

IFA 2015: LG PRESENTA LE NUOVE TECNOLOGIE PER LA SMART HOME

Grazie ai nuovi sensori e alla piattaforma AllJoyn, gli elettrodomestici diventano intelligenti e controllabili da remoto

Milano, 1 settembre 2015 — In occasione di IFA 2015, LG presenta le nuove soluzioni per la casa intelligente, tra cui i nuovi sensori SmartThinQ per rendere smart gli elettrodomestici tradizionali, i forni Smart Lightwave e i climatizzatori Smart compatibili con AllJoyn, la piattaforma aperta sviluppata da Allseen Alliance per l'internet delle cose (IoT)¹.

SmartThinQ

Il Sensore SmartThinQ è un dispositivo di forma circolare che può essere collegato agli elettrodomestici tradizionali, come lavatrici o frigoriferi, per renderli smart. Come funziona? Sistemandolo sugli elettrodomestici di casa, è in grado di rilevare una serie di dati come vibrazioni e temperatura e comunicarli tramite smartphone al consumatore. Ad esempio, applicato all'oblò della lavatrice, può comunicare la fine del ciclo di lavaggio. Se collocato sul frigorifero, invece, può inviare una notifica quando un alimento sta per scadere, piuttosto che segnalare quante volte viene aperta la porta quando si è fuori di casa. Collegato a un condizionatore d'aria, infine, ne permette il controllo da remoto attraverso l'applicazione SmartThinQ.

Forni e climatizzatori Smart

LG ha applicato la tecnologia AllJoyn direttamente ad alcuni elettrodomestici. I forni Smart Lightwave di LG compatibili con la tecnologia AllJoyn danno la possibilità di scaricare, aggiornare e condividere ricette con amici e parenti attraverso i propri dispositivi mobili. La predisposizione alla connessione tramite Wi-Fi consente invece di impostare modalità, temperatura e tempi di cottura tramite smartphone per preparare un gustoso piatto. I forni Smart Lightwave possono inoltre comunicare con un centro assistenza LG ed eseguire

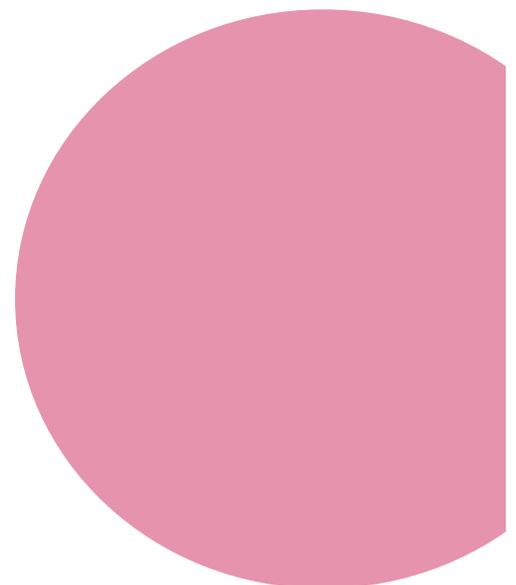
¹ AllJoyn è un software collaborativo open-source che facilita la comunicazione tra dispositivi e applicazioni approvato da tutti i membri di Allseen Alliance, consorzio IoT cross-industry di oltre 180 aziende.



l'autodiagnosi, contribuendo a trovare soluzioni per eventuali malfunzionamenti. I climatizzatori Smart di LG, invece, non solo informano quando è arrivato il momento di sostituire il filtro dell'aria, ma possono essere controllati da remoto attraverso smartphone, permettendo di regolare la temperatura prima di arrivare a casa ed entrare in un locale già fresco!

“L'adozione di elettrodomestici intelligenti è stata lenta perché spesso percepiti come difficili da usare e poco accessibili”, dichiara Jo Seong-jin, presidente e CEO di LG Electronics Home Appliance & Air Solution Company. “LG è costantemente impegnata a proseguire la propria leadership nel mercato della smart home con innovazioni come LG SmartThinQ che offre vantaggi reali in grado di rivoluzionare lo stile di vita grazie a una tecnologia estremamente semplice da usare.”

Gli elettrodomestici intelligenti e le ultime novità di LG saranno esposti a IFA 2015 dal 4 al 9 settembre 2015, presso il padiglione 18.





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 Solutions e Vehicle Components – e ha 119 uffici distribuiti in tutto il mondo nei quali lavorano 83.000 persone. Con un fatturato pari a 55,91 miliardi di dollari nel 2014, LG è uno dei principali produttori di TV, smartphone, climatizzatori, lavatrici e frigoriferi. LG Electronics è 2014 ENERGY STAR Partner of the Year. Per maggiori informazioni: www.lgnewsroom.com

LG Electronics Italia

LG Electronics Italia ha sede a Milano e opera nel mercato dell'elettronica di consumo, partendo da TV, smartphone e impianti audio-video per arrivare a elettrodomestici, climatizzatori e monitor. Negli ultimi anni LG si è distinta per aver introdotto sul mercato italiano prodotti come lo smartphone LG G3 – premiato come miglior smartphone dell'anno da GSMA – e LG G4, gli smartwatch LG G Watch R e LG Watch Urbane, frigoriferi e lavatrici con la più alta efficienza energetica, il condizionatore di design ARTCOOL Stylist e ha confermato il suo posizionamento come unico player nel segmento dei TV OLED. LG progetta beni di elettronica di consumo dal design accattivante, intuitivi, che fanno risparmiare tempo, garantiscono il massimo risparmio energetico e contribuiscono a ridurre l'impatto sul mondo che ci circonda. Nel mondo LG, la tecnologia aiuta le persone a migliorare la loro vita quotidiana e viene sviluppata proprio pensando alle persone. Per maggiori informazioni: www.lg.com/it , www.lgblog.it

Contatti stampa

LG Electronics Italia

Lidia Ippolito
Tel : 02.51801.225
lidia.ippolito@lge.com

Business Press

Silvia Sala, Federica Mariani, Serena Roman
Tel : 02.725851
lg@bpress.it

Per saperne di più visita
www.lgnewsroom.it
e seguici su Twitter
[@LGItalia_Media](https://twitter.com/LGItalia_Media)