

LG ELECTRONICS INAUGURA LG ACADEMY E IL NUOVO AIR CONDITIONING SHOWROOM

A Milano, un nuovo spazio dove scoprire tutte le soluzioni LG dedicate al mondo della climatizzazione.

Milano, 21 giugno 2017 – LG Electronics (LG), leader tecnologico riconosciuto, presenta la **nuova LG Academy**, un centro di formazione professionale rinnovato per le soluzioni della divisione Air Conditioning dedicato a progettisti, installatori, centri di assistenza e clienti B2B.

Nata nel 2003, LG Academy quest'anno viene completamente rinnovata; oltre alla Lecture Room, l'aula dove vengono tenute le lezioni teoriche, la nuova Practice Room vede installate le soluzioni LG più rappresentative, che danno la possibilità di toccare con mano i prodotti funzionanti ed operativi.

Dalla nascita di LG Academy ad oggi, sono stati formati oltre 16.000 addetti che operano nel settore della climatizzazione, ventilazione e riscaldamento, attraverso sessioni di formazione volte a fornire aggiornamenti su normative vigenti, progettazione, prodotti e servizi post vendita.

Parte integrante di LG Academy è **il nuovo Air Conditioning Showroom**, che sviluppato in sei aree tematiche, riproduce i mercati verticali a più alto potenziale, mostrando i prodotti LG nel loro ambito di utilizzo. In particolare troviamo le aree Quick Service Restaurant, Office, Retail, Hotel, Supermarket e Residential, all'interno delle quali sono rappresentate differenti soluzioni LG in grado di rispondere a tutte le esigenze di climatizzazione e comfort.

“Il nuovo showroom è il biglietto da visita della divisione Air Conditioning perché ci permette di mostrare tutta la gamma dei prodotti disponibili, in modo intuitivo e funzionale, contestualizzati in situazioni installative reali. LG Academy, invece, ci consente di rivolgerci a progettisti, installatori, centri assistenza e clienti, soddisfacendo le loro richieste e supportandoli in modo efficace nel lavoro quotidiano di progettazione, installazione e assistenza delle nostre macchine”, ha commentato **Gianluca Figini, Air Solution Director di LG Electronics Italia**.

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 48.8 miliardi di dollari nel 2015, 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. 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 – Valeria Valenti
Tel: 02. 8310511
lg@noesis.net

Per saperne di più
visita

www.lgnewsroom.it

e seguici su Twitter