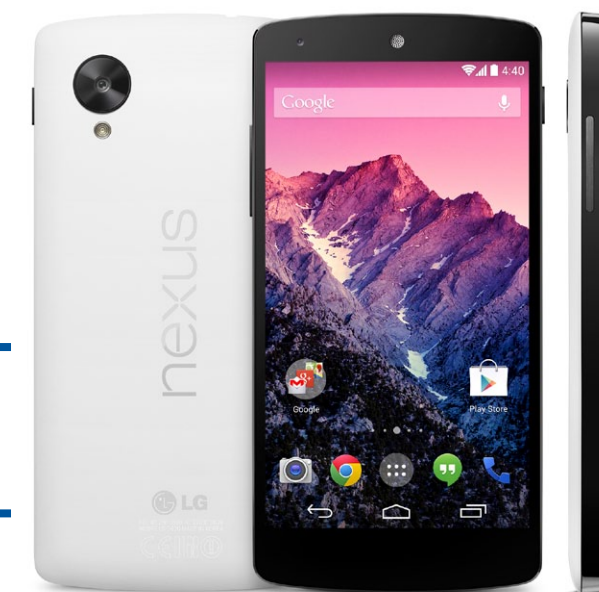


# Google Nexus 5, il nuovo riferimento per Android

*Prezzo competitivo e caratteristiche da top di gamma, con Android 4.4 "KitKat" a bordo. Disponibile in Italia.*

**C**ontrariamente al suo predecessore, l'ultima generazione dello smartphone Google è disponibile sin dal primo giorno anche nel nostro Paese, acquistabile online direttamente dal Play Store. Il Nexus 5 è stato realizzato in collaborazione con Lg e deriva dal noto Lg G2, dispositivo di fascia alta presentato ad agosto. Il punto di forza del nuovo Nexus è rappresentato dal prezzo, 349 euro per la versione da 16 Gbyte, che è molto competitivo considerando le sue caratteristiche tecniche. Partiamo dal display, un 5 pollici (4,95" per l'esattezza)

in tecnologia Ips e risoluzione Full Hd di 1.920 x 1.080 pixel; il processore invece è tra i più veloci in assoluto disponibili oggi, un Qualcomm Snapdragon 800 quad core a 2,3 Ghz. La Ram è di 2 Gbyte e oltre alla versione base con 16 Gbyte di memoria interna, a 399 euro c'è quella con 32 Gbyte. Purtroppo manca lo slot per schede di memoria micro Sd. L'apparato radio è 4G/Lte multibanda, c'è un modulo Nfc e la rete Wi-Fi 802.11ac. La fotocamera primaria da 8 Mpixel ha uno stabilizzatore ottico



e lenti di qualità superiore; la batteria è da 2.300 mAh, non rimovibile. Il peso infine, con 130 grammi è inferiore sia all'Lg G2 (143 g) sia al "vecchio" Nexus 4 (139 g). Insieme al Nexus 5 debutta la versione 4.4 di Android, denominata KitKat, che beneficia di un profondo lavoro di ottimizzazione e dovrebbe funzionare

meglio sui telefoni economici con 512 Mbyte di memoria. Ha un'interfaccia utente rinnovata con nuovi colori chiari, barra di navigazione e dei pulsanti trasparenti, il supporto nativo alla stampa wireless, la possibilità di catturare video dello schermo, supporto per nuovi sensori, diverso gestore dei messaggi (Google Hangouts) e tante altre funzionalità minori.

**Pasquale Bruno**



**Google Nexus 5** - da euro **349,00** Iva inclusa

[www.google.it/nexus/5](http://www.google.it/nexus/5)

## Anche Hisense entra nel mercato smartphone

**L**a cinese Hisense, attiva in Italia già da diversi anni nel settore dei grandi elettrodomestici, dei televisori e dell'elettronica di consumo in genere, ha presentato il 13 novembre il suo primo smartphone. Denominato HS-U970, è un dual Sim basato su Android 4.2 e dotato di uno schermo Ips da 5 pollici con risoluzione di 960 x 540 pixel. Utilizza un processore Mediatek quad core da 1,2 GHz e la memoria interna è di 4 Gbyte, espandibili tramite Micro Sd. La fotocamera primaria è da 8 Mpixel e la batteria ha una capacità di 2.000 mAh, con una durata dichiarata di 220 ore di stand by e 430 minuti in conversazione (su rete 2G).

In definitiva un dual Sim come tanti altri, con funzionalità e design nella media, caratterizzato comunque da un costo competitivo pari a 199 euro Iva inclusa. **P.B.**

**Hisense HS-U97**  
euro **199,00** Iva incl.  
[www.hisenseitalia.it](http://www.hisenseitalia.it)



## L'Htc One diventa Max

**C**hi apprezza la qualità costruttiva dell'Htc One, uno dei migliori smartphone attualmente sul mercato per materiali e finiture, sarà contento di sapere che l'azienda taiwanese ne ha annunciato una versione phablet con un più grande schermo da 6 pollici. L'Htc One Max ha un telaio tutto in alluminio pesante 217 grammi e spesso 10,2 mm, che racchiude un pannello Super Lcd 3 con risoluzione Full Hd (1.920 x 1.080 pixel) e la stessa piattaforma hardware dell'Htc One, basata su processore quad core Qualcomm Snapdragon 600 a 1,7 GHz con 2 Gbyte di Ram. I 16 Gbyte di memoria interna sono espandibili tramite Micro Sd, mentre la fotocamera con tecnologia Ultrapixel ha l'evoluto software di gestione Htc Zoe, incluso nell'interfaccia Sense 5.5. La batteria, non rimovibile, è da 3.300 mAh; inoltre è stato aggiunto un lettore di impronte digitali. **P.B.**



**Htc One Max** - euro **699,00** Iva inclusa

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

# Motorola ridefinisce la fascia media

*Uno smartphone da 199 euro per la riscossa in Italia. Aggiornabile ad Android 4.4.*

Con un lancio esclusivo in Italia e in Brasile, il 13 novembre è stato svelato il Motorola Moto G, nuovo smartphone Android dal costo abbordabile che va ad affiancare il top di gamma Moto X (purtroppo non disponibile in Italia). Il Moto G sarà distribuito da Tech Data, che ha creato una divisione di business dedicata esclusivamente a Motorola; il prezzo per il modello da 8 Gbyte sarà in promozione a 199 euro. Il Moto G ha uno schermo Lcd



**Motorola Moto G**  
euro 199,00 Iva inclusa - [www.motog.it](http://www.motog.it)

da 4,5 pollici con risoluzione 1.280 x 720 pixel, con protezione Gorilla Glass 3; dunque è di dimensioni relativamente compatte, con un peso di 143 grammi e spessore di 11,6

mm. Il processore è il recente Snapdragon 400, quad core con frequenza di 1,7 GHz e Gpu Adreno 305; la Ram è di 1 Gbyte e lo storage interno può essere di 8 o 16 Gbyte, purtroppo non espandibili perché manca lo slot Micro Sd. L'apparato radio è 3G (niente LTE per ora) con velocità di 21/5,76 Mbps. Android 4.3 potrà essere aggiornato a breve, non oltre gennaio 2014, alla versione 4.4 "KitKat". La fotocamera

principale ha un sensore da 5 Mpixel con Hdr e flash a Led e sul frontale ce n'è una da 1,3 Mpixel; non mancano la rete Wi-Fi 802.11bgn, Bluetooth 4.0, Gps e radio Fm. La batteria è da 2.070 mAh.

Di base il Moto G è offerto in bianco o nero, ma può essere personalizzato tramite le Grip Shell disponibili in cinque diversi colori, oppure tramite le custodie in sette colori. Il telefono sarà disponibile a scaffare a partire dal 12 dicembre; per inizio 2014 è prevista anche la versione da 16 Gbyte, con un prezzo stimato di 229 euro.

P.B.

## I Nokia Lumia crescono: arrivano i 6 pollici

Al Nokia World sono stati presentati i primi phablet della serie Lumia. Si chiamano 1320 e 1520 e presentano un grosso display da 6 pollici, la misura più grande disponibile per un dispositivo con Windows Phone 8. Le analogie si fermano allo schermo, perché i due prodotti sono piuttosto diversi tra loro, anche nel prezzo. Il Lumia 1520 è quello di fascia più alta: il display Ips ha una risoluzione Full Hd 1.920 x 1.080 pixel, il processore è

il veloce Qualcomm Snapdragon 800 a 2,2 GHz con 2 Gbyte di Ram e la memoria interna è di 32 Gbyte (ulteriormente espandibili tramite micro Sd). Spicca anche la fotocamera, da 20 Mpixel con stabilizzatore ottico e doppio flash. La batteria ha la notevole capacità di 3.400 mAh ed è accreditata di 25 ore di conversazione (su rete 3G). Non trascurabile il peso, pari a 209 grammi.

Il più economico Lumia 1320 ha invece un display Hd (1.280 x 720) sempre in tecnologia Ips, un processore Snapdragon 400 dual core a 1,7 GHz, 1 Gbyte di Ram e 8 Gbyte di storage (espandibili). La fotocamera primaria da 5 Mpixel è priva di funzioni evolute, il modulo Wi-Fi è di tipo 802.11bgn mentre quello del fratello maggiore supporta anche il veloce standard 802.11ac. La batteria resta da 3.400 mAh ma il peso sale ulteriormente a 340 grammi. Lo spessore è di 9,7 mm, un millimetro in più rispetto al Lumia 1520. Entrambi hanno un apparato radio 4G/Lte multibanda.

Il Nokia Lumia 1520 sarà disponibile entro Natale a 699 euro Iva inclusa, mentre per il Lumia 1320 bisognerà aspettare l'inizio del 2014; si parla di un prezzo intorno ai 339 dollari statunitensi, tasse e sovvenzioni escluse.

P.B.

**Nokia: Lumia 1520 - euro 699,00 Iva inclusa**  
**Lumia 1320 - prezzo da definire**

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

