di Ram Scocca resistente ad acqua e polvere Autonomia migliorata	▲ Materiali di qualità e design Display Super Amoled brillante Tutta la potenza per ogni tipo di operazione
<b>contro</b>	▼ Il display non ha risoluzione Full HD Lo slot della seconda Sim è condiviso con la microSD	▼ Risoluzione del display solo HD Autonomia della batteria migliorabile Tasti di comando non retroilluminati	▼ Scatti della fotocamera solo discreti Il display non ha risoluzione Full HD	▼ Non c'è il led di notifica dei messaggi I tasti a sfioramento non sono illuminati Manca il sensore di regolazione di luminosità	▼ Batteria non removibile Design troppo simile a quello del Galaxy S6	▼ Batteria non removibile Prezzo elitario Schermo un po' fragile e a rischio rottura
<b>confezione</b>	1 batteria al Litio da 2.100 mAh, 1 carica batteria, 1 cavo Usb, 1 auricolare, 1 manuale	1 batteria al Litio da 2.600 mAh, 1 carica batteria, 1 cavo Usb, 1 auricolare, 1 manuale	1 batteria al Litio da 3.100 mAh, 1 carica batteria, 1 cavo Usb, 1 auricolare, 1 manuale	1 batteria al Litio da 3.300 mAh, 1 carica batteria, 1 cavo Usb, 1 auricolare, 1 manuale	1 carica batteria, 1 auricolare stereo, 1 cavo Usb, 1 manuale	1 carica batteria, 1 auricolare stereo, 1 cavo Usb, 1 manuale



modello

**SONY XPERIA X****WIKO FEVER****WIKO UFEEL****WIKO UFEEL PRIME****YEZZ A5T****ZTE AXON 7**

la nostra prova	-	marzo 2016	gennaio 2017	-	-	-
<b>PREZZO</b>						
listino	629,00 €	199,99 €	199,99 €	249,99 €	149,90 €	449,00 €
<b>DATI</b>						
dimensioni	142,7x69,4x7,9 millimetri	148x73,8x8,3 millimetri	143x72,7x8,5 millimetri	142,5x69,9x8,7 millimetri	144,7x70,5x6,3 millimetri	151,7x75,7x9,9 millimetri
peso	153 grammi	143 grammi	145 grammi	150 grammi	148 grammi	185 grammi
<b>STANDARD</b>						
sezione radio	quadribanda	quadribanda dual Sim	quadribanda dual Sim	quadribanda dual Sim	quadribanda	quadribanda dual Sim
velocità dati	Lte 300 Mbps	Lte 150 Mbps	Lte 150 Mbps	Lte 150 Mbps	Hsdpa 21 Mbps	Lte 300 Mbps
sistema operativo	Android 6.0.1	Android 5.1	Android 6.0	Android 6.0	Android 5.1	Android 6.0.1
<b>HARDWARE</b>						
processore	esa core 1,8 GHz	octa core 1,3 GHz	octa core 1,3 GHz	octa core 1,4 GHz	quad core 1,3 GHz	quad core 2 GHz
RAM/ROM	3 GB/32 GB	3 GB/16 GB	3 GB/16 GB	4 GB/32 GB	1 GB/8 GB	4 GB/64 GB
scheda d'espansione	microSD	microSD	microSD	microSD	microSD	microSD
ricevitore Gps	▲	▲	▲	▲	▲	▲
<b>DISPLAY</b>						
dimensioni e colori	5" a 16 milioni di colori	5,2" a 16 milioni di colori	5" a 16 milioni di colori	5" a 16 milioni di colori	5" a 16 milioni di colori	5,5" a 16 milioni di colori
risoluzione	1.080x1.920 pixel	1.080x1.920 pixel	720x1.280 pixel	1.080x1.920 pixel	720x1.280 pixel	1.440x2.560 pixel
touchscreen	Triluminos capacitivo	IPS capacitivo	IPS capacitivo	IPS capacitivo	IPS capacitivo	IPS capacitivo
<b>CONNELLIVITÀ</b>						
usb	micro Usb	micro Usb	micro Usb	micro Usb	micro Usb	Usb Type-C
bluetooth	4.2	4.0	4.0	4.1	4.0	4.1
Wi-Fi	▲	▲	▲	▲	▲	▲
email	▲	▲	▲	▲	▲	▲
<b>AUDIO</b>						
vivavoce	▲	▲	▲	▲	▲	▲
registratore	▲	▲	▲	▲	▲	▲
radio Fm	▲	▲	▲	▲	▲	▼
lettore Mp3	▲	▲	▲	▲	▲	▲
jack da 3,5 mm	▲	▲	▲	▲	▲	▲
<b>IMAGING</b>						
fotocamera	23 Megapixel	13 Megapixel	13 Megapixel	13 Megapixel	13 Megapixel	20 Megapixel
zoom/flash	▲▲	4x▲	4x▲	4x▲	▲▲	▲▲
videoriparesa	1.920x1.080 pixel	1.920x1.080 pixel	1.920x1.080 pixel	1.920x1.080 pixel	1.280x720 pixel	3.840x2.160 pixel
videoplayer	▲	▲	▲	▲	▲	▲
videochiamata	13 Megapixel	5 Megapixel	5 Megapixel	8 Megapixel	8 Megapixel	8 Megapixel
<b>AUTONOMIA</b>						
standby	n.c.	216 ore	212 ore	212 ore	n.c.	360 ore
conversazione	n.c.	1.260 minuti	1.500 minuti	1.500 minuti	n.c.	960 minuti
<b>pro</b>	▲ Reparto fotografico di ottimo livello Bello il display con risoluzione Full HD Scocca resistente a urti e acqua	▲ Processore octa core e ampia dotazione di memoria Ram Bello il display Full HD Gestisce due linee telefoniche	▲ Fotocamera frontale dotata di led flash Integra un sensore di impronte digitali Design giovane e piacevole	▲ Memoria Ram di ben 4 GB Il display ha una risoluzione Full HD La fotocamera frontale ha il led flash	▲ Buona qualità di entrambe le fotocamere Convincente rapporto tra qualità e prezzo Design piacevole e spesso di soli 6,3 mm	▲ Integra un sensore di impronte digitali Registra video in formato 4K Materiali e assemblaggio di buona qualità
<b>contro</b>	▼ La batteria non è removibile Non registra video in 4K, lo standard per un telefono di questo livello 	▼ La batteria non è removibile Scatti della fotocamera adatti soprattutto alla condivisione social 	▼ Lo schermo non è Full HD Scatti della fotocamera posteriore adatti soprattutto per la condivisione 	▼ Lo slot della seconda Sim è condiviso con quello della microSD Autonomia della batteria nella media 	▼ Manca la connettività 4G 1 GB di Ram è il minimo sindacale Android è ancora in versione 5.1 	▼ Lo standard Usb Type-C non è compatibile con i vecchi accessori micro Usb Manca la radio Fm 
<b>confezione</b>	1 carica batteria, 1 auricolare stereo, 1 cavo Usb, 1 manuale	1 carica batteria, 1 auricolare stereo, 1 cavo Usb, 1 manuale	1 batteria al Litio da 2.500 mAh, 1 carica batteria, 1 auricolare, 1 cavo Usb, 1 manuale	1 batteria al Litio da 2.500 mAh, 1 carica batteria, 1 auricolare, 1 cavo Usb, 1 manuale	1 carica batteria, 1 auricolare stereo, 1 cavo Usb, 1 manuale d'uso	1 carica batteria, 1 auricolare stereo, 1 cavo Usb, 1 manuale d'uso



modello

ACER  
ICONIA TAB 10ALCATEL  
PIXI 3 10ALCATEL  
POP 10AMAZON  
FIRE HD 8

	ACER ICONIA TAB 10	ALCATEL PIXI 3 10	ALCATEL POP 10	AMAZON FIRE HD 8
la nostra prova	-	-	-	-
<b>PREZZO</b>				
listino	229,00 €	139,90 €	249,00 €	109,00 €
<b>DATI</b>				
dimensioni	259x167,5x8,9 millimetri	255,5x155x9,5 millimetri	245,2x146,4x7,9 millimetri	214x128x9,2 millimetri
peso	n.c.	490 grammi	380 grammi	341 grammi
<b>STANDARD</b>				
sezione radio	▼	▼	quadrabanda	▼
velocità dati	▼	▼	Lte 150 Mbps	▼
sistema operativo	Android 6.0	Android 5.0	Android 5.0.1	Fire OS
<b>HARDWARE</b>				
processore	quad core 64 bit	quad core 1,3 GHz	quad core 1,2 GHz	quad core 1,3 GHz
RAM/ROM	2 GB/32 GB	1 GB/16 GB	1 GB/8 GB	1,5 GB/16-32 GB
scheda d'espansione	microSD	microSD	microSD	microSD
ricevitore Gps	▲	▲	▲	▲
<b>DISPLAY</b>				
dimensioni e colori	10"	10,1"	9,6"	8"
risoluzione	1.920x1.080 pixel	1.280x800 pixel	1.280x800 pixel	1.280x800 pixel
touchscreen	IPS capacitivo	IPS capacitivo	IPS capacitivo	IPS capacitivo
<b>CONNELLIVITÀ</b>				
Usb	micro Usb	micro Usb	micro Usb	micro Usb
Bluetooth	▲	4.1	4.1	▲
Wi-Fi	▲	▲	▲	▲
email	▲	▲	▲	▲
<b>AUDIO</b>				
vivavoce	▼	▼	▲	▼
registratore	▲	▲	▲	▲
radio Fm	▼	▼	▲	▼
lettore Mp3	▲	▲	▲	▲
jack da 3,5 mm	▲	▲	▲	▲
<b>IMAGING</b>				
fotocamera	5 Megapixel	5 Megapixel	5 Megapixel	2 Megapixel
zoom/flash	▲▼	▲▼	▲▼	▲▼
videoripresa	▲	▲	▲	▲
videoplayer	▲	▲	1.920x1.080 pixel	▲
fotocamera frontale	2 Megapixel	2 Megapixel	2 Megapixel	Vga
<b>AUTONOMIA</b>				
standby	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
conversazione	480 minuti	n.c.	n.c.	720 minuti
<b>pro</b>	▲ Display da 10 pollici con risoluzione Full HD Quattro speaker anteriori con tecnologia Dts-HD Premium Sound Sistema operativo Android nella versione più recente	▲ Buon rapporto tra qualità e prezzo di vendita L'autonomia della batteria garantisce ore di utilizzo Buone sia l'ampiezza sia l'angolo di visione dello schermo	▲ Si naviga sul Web con il 4G in assenza di connessione Wi-Fi Buona autonomia della batteria da 4.000 mAh Possibilità di agganciare una tastiera per trasformarlo in un tablet 2 in 1	▲ Ottimo rapporto tra qualità e prezzo di vendita Ricca dotazione di app e servizi legati all'universo di Amazon Bella la resa visiva del display da 8 pollici
<b>contro</b>	▼ Comparto fotografico per scatti pensati solo per i social Il processore accusa il peso di gestire le operazioni più gravose 	▼ Il solo Giga di Ram rende alcune operazioni meno fluide Scatti della fotocamera adatti solo per la condivisione sui social network 	▼ Scatti della fotocamera (priva di flash) adatti solo per la condivisione Il processore e la poca Ram tavolta accusano il peso delle operazioni più gravose 	▼ Le due fotocamere assicurano scatti appena sufficienti Nella versione più economica sono previsti banner pubblicitari durante lo stand-by 
<b>confezione</b>	1 carica batteria, 1 cavo Usb, 1 manuale d'uso	1 carica batteria, 1 cavo Usb, 1 manuale d'uso	1 carica batteria, 1 cavo Usb, 1 manuale d'uso	1 carica batteria, 1 cavo Usb, 1 manuale d'uso



modello

ARCHOS  
101 MAGNUSARCHOS  
101 HELIUM LITEASUS  
ZENPAD S 8.0ASUS  
ZENPAD 10 (Z300CL)

la nostra prova	-	-	gennaio 2016	-
<b>PREZZO</b>				
listino	169,99 €	149,00 €	349,00 €	299,00 €
<b>DATI</b>				
dimensioni	262x156x12 millimetri	259x150x10,8 millimetri	251,6x172x8,9 millimetri	251,6x172x8,9 millimetri
peso	550 grammi	500 grammi	510 grammi	510 grammi
<b>STANDARD</b>				
sezione radio	▼	▲	▼	▲
velocità dati	▼	Hsdpa 42 Mbps	▼	Lte 150 Mbps
sistema operativo	Android 4.4	Android 5.1	Android 5.0	Android 5.0
<b>HARDWARE</b>				
processore	quad core 1,3 GHz	quad core 1 GHz	Intel Atom 64-bit quad core	Intel Atom 64-bit quad core
RAM/ROM	1 GB/64 GB	1 GB/8 GB	4 GB/64 GB	2 GB/16 GB
scheda d'espansione	microSD	microSD	microSD	microSD
ricevitore Gps	▲	▲	▲	▲
<b>DISPLAY</b>				
dimensioni e colori	10,1"	10,1"	8"	10,1"
risoluzione	1.024x600 pixel	1.024x600 pixel	2.048x1.536 pixel	1.280x800 pixel
touchscreen	IPS capacitivo	IPS capacitivo	IPS capacitivo	IPS capacitivo
<b>CONNELLTIVITÀ</b>				
Usb	micro Usb	micro Usb	Usb Type-C	micro Usb
Bluetooth	▲	▲	▲	▲
Wi-Fi	▲	▲	▲	▲
email	▲	▲	▲	▲
<b>AUDIO</b>				
vivavoce	▼	▲	▼	▼
registratore	▲	▲	▲	▲
radio Fm	▼	▼	▼	▼
lettore Mp3	▲	▲	▲	▲
jack da 3,5 mm	▲	▲	▲	▲
<b>IMAGING</b>				
fotocamera	2 Megapixel	2 Megapixel	8 Megapixel	5 Megapixel
zoom/flash	▲▼	▲▼	▲▼	▲▼
videoripresa	▲	▲	▲	▲
videoplayer	▲	▲	▲	▲
fotocamera frontale	Vga	2 Megapixel	5 Megapixel	2 Megapixel
<b>AUTONOMIA</b>				
standby	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
conversazione	n.c.	n.c.	540 minuti	540 minuti
<b>pro</b>	▲ Memoria di archiviazione da 64 GB più slot per microSD Autonomia della batteria al Litio da 4.000 mAh Processore quad core dalle buone performance	▲ Buoni sia la qualità costruttiva sia l'assemblaggio Interessante rapporto tra prezzo e caratteristiche Connettività 3G per navigare in caso di assenza del Wi-Fi	▲ Adotta il nuovo connettore micro Usb di tipo C Processore potente e reattivo anche grazie all'elevato quantitativo di Ram Display nitido, brillante e in alta definizione	▲ 100 GB di spazio gratuito su Google Drive per due anni Si naviga su Internet con il Wi-Fi e con il 4G Possibilità di utilizzare lo stilo Z-Stylus (venduto a parte)
<b>contro</b>	▼ La risoluzione del display non è in alta definizione Scatti della fotocamera al minimo sindacale 	▼ Le due fotocamere assicurano scatti solo discrete Il processore paga dazio con le operazioni più gravose Gli 8 GB di memoria di storage sono il minimo indispensabile... 	▼ Manca la possibilità di sfruttare la rete dati in assenza di Wi-Fi Scatti della fotocamera solo discreti 	▼ Scatti della fotocamera ideali solo per la condivisione social Autonomia della batteria integrata migliorabile 
<b>confezione</b>	1 carica batteria, 1 cavo Usb, 1 manuale d'uso	1 carica batteria, 1 cavo Usb, 1 manuale d'uso	1 carica batteria, 1 cavo Usb, 1 manuale d'uso	1 carica batteria, 1 cavo Usb, 1 manuale d'uso

# 24 TOP TABLET



modello

**HUAWEI  
MEDIAPAD M3**

**HUAWEI  
MEDIAPAD T2 10 PRO**

**KOMU  
T10 N**

**LENOVO  
YOGABOOK**

la nostra prova	gennaio 2017	-	novembre 2016	gennaio 2017
<b>PREZZO</b>				
listino	399,00 €	299,00 €	199,00 €	499,00 €
<b>DATI</b>				
dimensioni	215,5x124,2x7,3 millimetri	259,1x156,4x8,5 millimetri	245x174x11,2 millimetri	156,6x170,8x9,6 millimetri
peso	310 grammi	495 grammi	580 grammi	690 grammi
<b>STANDARD</b>				
sezione radio	quadrabanda	▼	quadrabanda dual Sim	▼
velocità dati	Lte 300 Mbps	Lte 150 Mbps	Lte 150 Mbps	Lte 150 Mbps
sistema operativo	Android 6.0.1	Android 5.1	Android 5.1	Android 6.0
<b>HARDWARE</b>				
processore	octa core 2,3 GHz	octa core 1,5 GHz	quad core 1,3 GHz	Intel Atom quad core 2,4 GHz
RAM/ROM	4 GB/32-64 GB	2 GB/16 GB	2 GB/16 GB	4 GB/64 GB
scheda d'espansione	microSD	microSD	microSD	microSD
ricevitore Gps	▲	▲	▲	▲
<b>DISPLAY</b>				
dimensioni e colori	8,4"	10,1"	10,1"	10,1"
risoluzione	2.560x1.600 pixel	1.920x1.200 pixel	1.280x800 pixel	1.920x1.200 pixel
touchscreen	IPS capacitivo	IPS capacitivo	IPS capacitivo	IPS capacitivo
<b>CONNETTIVITÀ</b>				
Usb	micro Usb	micro Usb	micro Usb	micro Usb
Bluetooth	4.1	4.1	4.0	▲
Wi-Fi	▲	▲	▲	▲
email	▲	▲	▲	▲
<b>AUDIO</b>				
vivavoce	▲	▼	▲	▼
registratore	▲	▲	▲	▲
radio Fm	▼	▼	▲	▼
lettore Mp3	▲	▲	▲	▲
jack da 3,5 mm	▲	▲	▲	▲
<b>IMAGING</b>				
fotocamera	8 Megapixel	8 Megapixel	5 Megapixel	8 Megapixel
zoom/flash	▲▼	▲▲	▲▼	▲▼
videoripresa	1.920x1.080 pixel	1.920x1.080 pixel	▲	▲
videoplayer	▲	▲	▲	▲
fotocamera frontale	8 Megapixel	2 Megapixel	Vga	2 Megapixel
<b>AUTONOMIA</b>				
standby	n.c.	n.c.	200 ore	n.c.
conversazione	n.c.	n.c.	n.c.	780 minuti
<b>pro</b>	▲ Integra un sensore di impronte digitali Scocca in metallo e finiture di pregio Display da 8,4 pollici con risoluzione elevata e ottimo contrasto cromatico	▲ Display dalle ampie dimensioni e dai colori nitidi e brillanti Design e materiali di ottima qualità e spessore contenuto Si naviga con il 4G in assenza di connettività Wi-Fi	▲ Cover in metallo e buona solidità generale Alloggiamento per due Sim e interfaccia telefonica funzionale Schermo da 10,1 pollici con un convincente angolo di visione	▲ Elevata versatilità d'utilizzo sia come tablet sia come computer Integra una porta Hdmi per collegarlo a monitor e Tv Design accattivante ed elevata qualità costruttiva
<b>contro</b>	▼ Gli scatti della fotocamera sono solo discreti Interfaccia Emui un po' troppo invasiva Il peso superiore ai 300 grammi si fa sentire 	▼ Il sistema operativo è Android ancora in versione 5.1 Fotocamera frontale da soli 2 Megapixel 	▼ Lo spessore della scocca è superiore agli 11 millimetri Peso significativo che, alla lunga, si fa sentire Sportellino che protegge gli slot in plastica economica 	▼ La tastiera touchscreen necessita di un certo periodo di apprendimento Le superfici sono facilmente soggette a ditate e graffi 
<b>confezione</b>	1 carica batteria, 1 cavo Usb, 1 manuale	1 carica batteria, 1 cavo Usb, 1 manuale	1 carica batteria, 1 cavo Usb, 1 manuale	1 carica batteria, 1 cavo Usb, 1 Real Pen, 1 Book Pad, 20 ricambi di carta per Book Pad, 2 ricambi di inchiostro per la Pen, 1 manuale



modello

LENOVO  
YOGA TAB 3 PRO 10LG  
G PAD 10.1MEDIACOM  
SMARTPAD i2 7"MEDIACOM  
SMARTPAD i2 10"

	LENOVO YOGA TAB 3 PRO 10	LG G PAD 10.1	MEDIACOM SMARTPAD i2 7"	MEDIACOM SMARTPAD i2 10"
la nostra prova	-	-	-	-
<b>PREZZO</b>				
listino	da 599,00 €	249,00 €	da 79,00 €	da 109,00 €
<b>DATI</b>				
dimensioni	247x179 millimetri	260,9x165,9x8,9 millimetri	187,7x108x9,5 millimetri	254,6x152,6x9,2 millimetri
peso	665 grammi	523 grammi	283 grammi	550 grammi
<b>STANDARD</b>				
sezione radio	quadrabanda	▼	quadrabanda dual Sim	quadrabanda dual Sim
velocità dati	Lte 150 Mbps	▼	Hsdpa 21 Mbps	Hsdpa 21 Mbps
sistema operativo	Android 5.1	Android 4.4.2	Android 6.0	Android 6.0
<b>HARDWARE</b>				
processore	Intel Atom quad core 2,2 GHz	quad core 1,2 GHz	quad core 1,2 GHz	quad core 1,2 GHz
RAM/ROM	2 GB/32 GB	1 GB/16 GB	1 GB/8 GB	1 GB/8 GB
scheda d'espansione	microSD	microSD	microSD	microSD
ricevitore Gps	▲	▲	▲	▲
<b>DISPLAY</b>				
dimensioni e colori	10,1"	10,1"	7"	10,1"
risoluzione	2.560x1.600 pixel	1.280x800 pixel	1.024x600 pixel	1.280x800 pixel
touchscreen	IPS capacitivo	IPS capacitivo	capacitivo	capacitivo
<b>CONNELLTIVITÀ</b>				
Usb	micro Usb	micro Usb	micro Usb	micro Usb
Bluetooth	4.0	4.0	4.0	4.0
Wi-Fi	▲	▲	▲	▲
email	▲	▲	▲	▲
<b>AUDIO</b>				
vivavoce	▼	▼	▼	▼
registratore	▲	▲	▲	▲
radio Fm	▼	▼	▼	▼
lettore Mp3	▲	▲	▲	▲
jack da 3,5 mm	▲	▲	▲	▲
<b>IMAGING</b>				
fotocamera	13 Megapixel	5 Megapixel	2 Megapixel	5 Megapixel
zoom/flash	▲▼	4x▼	▲▼	▲▼
videoripresa	1.920x1.080 pixel	1.920x1.080 pixel	▲	▲
videoplayer	▲	▲	▲	▲
fotocamera frontale	5 Megapixel	1,3 Megapixel	Vga	2 Megapixel
<b>AUTONOMIA</b>				
standby	1.200 ore	200 ore	n.c.	n.c.
conversazione	1.080 minuti	n.c.	n.c.	n.c.
<b>pro</b>	▲ Integra un proiettore per la trasmissione di quanto visualizzato sul display Ottima autonomia della batteria Elevate performance assicurate dall'hardware	▲ Android è disponibile già in versione KitKat 4.4 Il processore Snapdragon quad core si dimostra sempre reattivo ed efficace La fotocamera è in grado di registrare video in Full HD	▲ Uno dei tablet più economici presenti sul mercato Android è nell'ultima versione disponibile Ci si collega al Web con l'Hsdpa in assenza di Wi-Fi	▲ Uno dei tablet da 10 pollici più economici in vendita Android è nell'ultima versione Marshmallow Ci si collega al Web con l'Hsdpa in assenza di Wi-Fi
<b>contro</b>	▼ Android è in versione 5.1 e non nella più recente al momento disponibile La forma originale e il peso importante lo rendono un po' scivoloso da tenere in mano 	▼ Non dispone del modem per la Sim per navigare in assenza di Wi-Fi Fotocamera solo discreta e priva di led flash per scatti notturni 	▼ I materiali utilizzati, per contenere il prezzo, sono economici Risoluzione del display bassa Le due fotocamere servono esclusivamente per scattare foto da condividere 	▼ I materiali utilizzati, per contenere il prezzo, sono economici Si avverte la mancanza di un maggior quantitativo di Ram Scatti della fotocamera solamente discreti 
<b>confezione</b>	1 carica batteria, 1 cavo Usb, 1 manuale	1 carica batteria, 1 cavo Usb, 1 manuale	1 carica batteria, 1 cavo Usb, 1 manuale	1 carica batteria, 1 cavo Usb, 1 manuale



modello

**MEDIACOM  
SMARTPAD 7.0 iPRO 3G****MEDIACOM  
SMARTPAD i10 3G****SAMSUNG  
GALAXY TAB A 9.7****SAMSUNG  
GALAXY TAB E 9.6**

la nostra prova	-	-	settembre 2015	-
<b>PREZZO</b>				
listino	99,00 €	149,00 €	349,00 €	249,00 €
<b>DATI</b>				
dimensioni	188,6x108,4x10,6 millimetri	260,6x163,7x11 millimetri	242,5x166,8x7,5 millimetri	241,9x149,5x8,5 millimetri
peso	280 grammi	600 grammi	456 grammi	490 grammi
<b>STANDARD</b>				
sezione radio	▼	▼	quadribanda	quadribanda
velocità dati	Hsdpa 21 Mbps/Hsupa 5.76 Mbps	Hsdpa 21 Mbps/Hsupa 5.76 Mbps	Lte 150 Mbps	Hsdpa 42 Mbps/Hsupa 5.76 Mbps
sistema operativo	Android 5.1	Android 5.1	Android 5.0	Android 6.0
<b>HARDWARE</b>				
processore	quad core 1,2 GHz	quad core 1,4 GHz	quad core 1,2 GHz	quad core 1,3 GHz
RAM/ROM	1 GB/16 GB	1 GB/16 GB	2 GB/16 GB	1,5 GB/8 GB
scheda d'espansione	microSD	microSD	microSD	microSD
ricevitore Gps	▼	▼	▲	▲
<b>DISPLAY</b>				
dimensioni e colori	7"	10,1"	9,7"	9,6"
risoluzione	1.024x600 pixel	1.024x600 pixel	1.024x768 pixel	1.280x800 pixel
touchscreen	IPS capacitivo	IPS capacitivo	PLS capacitivo	capacitivo
<b>CONNETTIVITÀ</b>				
Usb	micro Usb	micro Usb	micro Usb	micro Usb
Bluetooth	4.0	4.0	4.0	4.0
Wi-Fi	▲	▲	▲	▲
email	▲	▲	▲	▲
<b>AUDIO</b>				
vivavoce	▼	▼	▲	▲
registratore	▲	▲	▲	▲
radio Fm	▼	▼	▼	▼
lettore Mp3	▲	▲	▲	▲
jack da 3,5 mm	▲	▲	▲	▲
<b>IMAGING</b>				
fotocamera	2 Megapixel	2 Megapixel	5 Megapixel	5 Megapixel
zoom/flash	▲▼	▲▼	▲▲	▲▲
videoripresa	▲	▲	1.280x720 pixel	1.280x720 pixel
videoplayer	▲	▲	▲	▲
fotocamera frontale	2 Megapixel	Vga	2 Megapixel	2 Megapixel
<b>AUTONOMIA</b>				
standby	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
conversazione	n.c.	n.c.	840 minuti	480 minuti
<b>pro</b>	▲ Prezzo estremamente aggressivo e conveniente Presenza dello slot per la Sim per navigare in assenza di Wi-Fi	▲ Doppio slot per schede Sim Buon rapporto tra funzionalità e prezzo di vendita	▲ Si naviga con la connettività 4G in assenza di Wi-Fi Possibilità di utilizzarlo anche per effettuare telefonate Le dimensioni e lo spessore lo rendono molto ergonomico	▲ Materiali di buona qualità e assemblaggio convincente Spessore e dimensioni contenute ne agevolano l'utilizzo Possibilità di utilizzarlo anche per effettuare telefonate
<b>contro</b>	▼ Le due fotocamere sono da soli 2 Megapixel Qualità delle plastiche della scocca solo discreta 	▼ La risoluzione del display da 10,1 pollici è bassa Dimensioni e peso piuttosto importanti 	▼ Memoria di storage di base limitata Risoluzione del display non particolarmente elevata Fotocamera posteriore adatta solo per gli scatti da condividere 	▼ Gli 8 GB di memoria di storage sono il minimo sindacale... La fotocamera principale è priva di led flash 
<b>confezione</b>	1 carica batteria, 1 cavo Usb, 1 manuale	1 carica batteria, 1 cavo Usb, 1 manuale	1 carica batteria, 1 cavo Usb, 1 manuale	1 carica batteria, 1 cavo Usb, 1 manuale



modello

**SAMSUNG  
GALAXY TAB PRO 10.1****SAMSUNG  
GALAXY TAB S2 8"****SAMSUNG  
GALAXY TAB S2 9,7"****SONY  
XPERIA TABLET Z4**

la nostra prova	maggio 2014	-	gennaio 2016	novembre 2015
<b>PREZZO</b>				
listino	da 399,00 €	399,00/469,00 (Lte) €	499,00/569,00 (Lte) €	599,00 €
<b>DATI</b>				
dimensioni	243,1x171,4x7,3 millimetri	198,6x134,8x5,6 millimetri	237,3x169x5,6 millimetri	254x167x6,1 millimetri
peso	477 grammi	265 grammi/272 grammi (Lte)	389 grammi/392 grammi (Lte)	393 grammi
<b>STANDARD</b>				
sezione radio	quadribanda	quadribanda	quadribanda	quadribanda
velocità dati	Lte 150/Hsdpa 42 Mbps/Hsupa 5.76 Mbps	Lte 150 Mbps (Lte)	Lte 150 Mbps (Lte)	Lte/Hsdpa/Hsupa
sistema operativo	Android 4.4	Android 5.0	Android 5.0	Android 5.0
<b>HARDWARE</b>				
processore	quad core a 2,3 GHz	octa core (1,9+1,3) GHz	octa core (1,9+1,3) GHz	octa core 2 GHz
RAM/ROM	2 GB/16-32 GB	3 GB/32 GB	3 GB/32 GB	3 GB/32 GB
scheda d'espansione	microSD	microSD	microSD	microSD
ricevitore Gps	▲	▲	▲	▲
<b>DISPLAY</b>				
dimensioni e colori	10,1"	8"	9,7"	10,1"
risoluzione	2.560x1.600 pixel	1.536x2.048 pixel	1.536x2.048 pixel	2.560x1.600 pixel
touchscreen	Super Lcd capacitivo	Super Amoled capacitivo	Super Amoled capacitivo	capacitivo
<b>CONNELLIVITÀ</b>				
Usb	micro Usb	micro Usb	micro Usb	micro Usb
Bluetooth	4.0	4.1	4.1	4.1
Wi-Fi	▲	▲	▲	▲
email	▲	▲	▲	▲
<b>AUDIO</b>				
vivavoce	▲	▲	▲	▲
registratore	▲	▲	▲	▲
radio Fm	▼	▼	▼	▲
lettore Mp3	▲	▲	▲	▲
jack da 3,5 mm	▲	▲	▲	▲
<b>IMAGING</b>				
fotocamera	8 Megapixel	8 Megapixel	8 Megapixel	8,1 Megapixel
zoom/flash	▲/▲	▲/▲	▲/▲	8x/▲
videoripresa	▲	3.840x2.160 pixel	3.840x2.160 pixel	1.920x1.080 pixel
videoplayer	▲	▲	▲	▲
fotocamera frontale	▲	2,1 Megapixel	2,1 Megapixel	5,1 Megapixel
<b>AUTONOMIA</b>				
standby	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
conversazione	600 minuti	n.c.	n.c.	1.020 minuti
<b>pro</b>	▲ Dimensioni compatte e spessore estremamente ridotto Display eccellente per visibilità e risoluzione di 2.560x1.600 pixel Slot per inserire la Sim per navigare in Internet con il 4G e telefonare	▲ Display Super Amoled nitido, brillante e con ottima risoluzione Ottima reattività del processore octa core e 3 GB di Ram La fotocamera posteriore registra video in 4K	▲ Dimensioni e risoluzione dello schermo Eccellenti le prestazioni garantite dall'accoppiata Cpu e Ram da 3 GB Buona la qualità della fotocamera in registrazione video 4K	▲ Spessore di soli 6,1 millimetri e materiali di grande pregio Processore octa core e 3 GB di memoria Ram Scatti della fotocamera di buona qualità
<b>contro</b>	▼ Finitura posteriore in simil-pelle non particolarmente elegante Lo schermo è molto lucido e quindi soggetto facilmente a riflessi L'interfaccia necessita di un periodo di apprendimento 	▼ Prezzo della versione Lte abbastanza elevato 	▼ Gli scatti si prestano soprattutto a un utilizzo social Prezzo di vendita non alla portata di tutti 	▼ L'interfaccia di Sony necessita di un periodo di pratica 
<b>confezione</b>	1 carica batteria, 1 cavo Usb, 1 manuale	1 carica batteria, 1 cavo Usb, 1 manuale	1 carica batteria, 1 cavo Usb, 1 manuale	1 carica batteria, 1 cavo Usb, 1 manuale

di Sabrina Pettinelli

# Puoi restare senza cellulare?



Sempre più persone sviluppano una vera e propria dipendenza dall'hi-tech in mobilità.



# PROMUOVI CON NOI I TUOI PRODOTTI IN TV



**PIÙ DI 2 MILIONI  
DI TELESPECTATORI**

**IL PROGRAMMA CONDOTTO DA LUCA VISCARDI  
DEDICATO A TUTTO QUELLO CHE FA TECNOLOGIA**

## NETWORK TELEVISIVO

- 3 Canali Nazionali del digitale terrestre
- 2 Canali sulla piattaforma Sky
- 2 Canali sulla piattaforma Tivùsat
- Oltre 40 canali locali del digitale terrestre

## SOCIAL NETWORK

- Un canale dedicato su Flipps
- Un canale YouTube con circa 30 milioni di visualizzazioni
- Android App
- Facebook ■ Twitter
- Instagram

# SAMSUNG

# Gear S3



- GPS e cardiofrequenzimetro integrati
- Controllo di diverse tipologie di allenamento
- Ricezione notifiche: chiamate, sms, mail, apps

È ora di  
distinguersi.