

LG Electronics vince il premio Top Brand PV Europe 2017

Milano, 23 febbraio 2017 – Per il quarto anno consecutivo, **LG Electronics** ha vinto il premio *Top Brand PV Europe 2017* conferito a seguito di un'accurata analisi realizzata dallo studio indipendente **EuPD Research**. LG Electronics ha ottenuto il migliore risultato grazie alla sua notorietà e alla capacità di gestione del brand in Europa, inoltre ha ricevuto il riconoscimento più alto nella categoria “moduli solari”.

Il premio *Top Brand PV Europe* viene assegnato a seguito di una valutazione approfondita degli installatori di pannelli solari fotovoltaici del mercato europeo. Questo riconoscimento ha come scopo quello di guidare le aziende nella scelta delle tecnologie più adatte ai propri bisogni confrontando i fornitori. Il premio è attribuito esclusivamente ai principali produttori e prende in considerazione la notorietà e il posizionamento del brand, oltre alla diffusione sul mercato e alla soddisfazione del cliente. Dalla nascita del premio nel 2010, LG Electronics si è sistematicamente classificata tra i migliori produttori grazie alle sue prestazioni e alla qualità del servizio.

Il modello BiFacial: grandi performance e uno stoccaggio efficace

Leader di mercato nella produzione di pannelli solari fotovoltaici, LG Electronics è impegnata attivamente nello sviluppo tecnologico delle “energie rinnovabili”, in particolare con il modello ad alte prestazioni NeON 2 BiFacial. Grazie all'utilizzo di una pellicola traslucida sul retro del modello, combinata a cellule attive sui due lati, il rendimento energetico di un solo modulo NeON 2 BiFacial può raggiungere 375 watt. LG Electronics ha allo stesso tempo lanciato una nuova soluzione di stoccaggio. Il nuovo LG ESS in DC riduce il numero di fasi di conversione di potenza e assicura un migliore rendimento globale. Con la connessione trifase, garantisce contemporaneamente un flusso di corrente stabile.

“Siamo estremamente orgogliosi di esserci distinti di nuovo come il brand più performante sul mercato dei pannelli solari fotovoltaici in Europa. Questo premio ricompensa il nostro costante impegno nel fornire una tecnologia fotovoltaica

innovativa e performante, così come un servizio rapido e affidabile”, ha dichiarato Davide Ponzi, Solar Business Manager Italia di LG Electronics. “Con una nuova gamma di prodotti innovativi che saranno lanciati quest’anno, continueremo a rafforzare la nostra posizione di leader del mercato dell’energia solare in Europa”.

Per maggiori informazioni: <http://www.lg-solar.com/it/>

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 125 uffici distribuiti in tutto il mondo, nei quali lavorano 77.000 persone. Con un fatturato pari a 47.9 miliardi di dollari nel 2016, LG è uno dei principali produttori di TV, smartphone, climatizzatori, lavatrici e frigoriferi. LG Electronics è 2016 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. 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

Contatti stampa

LG Electronics Italia

Valentina Zaninetti
Tel : 02.51801.281
valentina.zaninetti@lge.com

Noesis

Cristina Barelli – Silvia Pasero – Chiara Degradi
Tel: 02. 8310511
lg@noesis.net

**Per saperne di più
visita**

www.lgnewsroom.it

e seguici su Twitter