

LG ELECTRONICS VINCE IL PREMIO “TOP BRAND PV EUROPE” DI EuPD RESEARCH

Milano, 23 aprile 2019 - Gli installatori di sistemi fotovoltaici in Europa continuano ad apprezzare e a premiare il lavoro della **divisione Solar** di [LG Electronics](http://www.lg-electronics.com). Per il sesto anno consecutivo, infatti, hanno valutato LG Solar in modo molto positivo, come dimostra il sondaggio annuale condotto dalla società di ricerche di mercato **EuPD Research** di Bonn. **LG Solar ha ricevuto il premio "Top Brand PV Europe"** nella categoria "*Moduli*" per la notorietà del brand e per i risultati ottenuti in termini di leadership.

I moduli solari di LG, raccomandati dagli installatori europei ai clienti per la messa in opera di sistemi fotovoltaici, hanno convinto i partecipanti al sondaggio di **EuPD Research**.

Al sondaggio, che costituisce la base per l'assegnazione del marchio di qualità "Top Brand PV", partecipano imprese che si occupano di installazione nell'ambito del fotovoltaico e che fanno parte del mercato europeo ed australiano. All'interno dell'indagine vengono presi in esame alcuni fattori quali la **percezione del brand**, il suo **posizionamento**, la **penetrazione del mercato** e la **soddisfazione generale dei clienti**. EuPD Research riconosce solo i produttori che hanno un punteggio superiore rispetto alla media dei loro competitor.

Performance, qualità e design: LG NeON R

LG Electronics è leader tra i fornitori nel settore fotovoltaico. Con il **modulo ad alte prestazioni LG NeON R**, l'azienda, specialista nel campo del solare, sta facendo **progressi significativi** nello sviluppo di energie rinnovabili. La nuova struttura delle celle, sulla parte anteriore del modulo NeON R, è in grado di assorbire la massima quantità possibile di luce incidente e di lavorare senza elettrodi. La potenza di LG NeON

R raggiunge i 370 Wp, il picco più alto per i moduli della classe.

*"Siamo davvero molto contenti del fatto che i nostri installatori apprezzino così tanto i nostri prodotti da averci scelto, ancora una volta, come loro Top Brand PV Europe nel settore fotovoltaico per il 2019", ha dichiarato **Davide Ponzi, Solar Business Manager Italy & Spain di LG Electronics.** "Questo riconoscimento sottolinea, una volta di più, il costante impegno di LG nel mettere a disposizione tecnologie fotovoltaiche sofisticate e con alte prestazioni, insieme ad un servizio rapido e affidabile".*

Maggiori informazioni sono disponibili sul sito <http://www.lg-solar.com/it/>, sul canale [YouTube](#) e sul [blog](#) di LG Solar.

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 e Air Conditioning & Energy Solutions - e ha 125 uffici distribuiti in tutto il mondo, nei quali lavorano 77.000 persone. Con un fatturato pari a 50 miliardi di dollari nel 2015, LG è uno dei principali produttori di TV, smartphone, climatizzatori, lavatrici e frigoriferi. Una realtà che guarda al futuro e che sta mettendo a frutto le sue capacità finanziarie e tecnologiche per espandere la business unit LG Solar EU, che produce celle solari, moduli e soluzioni di alta qualità, fabbricati nel luogo di produzione principale. Per maggiori informazioni: www.lgnewsroom.it

LG Electronics Italia

LG Electronics Italia ha sede a Milano e opera nel mercato dell'elettronica di consumo. Al centro del mondo LG ci sono le persone perché grazie alla tecnologia è possibile migliorare la vita di tutti i giorni e tutti i prodotti LG sono progettati per essere accattivanti dal punto di vista del design e intuitivi, pur offrendo tecnologie e funzionalità che fanno risparmiare tempo, garantiscono il massimo risparmio energetico e contribuiscono a ridurre l'impatto sul mondo che ci circonda. Sono numerosi i prodotti di LG che incarnano lo spirito innovativo dell'azienda: primo fra tutti il TV OLED, il TV dal contrasto infinito che regala nero perfetto e colori perfetti. Nel 2016 è stato annunciato LG G5, il primo smartphone modulare al mondo, mentre negli anni precedenti sono stati introdotti sul mercato la lavatrice con tecnologia Turbowash, per lavaggi completi in meno di un'ora, il frigorifero Door in Door, il climatizzatore di design ARTCOOL Stylist e i monitor con display 21:9.

Per maggiori informazioni: www.lg.com/it, www.lgblog.it, www.lgbusiness.it

Contatti stampa

LG Electronics Italia

Giulia Balestrieri
Tel: 02.51801.453
Mobile: +39 3357706929
giulia.balestrieri@lge.com

Noesis

Tel: 02. 8310511
lg@noesis.net

Per saperne di più
visita
www.lgnewsroom.it
e seguici su Twitter