

## **LG ANNUNCIA LG G WATCH POWERED BY ANDROID WEAR, SVILUPPATO IN STRETTA COLLABORAZIONE CON GOOGLE**

*Debutta sul dispositivo LG la nuova piattaforma Android per i wearable*

**Milano, 19 marzo 2014** – LG Electronics (LG) sta lavorando in stretta collaborazione con Google per realizzare LG G Watch powered by Android Wear™, un prodotto studiato per entrare nel mondo wearable con la piattaforma Android. LG G Watch sarà compatibile con una vasta gamma di [smartphone Android™](#) e renderà disponibili agli utenti tutte le informazioni importanti in ogni momento, permetterà di porre domande o richiedere l'esecuzione di alcune operazioni semplicemente pronunciando "OK Google". LG, principale partner di Google in quest'importante progetto, prevede di introdurre LG G Watch nel secondo trimestre del 2014.

LG G Watch powered by Android Wear™ consentirà agli sviluppatori la realizzazione di applicazioni in totale libertà e offrirà agli utenti la migliore esperienza Google. LG e Google hanno lavorato a stretto contatto fin dalle fasi iniziali di sviluppo per garantire il perfetto funzionamento di LG G Watch con Android Wear. Il quarto device sviluppato da LG in stretta collaborazione con Google segue il lancio di Nexus 4, Nexus 5, e LG G Pad 8.3 Google Play Edition.

"Lavorare con Google a questo importante progetto è stata l'occasione per realizzare la perfetta sintesi tra design e progettazione ingegneristica," ha affermato Dr. Jong-seok Park, President e CEO di LG Electronics Mobile Communications Company. "Con LG G Watch, LG prosegue il cammino intrapreso nel campo dei dispositivi wearable, dopo il lancio del 2009 di Watch Phone, il primo orologio 3G al mondo con schermo touch-screen, e del 2008 di Prada Link. Siamo sicuri che un dispositivo così ben progettato sia perfettamente in grado di conquistare un mercato in rapida evoluzione qual è quello dei wearable. "

Ulteriori dettagli su LG G Watch powered by Android Wear, comprese le specifiche tecniche, saranno annunciate nei prossimi mesi.



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

**LG Electronics, Inc.**

LG Electronics Inc., è leader a livello mondiale e innovatore tecnologico nei settori dell'elettronica di consumo, telefonia mobile ed elettrodomestici. L'azienda è costituita da quattro business unit - Home Entertainment, Mobile Communications, Home Appliance, Air Conditioning & Energy Solutions – e ha 113 uffici distribuiti in tutto il mondo nei quali lavorano 87.000 persone. Con un fatturato pari a 53,1 miliardi di dollari nel 2013, LG è uno dei principali produttori di TV, smartphone, climatizzatori, lavatrici e frigoriferi. Per maggiori informazioni: [www.lgnewsroom.com](http://www.lgnewsroom.com)

**LG Electronics Italia**

LG Electronics Italia ha sede a Milano, con circa 250 dipendenti dislocati in tutta Italia e una rete di vendita capillare. Opera nei mercati di elettronica di consumo, partendo da TV, smartphone e tablet per arrivare a elettrodomestici, climatizzatori e prodotti informatici. Nel 2013 LG ha lanciato sul mercato italiano prodotti come lo smartphone LG G2, eletto miglior smartphone Android del 2013, e il primo TV OLED Curvo al mondo, affermandosi per la sua capacità innovativa. LG progetta beni di elettronica di consumo dal design accattivante, intuitivi, che fanno risparmiare tempo, garantiscono la massima efficienza energetica e contribuiscono a ridurre l'impatto sul mondo che ci circonda. Nel mondo LG la tecnologia aiuta le persone a migliorare la loro vita e a rendere tutto possibile. Con LG... It's all possible.

Per maggiori informazioni: [www.lg.com/it](http://www.lg.com/it) , [www.lgblog.it](http://www.lgblog.it)

**Contatti stampa**

**LG Electronics Italia**

Lidia Ippolito  
Tel : 02.51801.225  
[lidia.ippolito@lge.com](mailto:lidia.ippolito@lge.com)

**Business Press**

Silvia Sala, Daria Porretti, Barbara Mascheroni, Alexandra Cian  
Tel : 02.725851  
[lg@bpress.it](mailto:lg@bpress.it)

Per saperne di più visita  
[www.lgnewsroom.it](http://www.lgnewsroom.it)  
e seguici su Twitter  
[@LGIItalia\\_Media](https://twitter.com/LGIItalia_Media)