



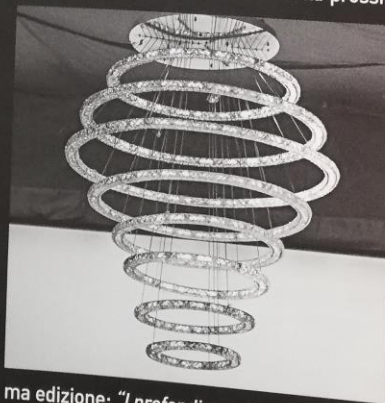
GUANGZHOU INTERNATIONAL LIGHTING EXHIBITION DAL 9 AL 12 GIUGNO 2019 PRESENTA IL NUOVO TEMA

THINKLIGHT: Envisage The Next Move

Guangzhou International Lighting Exhibition sarà al China Import and Export Fair Complex di Guangzhou, Cina, dal 9 al 12 giugno 2019. Alla sua 24ª edizione, l'evento asiatico di maggior influenza nel settore lighting e LED, presenterà un nuovo tema "THINKLIGHT: Envisage The Next Move". Nel corso della precedente edizione si è sottolineata l'importanza di accogliere il cambiamento nel settore lighting, che si tratti di illuminazione intelligente e connessa, di miniaturizzazione a LED o di soluzioni human-centric. Lo sviluppo dell'illuminazione intelligente e delle applicazioni IoT sta accompagnando anche la filiera dell'illuminazione attraverso un radicale cambiamento, attraverso sviluppatori di software, ingegneri elettronici e produttori che analizzano congiuntamente i diversi aspetti del prodotto finale. Le nuove tecnologie digitali stanno trasformando il settore lighting e le richieste del mercato sono uno dei principali punti di confronto tra gli esperti del settore. Il tema proposto da Guangzhou International Lighting Exhibition 2019 (GILE) - THINKLIGHT: Envisage The Next Move - mira a incoraggiare

la comunità del lighting ad abbracciare il cambiamento, che racchiude in sé progresso e innovazione. Ms Lucia Wong, Deputy General Manager di Messe Frankfurt (Shanghai) Co Ltd commenta così il tema della prossima

passaggi successivi. A tale scopo GILE offre un hub dinamico in cui apprendere e condividere idee tra discipline e settori diversi e stabilire un dialogo sulle strategie per un mercato nuovo, complesso e in costante evoluzione".



edizione: "I profondi cambiamenti nel settore lighting hanno portato alla convergenza tra tecnologie, industrie e dispositivi. Oggi chi opera nella comunità del lighting deve considerare molti fattori complessi, mentre studia i

Lighting oltre l'illuminazione

Abbracciando la trasformazione digitale, il settore lighting offre nuove opportunità per creare illuminazione intelligente, sostenibile e connessa, in grado di raccogliere dati e di comunicare. Tra le molte applicazioni, tra cui i sistemi di intelligent lighting, predictive management, analisi degli spazi e della loro occupazione, reti di segnalazione visiva sono un valore aggiunto, rispetto alla funzione-base dell'apparecchio illuminante. Oltre all'aspetto tecnologico, nel settore cambia la modalità di business. Nuove applicazioni LED per autoveicoli, LED a intervallo ridotto, illuminazione per orticoltura, LED UV e IR offrono alle industrie nuove possibilità. Le più recenti tecnologie e soluzioni all'avanguardia saranno esposte nei 19 saloni della fiera e un programma di eventi concomitanti accoglierà gli specialisti, provenienti da tutto



il mondo, con cui approfondire le ultime tendenze e gli sviluppi del settore.

I fondamentali della luce

Nel mezzo del cambiamento radicale nel settore, molti si soffermano sul significato fondamentale di luce e illuminazione. Mentre l'illuminazione evolve principalmente verso trasporto dati e IoT, diventando così spina dorsale di edifici e città intelligenti, i fattori critici della luce, quali colore, abbagliamento e sfarfallio non devono comunque essere sottovalutati. L'edizione 2019 della Fiera vuole incoraggiare l'industria nell'utilizzo della tecnologia, cercando nel contempo un equilibrio tra l'esigenza di soluzioni economiche

a basso consumo energetico e la richiesta di illuminazione raffinata, con effetti positivi sul comfort delle persone. Ms Wong ha quindi aggiunto: *"Dobbiamo abbracciare questa era digitale, applicando la tecnologia all'illuminazione in modo intelligente e mirato. GILE continuerà a collaborare con le industrie affinché restino concentrate sugli elementi fondamentali nella produzione della luce"*.

Guangzhou International Lighting Exhibition fa parte delle fiere Light + Building Technology di Messe Frankfurt, facenti capo all'evento biennale Light + Building. Messe Frankfurt offre una serie di eventi light and building technology in tutto

il mondo, tra cui Shanghai International Lighting Fair, Thailand Lighting Fair, BIEL Light + Building in Argentina, Light Middle East negli Emirati Arabi Uniti, Interlight Moscow powered by Light+Building in Russia, LED Expo New Delhi e LED Expo Mumbai in India.

Per maggiori informazioni in merito agli eventi Light+Building, vi invitiamo a visitare il sito www.brand.light-building.com. Per ulteriori informazioni sugli eventi del settore lighting in Cina, vogliate visitare il sito www.light.messefrankfurt.com.cn o far riferimento all'indirizzo mail light@china.messefrankfurt.com.

