

Light + Building 2026 – Tecnologie innovative per spazi abitativi in evoluzione.

Le sfide poste dagli obiettivi climatici globali, l'urbanizzazione in costante crescita e l'emergere di nuovi modelli abitativi stanno profondamente trasformando il modo in cui concepiamo, progettiamo e utilizziamo gli spazi. In questo contesto, l'esigenza di integrare architettura e tecnologia intelligente – in una sintesi funzionale, estetica e sostenibile – assume un ruolo centrale. È proprio qui che entra in gioco Light + Building: dall'8 al 13 marzo 2026, la fiera leader mondiale dell'illuminazione e dell'edilizia intelligente riunirà nel quartiere fieristico di Francoforte i principali attori del settore. L'evento si propone come piattaforma di riferimento per la presentazione delle innovazioni più rilevanti del mercato, favorendo il dialogo tra i comparti industriali e offrendo stimoli concreti per la progettazione di spazi abitativi orientati al futuro.

Al centro della manifestazione vi è l'integrazione tra luce e tecnologia. Dall'edilizia residenziale alle infrastrutture urbane, fino alle applicazioni industriali, la fiera copre un ampio spettro che spazia dalla progettazione illuminotecnica creativa fino ai sistemi di building automation più avanzati. Light + Building rappresenta il marketplace di riferimento per l'innovazione, il networking e il trasferimento di conoscenze per produttori, progettisti, architetti, artigiani, rivenditori e operatori del settore immobiliare.

Be Electrified – Electrifying Places. Illuminating Spaces.

Il motto dell'edizione 2026 "Be Electrified – Electrifying Places. Illuminating Spaces." evidenzia la duplice anima di questo evento internazionale del settore: infrastrutture energetiche intelligenti e soluzioni di illuminazione di alto livello. Electrifying Places è sinonimo di edifici interconnessi, gestione intelligente dell'energia, efficienza energetica e integrazione di fonti rinnovabili. Illuminating Spaces, pone invece l'accento sulla luce quale elemento espressivo, estetico e identitario.

Sulla base di tali presupposti, Light + Building 2026 si articolerà attorno a tre temi principali che affrontano gli sviluppi fondamentali del settore dell'illuminazione e della tecnologia degli edifici: "Sustainable Transformation", "Smart Connectivity" e "Living Light" costituiranno le linee guida tematiche della manifestazione. "Sustainable Transformation" mette al centro soluzioni che favoriscono una transizione verso un settore edilizio a basso impatto climatico – dall'integrazione delle energie rinnovabili alla gestione intelligente dell'energia, fino alla progettazione di prodotti a basso consumo di risorse e l'uso di materiali sostenibili. „Smart Connectivity“ si concentra sulla crescente digitalizzazione degli edifici. Sistemi connessi, gestione basata sui dati e interfacce intelligenti costituiscono la base per processi più efficienti, maggiore comfort e sicurezza – dalla fase di progettazione fino al funzionamento quotidiano. „Living Light“ esplora la luce nella sua dimensione estetica, funzionale e tecnologica, valorizzandone il ruolo nell'orientamento spaziale, nel supporto alle funzioni, nella creazione di atmosfere. La luce diventa così un elemento determinante per il benessere, l'identità dei luoghi e l'esperienza emozionale dello spazio.

Un quartiere fieristico, due aree tematiche: Illuminazione e Tecnologia degli edifici.

Light + Building 2026 offrirà una panoramica completa delle soluzioni per l'illuminazione e l'edilizia intelligente, organizzate in modo tematico e suddivise secondo aree espositive ben definite all'interno del polo fieristico.

L'area est del quartiere fieristico sarà interamente dedicata al settore dell'illuminazione. Qui gli espositori presenteranno apparecchi di illuminazione tecnica per ambienti di lavoro, edifici scolastici, applicazioni industriali e spazi urbani, nonché soluzioni di illuminazione decorativa per un'ampia gamma di applicazioni. Particolare attenzione sarà rivolta agli apparecchi di illuminazione di design, apprezzati per la loro qualità estetica e per la sinergia tra forma e funzione.

Il padiglione 8 segnerà il passaggio verso l'area tematica dedicata alla tecnologia degli edifici, ospitando sistemi di controllo della luce, sensori, alimentatori e componenti. Nell'area ovest del polo espositivo il focus sarà sulle moderne tecnologie per gli edifici intelligenti. L'offerta spazierà dall'elettrotecnica alle soluzioni per l'automazione degli edifici e la gestione dell'energia, fino alle infrastrutture di ricarica per l'elettromobilità. Saranno inoltre ampiamente rappresentati i settori smart home e smart building. Nell'area Intersec Building, sarà possibile esplorare soluzioni integrate per sistemi di sicurezza connessi alla rete, tra cui sistemi di controllo accessi, videosorveglianza, impianti di rilevazione e allarme antincendio, sicurezza digitale e protezione dei dati.

Eventi di rilievo con uno sguardo al futuro

Oltre alla presentazione di innovazioni all'avanguardia, Light + Building 2026 proporrà un ricco programma di eventi per il confronto professionale, l'ispirazione e il contatto personale. Per il settore dell'illuminazione, la Design Plaza rappresenterà un polo d'attrazione fondamentale, ospitando conferenze, tavole rotonde e prestigiose premiazioni come il Designplus Award e il Premio Tedesco per il Lighting Design. Per la prima volta anche gli IALD Lighting Design Awards saranno assegnati a Francoforte nell'ambito della fiera. Un altro highlight sarà costituito dalla presentazione delle tendenze 2026/27 per il settore dell'illuminazione a cura del team di designer dell'agenzia bora.herke.palmisano. Una nuova mostra speciale inviterà i visitatori a vivere l'illuminazione intelligente come elemento progettuale interattivo; sarà articolata in quattro scenari tematici che coniugano design, tecnologia e architettura in chiave esperienziale. Anche alle nuove leve del settore sarà dato spazio a Light + Building 2026: saranno allestite aree espositive dedicate ai giovani talenti e i Power Creator Days porteranno la scena creativa digitale nel polo fieristico di Francoforte.

Nel campo della tecnologia degli edifici, il Forum Tecnologico a cura della ZVEI (Associazione dell'Industria Elettrotecnica e Digitale) offrirà contributi di rilievo su tematiche quali l'accoppiamento settoriale negli edifici, la cybersicurezza nella tecnologia degli edifici interconnessi e l'interoperabilità dei sistemi smart home. La ZVEH (Associazione tedesca dei periti elettrotecnici e dei tecnici informatici) presenterà, attraverso l'E-Haus, esempi concreti di soluzioni digitali per un'abitazione efficiente dal punto di vista energetico, confortevole e sicura. Anche altre organizzazioni partner arricchiranno il programma collaterale della fiera con contributi supplementari, favorendo l'innovazione e il confronto all'interno della comunità professionale.

Per maggiori informazioni su Light + Building 2026: www.light-building.com