

## AL CES DI LAS VEGAS LG CREA UNA “CASCATA” DI COLORE CON LA STUPEFACENTE INSTALLAZIONE “LG OLED FALLS”

*Una cascata di dimensioni eccezionali e un design tutto nuovo per l'installazione che ha tutte le carte in regola per essere la più sorprendente del Consumer Electronics Show. Grazie al nuovo progetto, LG mette in luce tutto il potenziale e la versatilità della tecnologia OLED per il mercato business.*

**Las Vegas, 9 gennaio 2019** - Dopo l'entusiasmo riscosso dall'OLED Canyon lo scorso anno, [LG Electronics \(LG\)](#) torna al **CES di Las Vegas** con un'installazione che lascia senza parole.

“**LG OLED Falls**” è un progetto sorprendente e “ultra immersivo”, che sfrutta la straordinaria tecnologia e flessibilità dei **business display di LG**. Le cascate OLED di LG, all'ingresso dell'area espositiva dell'azienda al CES 2019, sono realizzate grazie alla messa in opera di **260 LG OLED “Open Frame”** disposti in **configurazioni concave, convesse e piatte**, a simulare il movimento dell'acqua grazie a vari raggi di curvatura.

Grazie all'incredibile progetto delle “**LG OLED Falls**”, l'azienda mette in luce **tutto il potenziale della tecnologia racchiusa nei suoi display OLED Open Frame**, in grado di garantire un elevato livello di personalizzazione e una spettacolarizzazione nella comunicazione senza precedenti. Grazie agli **schermi sottili**, a **curvatura regolabile**, è possibile comporre infinite forme e suggestioni, creando esperienze multimediali e appassionanti che trasformano lo spazio in un contenitore da animare con la creatività e l'immaginazione.

La tecnologia OLED non necessita di retro-illuminazione, per questo la struttura dei pannelli è semplice e sottile, toccando livelli mai raggiunti in termini di leggerezza e possibilità di personalizzazione. Ogni pixel si accende e si spegne singolarmente, garantendo un contrasto infinito: dai neri più profondi ai bianchi più brillanti, passando per una gamma eccezionale di colori riprodotti in modo accurato e naturale. Grazie a questa tecnologia e ai tempi di risposta ultra veloci dei display, le immagini vengono riprodotte in modo cristallino, senza sfocature o scie, anche nelle più veloci scene in movimento. Le immagini prendono così vita, insieme a tutti i loro dettagli e sfumature. Utilizzando questa tecnologia unica, i display Open Frame LG OLED sono in grado di flettersi e di adattarsi anche a spazi prima impossibili da animare, per installazioni di digital signage che si trasformano in vere e proprie opere d'arte contemporanea.

Posto all'ingresso del sensazionale stand di LG al CES, l'installazione delle “**LG OLED Falls**” dà spazio a immagini fluide e in movimento e a tutte le sensazioni che trasmettono: i visitatori possono trovarsi di fronte ad un mare di sabbia in un deserto assoluto, alla furia delle cascate, all'oceano mosso dalle onde; essere immersi nella foresta pluviale, persi in un campo di fiori mossi dal vento o conquistati dai colori delle nuvole al tramonto;

ritrovarsi circondati da una distesa di lanterne volanti o immersi nello spazio profondo, davanti allo spettacolo di una nebulosa.

*“Il successo riscosso lo scorso anno dall’OLED Canyon ci ha portato a pensare ancora più in grande, ad un’installazione dove il senso di meraviglia e di immersione fossero ancora più sorprendenti”, ha commentato **Nicola Micali, Business Solutions Product & Marketing Manager di LG.** “Grazie alla tecnologia all’avanguardia dei nostri display OLED Open Frame - da poco disponibili anche in Italia per tutte le realtà professionali - all’eccezionale qualità della riproduzione delle immagini e alle infinite possibilità applicative e creative, le LG OLED Falls segnano un nuovo traguardo per il settore e per la nostra azienda, leader nell’innovazione per quanto riguarda il mondo signage e costantemente proiettata verso il futuro.”*

**Fino all’11 gennaio 2019**, tutti i visitatori del CES possono vivere la straordinaria esperienza di visione delle **“LG OLED Falls”** all’ingresso dello **stand LG (n. 11100)** nel **Convention Center di Las Vegas**.

###

#### **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.it](http://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 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 informazioni: [www.lg.com/it](http://www.lg.com/it), [www.lgblog.it](http://www.lgblog.it), [www.lgbusiness.it](http://www.lgbusiness.it)

#### **Contatti stampa**

##### **LG Electronics Italia**

Giulia Balestrieri  
Tel: 02.51801.281  
[giulia.balestrieri@lge.com](mailto:giulia.balestrieri@lge.com)

##### **Noesis**

Cristina Barelli - Valentina Carabelli - Federica Silva  
Tel: 02.83.10.511  
[lg@noesis.net](mailto:lg@noesis.net)