

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica			
	Anie			
	Elettricomagazine.it	29/06/2017	<i>LUCE DI QUALITA': INNOVAZIONE E CULTURA PER UNA PROGETTAZIONE SOSTENIBILE</i>	2
	Mercatototale.com	28/06/2017	<i>LUCE DI QUALITA'</i>	4
	CommercioElettrico.com	27/06/2017	<i>LUCE DI QUALITA'" ALZA I RIFLETTORI SUGLI...</i>	5
	Voltimum.it	22/06/2017	<i>AIDI E ASSIL: CULTURA DELLA LUCE E PROGETTAZIONE ILLUMINOTECNICA</i>	7
	Modulo.net	14/06/2017	<i>AIDI E ASSIL INSIEME PER PARLARE DI RIVOLUZIONE TECNOLOGICA E CULTURA DELLA PROGETTAZIONE</i>	8
	Casaclima.com	12/06/2017	<i>LUCE DI QUALITA': RIVOLUZIONE TECNOLOGICA E CULTURA DELLA PROGETTAZIONE MILANO, 22 GIUGNO 2017 LUNED</i>	9
	CommercioElettrico.com	12/06/2017	<i>TECNOLOGIA LED E PROGETTAZIONE, UN INCONTRO PER I...</i>	13
	Abitare.it	07/06/2017	<i>AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE</i>	15
28	Abitare	01/06/2017	<i>AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE</i>	16

Con refrigerante **R-32**

Luce di qualità: innovazione e cultura per una progettazione sostenibile

"LUCE DI QUALITÀ. RIVOLUZIONE TECNOLOGICA E CULTURA DELLA PROGETTAZIONE": PROMUOVERE LA CULTURA E LA QUALITÀ DELLA LUCE ATTRAVERSO UNA PROGETTAZIONE SOSTENIBILE ED EFFICIENTE

29 giugno 2017 Alessia Varalda Eventi, Illuminazione



Il settore dell'illuminazione sta vivendo un'evoluzione tecnologica incentrata sui led e sulla gestione della luce che porta con sé indubbi vantaggi: efficienza energetica, sostenibilità, benessere delle persone. A tutto questo si aggiunge l'avvento dell'Internet of Things (IoT) che mette in comunicazione cose, dati e persone.

Tutto questo porta la luce a diventare la protagonista di un cambiamento culturale e progettuale: "Luce di qualità. Rivoluzione tecnologica e cultura della progettazione" è il titolo del convegno, realizzato da Aidi (Associazione Italiana di Illuminazione) e Assil (Associazione Nazionale Produttori Illuminazione federata Anie Confindustria), organizzato da Messe Frankfurt.

La **qualità della luce** è un processo complesso che richiede continui aggiornamenti ed adeguate competenze e vede

coinvolta tutta la filiera: architetti, progettisti, lighting designer, produttori, imprese di installazione e manutenzione degli impianti.

Il presidente di Assil sottolinea come “la **digitalizzazione e le nuove tecnologie** in campo aprano nuove possibilità offrendo grandi potenzialità di sviluppo. La luce è destinata a giocare un ruolo sempre più importante, oltre a essere un elemento strategico per la diffusione dell'IoT è anche uno strumento indispensabile per la sicurezza delle città, per la valorizzazione di monumenti, è in grado di migliorare il benessere delle persone”.

Concorde anche Margherita Süß, presidente Aidi che evidenzia che **luce di qualità significa integrazione e valore** uniti a una progettazione e una corretta selezione di materiali.

La *Luce di qualità* **porta benefici sociali ed economici** grazie alla tecnologia LED che offre riduzione dei consumi energetici, sicurezza e benessere delle persone, nonché di interazione con altri servizi: connettività, telecontrollo, stazioni di ricarica per veicoli elettrici...

Ma in questo contesto gioca un ruolo chiave **la gestione e il controllo intelligente della luce** che necessita di un'accurata conoscenza dei sistemi e degli effetti complessivi della luce sugli individui, sia delle potenzialità offerte dalle attuali tecnologie.

“La luce è da considerarsi come un materiale da costruzione, non arriva dopo: l'architettura è viva e i materiali devo sapersi trasformare e plasmare” ha aggiunto l'architetto Giulio Ceppi.

“Gli architetti ormai costruiscono attraverso la luce, **la luce naturale è variabile e dinamica in intensità e colore**. La sfida è quella di riuscire a cogliere la massima utilizzabilità della luce naturale e sfruttare le potenzialità della luce artificiale per ottimizzare efficienza, risparmio e benessere. Questo è il concetto di luce di qualità” ha sottolineato Chiara Aghemo, presidente sezione Aidi Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta.

Ma cos'è quindi la luce di qualità?

È saper rispettare le regole, è raggiungere il benessere e la sicurezza delle persone, è saper dare la corretta valorizzazione agli spazi, è permetterne una corretta fruizione, è un risultato voluto e rispettoso dell'ambiente e delle persone.



Informazioni su Alessia Varalda > 461 Articoli

Ingegnere elettrotecnico con esperienza come Project Manager presso un'importante multinazionale attiva nel settore dell'energia e dell'automazione. La curiosità verso le tecnologie innovative e le soluzioni all'avanguardia nel mondo delle energie (tradizionali e rinnovabili) mi ha portata a lavorare per 14 anni presso un importante editore di riviste tecniche di settore scrivendo di home&building automation, illuminazione, comfort, efficienza energetica e sostenibilità.



ARTICOLI CORRELATI



White Paper

Uno sguardo sull'Internet of Things (IoT)



I Led Osram illuminano le Stanze di Raffaello



La soluzione dimmerabile LED CorePro R7S di Philips Lighting

I NOSTRI PARTNER

50 Anni di grandi successi


DOMOTICA SICUREZZA
CLIMATIZZAZIONE

ABB

ANGAISA

AQUA ITALIA

Arame

arnocanali

AROS

ARTELETA International

asila

OMRON

Mercato Totale

SCAME
electrical solutions

ultimo aggiornamento 28/06/2017 ore 23:38

FRACARRO

GE Lighting

GEWISS

GRÄSSLIN

hager

Home Produzione Distribuzione Lo stivale elettrico Servizi alla filiera

cerca




Elettrico

[pagina precedente](#)

28 Giugno 2017

Luce di qualità: il convegno che illumina e accende l'interesse di oltre 200 operatori del settore



scarica foto

comunicato stampa

LUCE DI QUALITÀ

Il convegno illumina e accende l'interesse di oltre 200 operatori del settore

Milano, 26 giugno 2017 – Grande successo per il convegno "Luce di qualità. Rivoluzione tecnologica e cultura della progettazione", promosso da AIDI Associazione Italiana di Illuminazione e ASSIL Associazione Nazionale Produttori Illuminazione federata ANIE Confindustria, con il supporto organizzativo di Messe Frankfurt.

L'incontro, che si è svolto lo scorso 22 giugno nella prestigiosa cornice del Corriere della Sera, ha registrato la partecipazione di oltre 200 operatori del settore ed è stato l'occasione per illustrare lo stato dell'arte dello sviluppo tecnologico, le opportunità progettuali e gli scenari futuri per il settore illuminazione, con particolare riferimento agli obiettivi di risparmio energetico, sostenibilità ambientale e riduzione dell'inquinamento luminoso, valorizzazione del paesaggio

urbano e delle risorse artistiche, sicurezza e benessere delle persone.

La continua evoluzione tecnologica delle sorgenti, con particolare riferimento al LED, le accresciute conoscenze della risposta umana agli stimoli luminosi e la disponibilità di strumenti di misura e di calcolo sempre più sofisticati, hanno determinato una radicale trasformazione del mercato dell'illuminazione.

Questa rivoluzione senza precedenti rende improrogabile una diffusione estesa e capillare della cultura della luce e della progettazione illuminotecnica, primo passo di un processo complesso che vede coinvolta tutta la filiera, in particolare i progettisti, le aziende produttrici e le imprese di installazione e manutenzione degli impianti.

In questo contesto la "Luce di qualità" si declina principalmente nei termini di corretta progettazione e utilizzo di prodotti di qualità per l'illuminazione pubblica e privata, con i benefici sociali ed economici che la tecnologia LED offre in termini di riduzione dei consumi energetici, sicurezza e benessere delle persone, nonché di interazione con altri servizi considerati sempre più imprescindibili: connettività, telecontrollo, stazioni di ricarica per veicoli elettrici, ecc.

Alla luce della rilevanza strategica dei temi trattati, AIDI e ASSIL hanno coinvolto importanti istituzioni quali Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Soprintendenza Archeologia, belle arti e paesaggio per la Città metropolitana di Milano, ENEA, Università di Napoli, esperti, architetti e lighting designers.

L'evento è stato il primo importante incontro pubblico nato dalla più ampia collaborazione strategica tra AIDI e ASSIL, siglata attraverso un Memorandum of Understanding che ha l'obiettivo di promuovere lo sviluppo e mantenimento di una industria, di liberi professionisti e di un mercato di qualità.

"L'evento ha potuto fare chiarezza e sottolineare i molteplici aspetti connessi agli interventi di illuminazione, per i quali risulta fondamentale un approfondimento culturale vivace e attento imposto da una tecnologia LED in continua e sempre più veloce evoluzione. – spiega Margherita Süß, Presidente AIDI - AIDI si è proposta come associazione nazionale di riferimento, in linea con la sua mission di promozione della cultura della luce, grazie anche alle molteplici iniziative messe in campo e all'impegno profuso nel sostegno e nella diretta organizzazione di momenti formativi in stretto coordinamento anche con i principali Enti e Istituzioni che qualificano il mercato e l'intero settore.

Il concetto di "qualità" – prosegue Margherita Süß - inteso come vero e proprio perseguimento degli obiettivi prefissati mediante regole necessarie ed individuate che garantiscano nei vari contesti la finalizzazione delle aspettative dei fruitori finali, è stato ben affrontato, delineando in sintesi l'estrema necessità di tale approccio per tutti i livelli della filiera di azione. Progetto e pianificazione di ogni azione di riqualificazione, rinnovamento, intervento, diventano i valori determinanti di una vera e propria strategia di promozione della qualità della luce. Valori che AIDI si impegna a perseguire nel quadro complesso delle regole e dei vincoli, mai valutati quali ostacoli, ma piuttosto quali

"Il convegno si è dimostrato un importante momento per delineare lo stato dell'arte dello sviluppo tecnologico in atto

nel nostro settore e illustrarne con chiarezza le conseguenti opportunità - dichiara Massimiliano Guzzini, Presidente ASSIL – Progettare con i LED significa studiare nuove geometrie ed elaborare innovative strategie di relazione tra i diversi elementi tecnologici che compongono gli apparecchi. È un lavoro complesso che si articola per sistemi integrati e richiede conoscenze approfondite per promuovere un processo di miglioramento qualitativo e prestazionale dei prodotti immessi sul mercato, nel rispetto dei requisiti normativi e della legislazione vigente.

L'impetuosa evoluzione tecnologica dovuta all'introduzione del LED, infatti, rende improrogabile una diffusione estesa della cultura della luce e della consapevolezza che la qualità della luce è direttamente proporzionale alla qualità di tutta la filiera, che coinvolge la progettazione, i produttori di apparecchi e di sorgenti, le aziende di installazione, la manutenzione e persino lo smaltimento dei componenti.

L'evento è stato un ulteriore step per rafforzare così il percorso intrapreso da ASSIL e AIDI nella creazione di un ecosistema culturalmente avanzato, fatto di aziende e professionisti preparati sotto il profilo normativo, applicativo e culturale. Sono molto soddisfatto dei risultati ottenuti con questo primo incontro – conclude Massimiliano Guzzini - che rappresenta per ASSIL e anche l'inizio di un'importante collaborazione con Messe Frankfurt".

Inoltre, l'evento ha rappresentato anche il primo passo dell'importante partnership tra ASSIL e Messe Frankfurt nata con l'obiettivo di supportare le aziende ASSIL nel processo di internazionalizzazione e di promozione del valore culturale e innovativo delle imprese del nostro Paese, secondo produttore europeo nel settore dell'illuminazione dopo la Germania.

"Siamo lieti che il convegno in collaborazione con AIDI e ASSIL abbia richiamato un elevato numero di professionisti qualificati – dichiara Donald Wich, Amministratore Delegato di Messe Frankfurt Italia - rappresentando un momento di approfondimento importante e dando continuità alle tematiche dell'evoluzione tecnologica affrontate nelle fiere Light+Building del gruppo Messe Frankfurt. Con oltre 7.200 espositori e 503.000 visitatori le 13 manifestazioni del brand si occupano infatti delle principali sfide globali quali la sicurezza e l'efficienza energetica attraverso la digitalizzazione degli edifici e le tecnologie intelligenti."



Chi siamo
Iniziativa speciali
Cerca professionisti

Contatti
Newsletter
Prodotti e Listini

ARGOMENTI

IN EVIDENZA

RICERCHE E MARKETING

VIDEO CENTER

SFOGLIA LA RIVISTA

ARTICLE CENTER

Attualità

Domotica

Elettricità

Energie Rinnovabili

Illuminazione

Normativa

Sicurezza

Home » Argomenti » Attualità » "Luce di qualità" alza i riflettori sugli scenari futuri per il settore illuminazione

"Luce di qualità" alza i riflettori sugli scenari futuri per il settore illuminazione

27/06/2017



Grande successo per il convegno "Luce di qualità. Rivoluzione tecnologica e cultura della progettazione", promosso da AIDI Associazione Italiana di Illuminazione e ASSIL Associazione Nazionale Produttori Illuminazione federata ANIE Confindustria, con il supporto organizzativo di Messe Frankfurt.

L'incontro, che si è svolto lo scorso 22 giugno nella prestigiosa cornice del Corriere della Sera, ha registrato la partecipazione di oltre 200 operatori del settore ed è stato l'occasione per illustrare lo stato dell'arte dello sviluppo tecnologico, le opportunità progettuali e gli scenari futuri per il settore illuminazione, con particolare riferimento agli obiettivi di risparmio energetico, sostenibilità ambientale e riduzione dell'inquinamento luminoso, valorizzazione del paesaggio urbano e delle risorse artistiche, sicurezza e benessere delle persone.

Come cambia il mercato dell'illuminazione. La continua evoluzione tecnologica delle sorgenti, con particolare riferimento al LED, le accresciute conoscenze della risposta umana agli stimoli luminosi e la disponibilità di strumenti di misura e di calcolo sempre più sofisticati, hanno determinato una radicale trasformazione del mercato dell'illuminazione.

Questa rivoluzione senza precedenti rende improrogabile una diffusione estesa e capillare della cultura della luce e della progettazione illuminotecnica, primo passo di un processo complesso che vede coinvolta tutta la filiera, in particolare i progettisti, le aziende produttrici e le imprese di installazione e manutenzione degli impianti.

In questo contesto la "Luce di qualità" si declina principalmente nei termini di corretta progettazione e utilizzo di prodotti di qualità per l'illuminazione pubblica e privata, con i benefici sociali ed economici che la tecnologia LED offre in termini di riduzione dei consumi energetici, sicurezza e benessere delle persone, nonché di interazione con altri servizi considerati sempre più imprescindibili: connettività, telecontrollo, stazioni di ricarica per veicoli elettrici, ecc.

Collaborazione su più fronti. Alla luce della rilevanza strategica dei temi trattati, AIDI e ASSIL hanno coinvolto importanti istituzioni quali Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Soprintendenza Archeologia, belle arti e paesaggio per la Città metropolitana di Milano, ENEA, Università di Napoli, esperti, architetti e lighting designers.

L'evento è stato il primo importante incontro pubblico nato dalla più ampia collaborazione



Cerca Professionisti:

Cerca Installatori

Azienda:

Categoria:

Regione:

Provincia:

Cerca Produttori

Cerca Distributori

Azienda:

Categoria:

Regione:

Cerca

strategica tra AIDI e ASSIL, siglata attraverso un Memorandum of Understanding che ha l'obiettivo di promuovere lo sviluppo e mantenimento di una industria, di liberi professionisti e di un mercato di qualità.

Il concetto di "qualità" – spiega Margherita Süß, Presidente AIDI – inteso come vero e proprio perseguimento degli obiettivi prefissati mediante regole necessarie ed individuate che garantiscano nei vari contesti la finalizzazione delle aspettative dei fruitori finali, è stato ben affrontato, delineando in sintesi l'estrema necessità di tale approccio per tutti i livelli della filiera di azione. Progetto e pianificazione di ogni azione di riqualificazione, rinnovamento, intervento, diventano i valori determinanti di una vera e propria strategia di promozione della qualità della luce. Valori che AIDI si impegna a perseguire nel quadro complesso delle regole e dei vincoli, mai valutati quali ostacoli, ma piuttosto quali stimoli a sempre meglio operare".

"Il convegno si è dimostrato un importante momento per delineare lo stato dell'arte dello sviluppo tecnologico in atto nel nostro settore e illustrarne con chiarezza le conseguenti opportunità – dichiara Massimiliano Guzzini, Presidente ASSIL – Progettare con i LED significa studiare nuove geometrie ed elaborare innovative strategie di relazione tra i diversi elementi tecnologici che compongono gli apparecchi. È un lavoro complesso che si articola per sistemi integrati e richiede conoscenze approfondite per promuovere un processo di miglioramento qualitativo e prestazionale dei prodotti immessi sul mercato, nel rispetto dei requisiti normativi e della legislazione vigente.

L'impetuosa evoluzione tecnologica dovuta all'introduzione del LED, infatti, rende improrogabile una diffusione estesa della cultura della luce e della consapevolezza che la qualità della luce è direttamente proporzionale alla qualità di tutta la filiera, che coinvolge la progettazione, i produttori di apparecchi e di sorgenti, le aziende di installazione, la manutenzione e persino lo smaltimento dei componenti.

Inoltre, l'incontro ha rappresentato anche il primo passo dell'importante partnership tra ASSIL e Messe Frankfurt nata con l'obiettivo di supportare le aziende ASSIL nel processo di internazionalizzazione e di promozione del valore culturale e innovativo delle imprese del nostro Paese, secondo produttore europeo nel settore dell'illuminazione dopo la Germania.

Ti è piaciuto l'articolo? Condividilo sui Social Network e...

Articoli che ti potrebbero interessare:

Findea, al via il concorso a premi "Maxi a tutta birra"
 Nel mese di luglio per ogni acquisto al banco di 100 € il cliente potrà vincere subito uno tra gl...
 (continua)

Formazione professionale: gli impianti domotici complessi
 I corsi AVE si rivolgono ai professionisti che vogliono realizzare un impianto domotico complesso, r... (continua)

Hardware Forum 2017: convegni, espositori e focus sul mercato
 Il 20 e 21 settembre 2017 si terrà a Milano la mostra convegno riservata ai professionisti della fi...
 (continua)

Provincia:

Cerca Professionisti

Cerca Agenzie
 Azienda:

Categoria:

Regione:

Provincia:

Azienda:

Categoria:

Regione:

Provincia:

Azienda:

Categoria:

Regione:

Provincia:

SEARCH

In evidenza



Prese flat con standard tedesco/italiano e parete esterna mobile
 BTicino presenta la gamma di prese da 10/16...



Findea, al via il concorso a premi "Maxi a tutta birra"
 Nel mese di luglio per ogni acquisto al banco...

voltimum

Cerca...



LOGIN



REGISTRATI ORA!

HOME ECATALOGUE NOVITÀ WEBINAR MERCATI MARCHI DOCUMENTAZIONE

Tu sei qui: [Home](#) > [Ultime notizie](#) > [AIDI e ASSIL: cultura della luce e progettazione...](#)

AIDI e ASSIL: cultura della luce e progettazione illuminotecnica

22.06.2017 ☆☆☆☆☆

Obiettivi di risparmio energetico, sostenibilità ambientale e riduzione dell'inquinamento luminoso, valorizzazione del paesaggio urbano e delle risorse artistiche, sicurezza e benessere delle persone.

Si è svolto nella prestigiosa cornice del Corriere della Sera il convegno "Luce di qualità. Rivoluzione tecnologica e cultura della progettazione", realizzato da AIDI Associazione Italiana di Illuminazione e ASSIL Associazione Nazionale Produttori Illuminazione federata ANIE Confindustria, organizzato da Messe Frankfurt. L'incontro è stato l'occasione per illustrare lo stato dell'arte dello sviluppo tecnologico, le opportunità progettuali e gli scenari futuri per il settore illuminazione, con particolare riferimento agli obiettivi di risparmio energetico, sostenibilità ambientale e riduzione dell'inquinamento luminoso, valorizzazione del paesaggio urbano e delle risorse artistiche, sicurezza e benessere delle persone.

La continua evoluzione tecnologica delle sorgenti, con particolare riferimento al **LED**, le accresciute conoscenze della risposta umana agli stimoli luminosi e la disponibilità di strumenti di misura e di calcolo sempre più sofisticati, ha determinato una radicale trasformazione del mercato dell'illuminazione.

La luce di qualità

Questa rivoluzione senza precedenti rende improrogabile una diffusione estesa e capillare della **cultura della luce** e della **progettazione illuminotecnica**, primo passo di un processo complesso che vede coinvolta tutta la filiera, in particolare i progettisti, le aziende produttrici e le imprese di installazione e manutenzione degli impianti.

In questo contesto la "Luce di qualità" si declina principalmente nei termini di corretta progettazione e utilizzo di prodotti di qualità per l'illuminazione pubblica e privata, con i benefici sociali ed economici che la tecnologia LED offre in termini di riduzione dei consumi energetici, sicurezza e benessere delle persone, nonché di interazione con altri servizi considerati sempre più imprescindibili: connettività, telecontrollo, stazioni di ricarica per veicoli elettrici, ecc.

Alla luce della rilevanza strategica dei temi trattati, AIDI e ASSIL hanno coinvolto importanti istituzioni quali Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Soprintendenza Archeologia, belle arti e paesaggio per la Città metropolitana di Milano, ENEA, Università di Napoli, esperti, architetti e lighting designers.

L'evento è il primo importante incontro pubblico nato dalla più ampia collaborazione strategica tra AIDI e ASSIL, siglata attraverso un **Memorandum of Understanding** che ha l'obiettivo di promuovere lo sviluppo e mantenimento di una industria, di liberi professionisti e di un mercato di qualità.



Segui 101 Follow Mi piace @voltimumit

RISPARMIA TEMPO
con l'identificazione automatizzata dei cavi



ALTRI ARTICOLI SIMILI

- ▶ [Schneider Electric e Assil: scarica la guida alla...](#)
- ▶ [CORSO CEI/ASSIL 34-21 APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE NORMA...](#)
- ▶ [Al via, a settembre, la nuova stagione dei corsi ASSIL](#)
- ▶ [2015: Anno Internazionale della Luce](#)
- ▶ [Alla velocità della Luce. Nuovi traguardi per il mondo...](#)

ARGOMENTI ASSOCIATI

- ▶ [Illuminazione e illuminotecnica](#)

AREA TECNICA

- ▶ [Guide e approfondimenti](#)
- ▶ [Articoli dal GIE](#)
- ▶ [CULTURA della LUCE](#)

PROGETTISTI

REALIZZAZIONI

REAL ESTATE

PRODUTTORI

UNIVERSITÀ

TECNOLOGIA

VIDEO

AIDI E ASSIL INSIEME PER PARLARE DI RIVOLUZIONE TECNOLOGICA E CULTURA DELLA PROGETTAZIONE

Si svolgerà il prossimo 22 giugno 2017, a partire dalle 10:00, nella prestigiosa cornice del Corriere della Sera (Sala Buzzati - via E. Balzan, 3 Milano) il convegno **"Luce di qualità. Rivoluzione tecnologica e cultura della progettazione"**, realizzato da AIDI Associazione Italiana di Illuminazione e ASSIL Associazione Nazionale Produttori Illuminazione federata ANIE Confindustria, organizzato da Messe Frankfurt.

L'incontro sarà l'occasione per illustrare lo stato dell'arte dello sviluppo tecnologico, le opportunità progettuali e gli scenari futuri per il settore illuminazione, con particolare riferimento agli obiettivi di risparmio energetico, sostenibilità ambientale e riduzione dell'inquinamento luminoso, valorizzazione del paesaggio urbano e delle risorse artistiche, sicurezza e benessere delle persone. La continua evoluzione tecnologica delle sorgenti, con particolare riferimento al LED, le accresciute conoscenze della risposta umana agli stimoli luminosi e la disponibilità di strumenti di misura e di calcolo sempre più sofisticati, ha determinato una radicale trasformazione del mercato dell'illuminazione. Questa rivoluzione senza precedenti rende improrogabile una diffusione estesa e capillare della cultura della luce e della progettazione illuminotecnica, primo passo di un processo complesso che vede coinvolta tutta la filiera, in particolare: i progettisti, le aziende produttrici e le imprese di installazione e manutenzione degli impianti. In questo contesto la "Luce di qualità" si declina, in particolare, nei termini di corretta progettazione e utilizzo di prodotti di qualità per l'illuminazione pubblica e privata, con i benefici sociali ed economici che la tecnologia LED offre in termini di riduzione dei consumi energetici, sicurezza e benessere delle persone, nonché di interazione con altri servizi considerati sempre più imprescindibili: connettività, telecontrollo, stazioni di ricarica per veicoli elettrici, ecc.

Alla luce della rilevanza strategica dei temi trattati, AIDI e ASSIL hanno coinvolto importanti istituzioni quali Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Soprintendenza Archeologia, belle arti e paesaggio per la Città metropolitana di Milano, ENEA, Università di Napoli, esperti, architetti e lighting designers. L'evento è il primo importante incontro pubblico nato dalla più ampia collaborazione strategica tra AIDI e ASSIL, siglata attraverso un Memorandum of Understanding che ha l'obiettivo di promuovere lo sviluppo e mantenimento di una industria, di liberi professionisti e di un mercato di qualità.

"AIDI è ambasciatrice della Cultura della Luce - afferma **Margherita Suss, Presidente Nazionale AIDI** - e con questo intendiamo anche e soprattutto il sostegno ad un processo virtuoso e qualificante degli interventi connessi all'illuminazione artificiale. Ciò significa proporre processi che vedono la progettazione per una corretta selezione di materiali e definizione degli interventi alla base di una strategia vincente di qualità. Mai come ora, con il radicale cambiamento in atto della tecnologia di riferimento per il nostro settore, dobbiamo sottolineare l'importanza, il valore e le ricadute sociali ed economiche che scaturiscono dalla realizzazione di una illuminazione di qualità."

"La rivoluzione digitale in atto ha un impatto enorme per produttori e progettisti - spiega **Massimiliano Guzzini, Presidente ASSIL** - Come ogni rivoluzione apre nuove e ampie possibilità, ma l'evoluzione tecnologica non è sufficiente se non è accompagnata da un'evoluzione culturale che proceda di pari passo, ed è per questa ragione che ASSIL e AIDI hanno unito le loro forze. La tecnologia LED offre enormi potenzialità, in continuo sviluppo. Grazie all'integrazione tra prodotti di illuminazione e digitalizzazione, la luce è destinata a giocare un ruolo sempre più importante nella società: oltre a essere un elemento strategico per la diffusione dell'IoT - prosegue Guzzini - è anche uno strumento indispensabile per la valorizzazione delle risorse artistiche e paesaggistiche del nostro Paese, e quindi fondamentale per lo sviluppo del turismo e dell'economia nazionale. Inoltre, è in grado di migliorare il benessere psicofisico delle persone salvaguardando la natura sotto ogni profilo, dalla sostenibilità ambientale al rispetto dei cieli. Non a caso si parla di Ledification e Human Centric Lighting come obiettivi prioritari della Strategic Road Map 2025 di LightingEurope, l'associazione che guida e rappresenta l'industria europea dell'illuminazione a Bruxelles, di cui ASSIL è parte attiva".

Inoltre, l'evento rappresenta anche il primo passo dell'importante partnership tra ASSIL e Messe Frankfurt, nata con l'obiettivo di supportare le aziende ASSIL nel processo di internazionalizzazione e di promozione del valore culturale e innovativo delle imprese del nostro Paese, secondo produttore europeo nel settore dell'illuminazione dopo la Germania.

"Siamo orgogliosi di annunciare una nuova collaborazione con un partner prestigioso come ASSIL, un'alleanza che mette in campo le specifiche competenze professionali delle due parti nel settore dell'illuminazione - dichiara **Donald Wich, Amministratore Delegato di Messe Frankfurt Italia** - In qualità di organizzatori di fiere internazionali lavoreremo insieme sia nel contesto più ampio legato al processo di internazionalizzazione delle loro aziende associate, sia nelle attività organizzative e promozionali di tutti gli eventi già fissati e quelli futuri in corso di programmazione".

Categorie: [Eventi](#)

2201 posts in [Post](#)

LE NEWSLETTER

Informativa sulla privacy

ARCHIVIO

ISCRIVITI

LA RIVISTA

MEDIA PYRAMID COLLEGATE



PUNTO LUCE RIVOLUX: VIDEO INSTALLAZIONE PER PARETI IN CARTONGESSO



GUARDA IL VIDEO

PORTAMATIC: LA NUOVA AUTOMAZIONE PER PORTE

HÖRMANN
Porte • Portoni • Sistemi di chiusura

Follow us On





ASCO® Chloride® Liebert® NetSure™ Trellis™

Lunedì, 12/06/2017 - ore 17:01:54

Cerca nel sito...

Cerca

Accedi all'area riservata



CASA&LIMA.com



Seguici su [f](#) [t](#)

ISSN 2038-0895

HOME SMART CITY TECH INVOLUCRO IMPIANTI meccanici IMPIANTI elettrici ITALIA RINNOVABILI ESTERO BREVI ACADEMY EVENTI BANDI
 QUESITI NORMATIVI PROGETTI QUESITI TECNICI In cantiere... RIVISTE eBook CONTATTI

Fiere Corsi **Convegni**

In Prima Pagina



Commercializzazione dei prodotti da costruzione: via libera ...



Efficienza energetica edifici nell'Ue, la finanza privata ap...



Riforma urbanistica: la proposta dell'ANCI

Luce di qualità. Rivoluzione tecnologica e cultura della progettazione

Milano, 22 giugno 2017

Lunedì 12 Giugno 2017

[f](#) Condividi 0 [G+](#) 0 [t](#) 0

[f](#) Mi piace 22 mila

[f](#) Consiglia 22 mila

[in](#) Condividi

Tweet



Si svolgerà il prossimo 22 giugno 2017, a partire dalle 10:00, nella prestigiosa cornice del Corriere della Sera (Sala Buzzati - via E. Balzan, 3 Milano) il convegno "Luce di qualità. Rivoluzione tecnologica e cultura della progettazione, realizzato da AIDI Associazione Italiana di Illuminazione e ASSIL Associazione Nazionale Produttori Illuminazione federata ANIE Confindustria, organizzato da Messe Frankfurt. L'incontro sarà l'occasione per illustrare lo stato dell'arte dello sviluppo tecnologico, le opportunità progettuali e gli scenari futuri per il settore illuminazione, con particolare riferimento agli obiettivi di risparmio energetico, sostenibilità ambientale e riduzione dell'inquinamento luminoso, valorizzazione del paesaggio urbano e delle risorse artistiche, sicurezza e benessere delle persone.



Panasonic

LA SCELTA PER LA CLIMATIZZAZIONE PROFESSIONALE.



RESIDENZIALE

heating & cooling solutions



Class A++ SHIVER POMPA DI CALORE

BREVI

CONTO TERMICO, CONTATORE AGGIORNATO AL 1° GIUGNO: ALLA PA IL 53% DEGLI INCENTIVI RICHIESTI

Dall'avvio del meccanismo al 1° giugno 2017, risultano ammesse all'incentivo quasi 39.900 richieste, per un totale di circa 153 milioni di incentivi impegnati, di cui 133 in accesso diretto

UGO PETTINAROLI NOMINATO NUOVO PRESIDENTE CEIR

Rinnovati anche il vicepresidente e il board dell'associazione europea delle imprese di valvole e rubinetti

MOSTRA CONVEGNO EXPOCOMFORT: INDIA PAESE PARTNER DELL'EDIZIONE 2018

Un'iniziativa volta a valorizzare le relazioni di business con uno dei paesi in testa alla crescita economica globale

WEF 2017, IL CNI LANCIA UNA "CALL FOR PAPERS"

Settore in evoluzione. La continua evoluzione tecnologica delle sorgenti, con particolare riferimento al LED, rende improrogabile una diffusione estesa e capillare della cultura della luce e della progettazione illuminotecnica, primo passo di un processo complesso che vede coinvolta tutta la filiera, in particolare: i progettisti, le aziende produttrici e le imprese di installazione e manutenzione degli impianti.

I temi trattati. La "Luce di qualità" si declina, in particolare, nei termini di corretta progettazione e utilizzo di prodotti di qualità per l'illuminazione pubblica e privata, con i benefici sociali ed economici che la tecnologia LED offre in termini di riduzione dei consumi energetici, sicurezza e benessere delle persone, nonché di interazione con altri

servizi considerati sempre più imprescindibili: connettività, telecontrollo, stazioni di ricarica per veicoli elettrici, ecc.

Alla luce della rilevanza strategica dei temi trattati, AIDI e ASSIL hanno coinvolto importanti istituzioni quali Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Soprintendenza Archeologia, belle arti e paesaggio per la Città metropolitana di Milano, ENEA, Università di Napoli, esperti, architetti e lighting designers.

L'evento è il primo importante incontro pubblico nato dalla più ampia collaborazione strategica tra AIDI e ASSIL, siglata attraverso un Memorandum of Understanding che ha l'obiettivo di promuovere lo sviluppo e mantenimento di una industria, di liberi professionisti e di un mercato di qualità.

In vista del Forum mondiale dell'ingegneria il Consiglio Nazionale Ingegneri va a caccia di contributi e lavori che testimonino l'eccellenza dell'ingegneria italiana

ACQUA DEL RUBINETTO, TRATTATA E NON: COSA NE PENSANO I 35-84ENNI

Aqua Italia presenta i dati dell'ultima ricerca Telesurvey

DALLE AZIENDE

MAPEI PARTNER DEL "CRESCO AWARD - CITTÀ SOSTENIBILI"

Il premio punta a valorizzare le iniziative dei Comuni italiani più efficaci nel promuovere in modo diffuso lo sviluppo sostenibile dei territori

DAIKIN GIRA L'ITALIA CON DUE NUOVI SHOWROOM MOBILI IN UN TOUR ITINERANTE

Per immergersi ancora di più nel mondo Daikin, l'azienda ha creato anche uno Showroom Mobile, offerto gratuitamente in uso ai propri clienti installatori e destinato a eventi B2C

ABB DALMINE: NUOVA CAMERA CLIMATICA PER I TEST AMBIENTALI

Grazie al potenziamento del Laboratorio Prove Sperimentali, lo stabilimento offre un servizio completo di garanzia della conformità ambientale delle apparecchiature

RDZ NEL PROGETTO EUROPEO LOWUP: PRIMO INCONTRO TECNICO GENERALE A VALLADOLID

Il contributo di RDZ consiste nella progettazione e nella fornitura di un sistema di riscaldamento a bassa temperatura

LU-VE - POLIMI: FIRMATO UN CONTRATTO DI COLLABORAZIONE PER IL PROSSIMO TRIENNIO

Un futuro di nanotecnologie e IoT per l'industria del freddo

SISTEMI E SOLUZIONI SMART DI MONITORAGGIO, CONTROLLO E INCREMENTO DELL'EFFICIENZA ENERGETICA

“ AIDI è ambasciatrice della Cultura della Luce – afferma Margherita Suss, Presidente Nazionale AIDI – e con questo intendiamo anche e soprattutto il sostegno ad un processo virtuoso e qualificante degli interventi connessi all'illuminazione artificiale. Ciò significa proporre processi che vedono la progettazione per una corretta selezione di materiali e definizione degli interventi alla base di una strategia vincente di qualità. Mai come ora, con il radicale cambiamento in atto della tecnologia di riferimento per il nostro settore, dobbiamo sottolineare l'importanza, il valore e le ricadute sociali ed economiche che scaturiscono dalla realizzazione di una illuminazione di qualità. ”

“ La rivoluzione digitale in atto ha un impatto enorme per produttori e progettisti – spiega Massimiliano Guzzini, Presidente ASSIL – Come ogni rivoluzione apre nuove e ampie possibilità, ma l'evoluzione tecnologica non è sufficiente se non è accompagnata da un'evoluzione culturale che proceda di pari passo, ed è per questa ragione che ASSIL e AIDI hanno unito le loro forze. ”

Inoltre, l'evento rappresenta anche il primo passo dell'importante partnership tra ASSIL e Messe Frankfurt nata con l'obiettivo di supportare le aziende ASSIL nel processo di internazionalizzazione e di promozione del valore culturale e innovativo delle imprese del nostro Paese, secondo produttore europeo nel settore dell'illuminazione dopo la Germania.

“ Siamo orgogliosi di annunciare una nuova collaborazione con un partner prestigioso come ASSIL, un'alleanza che mette in campo le specifiche competenze professionali delle due parti nel settore dell'illuminazione - dichiara Donald Wich, Amministratore Delegato di Messe Frankfurt Italia - In qualità di organizzatori di fiere internazionali lavoreremo insieme sia nel contesto più ampio legato al processo di internazionalizzazione delle loro aziende associate, sia nelle attività organizzative e promozionali di tutti gli eventi già fissati e quelli futuri in corso di programmazione. ”



Se vuoi rimanere aggiornato su
"illuminazione"
iscriviti alla newsletter di casaclima.com!

Tweet Condividi 0 G+ 0 Mi piace 22 mila Consiglia 22 mila Condividi

Altre notizie sull'argomento



Regolamento CPR, tutto pronto nel mercato dei cavi. Il parere di ANIE



Fotovoltaico, eolico e idroelettrico: + 11% le nuove installazioni nel primo quadrimestre



Alberto Pinori eletto Presidente di ANIE Rinnovabili



Illuminazione stradale, massetti per parquet, attrezzature a pressione: nuovi progetti di norme UNI

Tags: ASSIL,aidi,ANIE Confindustria,messe frankfurt,led,illuminazione,luce

Ultimi aggiornamenti

CONVEGNI

RIQUALIFICAZIONI

FISCO E MATTONE

I temi al centro del convegno annuale Viessmann, che ha avuto luogo il 24 maggio a Modena

RIVISTE



AiCARR Journal #44 - Impiantistica per NZEB
CONTABILIZZAZIONE Uno strumento per il progettista NZEBNET
Piattaforma collaborativa CASE STUDY Walgreens, store a (quasi) zero consumi PANZEB 2017 La via italiana agli NZEB VENTILAZIONE Nuova norma per classificazione dei filtri

ABBONATI SUBITO

CARTA
+
DIGITAL



APPROFITTA

FISCO E MATTONE

Quesiti di fiscalità immobiliare a cura di AGEFIS



MODIFICHE ALLA RECINZIONE DI FABBRICATO DI CIVILE ABITAZIONE: QUALE ALIQUOTA IVA?



FISCO E MATTONE QUALE ALIQUOTA IVA PER LA REALIZZAZIONE DI UNA STRADA PRIVATA INTERNA?



FISCO E MATTONE COME OTTENERE IL BONUS RISTRUTTURAZIONI ED

ENERGETICO?



**Luce di qualità.
 Rivoluzione tecnologica e
 cultura della progettazione**
 Milano, 22 giugno 2017



**HouseZero, quando il
 retrofit è ultra-efficiente**
 Ventilazione e illuminazione naturale,
 dispositivi smart e geotermia: la sede
 dell'Harvard Center for Green
 Buildings diventa un modello di
 riqualificazione ad altissima
 efficienza



**Modifiche alla recinzione
 di fabbricato di civile
 abitazione: quale aliquota
 IVA?**
 L'intervento ricade probabilmente
 nella "manutenzione straordinaria"
 ed è soggetto quindi all'aliquota IVA
 ridotta del 10%



**FISCO E MATTONE
 QUALE ALIQUOTA IVA
 PER LA RECINZIONE DI
 UN'AREA AD USO
 AGRICOLO?**



**FISCO E MATTONE
 QUALE ALIQUOTA IVA
 PER LA COSTRUZIONE DI
 UNA PISCINA DA
 REALIZZARSI NELL'AREA
 DI UN'ABITAZIONE CLASSATA IN CATEGORIA
 A/7?**



**FISCO E MATTONE
 QUALI VANTAGGI
 PORTERÀ LA NUOVA
 TARIFFA TD PER LE
 POMPE DI CALORE?**

MATERIALI

UNA TAVOLA ILLUSTRATIVA PER LE SCELTE

Il presente documento illustra le diverse soluzioni di materiali e sistemi costruttivi disponibili per la realizzazione di opere di ristrutturazione e ampliamento di edifici esistenti. Le soluzioni sono presentate in modo schematico e sintetico, con l'obiettivo di fornire un quadro generale delle possibilità e delle caratteristiche principali di ciascuna soluzione. Per maggiori informazioni e per richiedere il catalogo completo, si prega di contattare il servizio clienti.

INNOVAZIONI

Il presente documento illustra le diverse soluzioni di materiali e sistemi costruttivi disponibili per la realizzazione di opere di ristrutturazione e ampliamento di edifici esistenti. Le soluzioni sono presentate in modo schematico e sintetico, con l'obiettivo di fornire un quadro generale delle possibilità e delle caratteristiche principali di ciascuna soluzione. Per maggiori informazioni e per richiedere il catalogo completo, si prega di contattare il servizio clienti.

INNOVAZIONI

**Synthetic Sensor, un solo
 dispositivo per monitorare
 la smart home [VIDEO]**
 Grazie al machine learning e a un
 sistema di sensori, il dispositivo,
 collegabile a una normale presa
 elettrica, è in grado di monitorare
 tutti i tradizionali apparecchi di casa

FAQ INVOLUCRO

**Come localizzare
 tempestivamente le aree
 dell'edificio più esposte gli
 attacchi della muffa?**
 Con il termometro a infrarossi testo
 805i, il termoigrometro testo 605i e
 l'app testo Smart Probes è possibile
 localizzare il pericolo di muffa in
 modo più intuitivo rispetto a prima

**Sistemi costruttivi ad
 armatura diffusa (SAAD):
 da AIPE due voci di
 capitolato**
 Valide per il computo metrico,
 prestazionale e descrittivo dell'opera
 dedicata alla parete ed al solaio

**Synthetic Sensor, un solo
 dispositivo per monitorare
 la smart home [VIDEO]**
 Grazie al machine learning e a un
 sistema di sensori, il dispositivo,
 collegabile a una normale presa
 elettrica, è in grado di monitorare
 tutti i tradizionali apparecchi di casa

**Come localizzare
 tempestivamente le aree
 dell'edificio più esposte gli
 attacchi della muffa?**
 Con il termometro a infrarossi testo
 805i, il termoigrometro testo 605i e
 l'app testo Smart Probes è possibile
 localizzare il pericolo di muffa in
 modo più intuitivo rispetto a prima

RETI IDRICHE

**Mai più cattivi odori con la
 valvola di aerazione MAXI-
 VENT**
 La valvola può essere posta solo in
 posizione verticale e, con una
 capacità di 32 litri d'aria al secondo,
 può essere utilizzata in diverse
 situazioni applicative

ISOLAMENTO

**Lastre in cartongesso e
 isolante per interventi di
 ristrutturazione**
 Isolmant ha realizzato il catalogo
 "Strutture in cartongesso,
 risanamento acustico e termico", che
 introduce le soluzioni per
 ristrutturare, suddivise per i diversi
 settori d'intervento

GESTIONE CARICHI

**Filtro rifasatore
 economizzatore di energia**
 Econelec è in grado di fornire, in un
 solo apparecchio, diverse funzioni
 per il corretto funzionamento degli
 impianti elettrici e di ottenere una
 significativa riduzione delle bollette
 elettriche

PAGINE RINNOVABILI

Cosa

Cap - Località

trova

Solare, termico, fotovoltaico	Biomasse, Biogas, Bioliquidi	Norme
Geotermia	Energia Eolica	Progettisti
Efficienza energetica	Generazione	Installatori
Energia dell'Acqua	Idrogeno Fuel Cell	Finanziamenti
Formazione		Servizi e consulenze
Impianti di climatizzazione		Fornitori di energia
Mobilità sostenibile		Bioedilizia
		Job

**Inserisci subito
 la tua vetrina gratuita**
 La registrazione è gratuita
 e sempre lo sarà.

VIDEO

**LA PIÙ GRANDE TURBINA
 EOLICA DEL MONDO [VIDEO]**

50 Anni di grandi successi



DOMOTICA SICUREZZA
CLIMATIZZAZIONE



Chi siamo
Iniziative speciali
Cerca professionisti

Contatti
Newsletter
Prodotti e Listini

ARGOMENTI

IN EVIDENZA

RICERCHE E MARKETING

VIDEO CENTER

SFOGLIA LA RIVISTA

ARTICLE CENTER

Attualità

Domotica

Elettricità

Energie Rinnovabili

Illuminazione

Normativa

Sicurezza

Home » Flash News » Tecnologia LED e progettazione, un incontro per i professionisti

Tecnologia LED e progettazione, un incontro per i professionisti

12/06/2017



Si svolgerà il prossimo 22 giugno 2017, a partire dalle 10:00, nella prestigiosa cornice del Corriere della Sera (Sala Buzzati - via E. Balzan, 3 Milano) il convegno "Luce di qualità. Rivoluzione tecnologica e cultura della progettazione, realizzato da AIDI Associazione Italiana di Illuminazione e ASSIL Associazione Nazionale Produttori Illuminazione federata ANIE Confindustria, organizzato da Messe Frankfurt. L'incontro sarà l'occasione per illustrare lo stato

dell'arte dello sviluppo tecnologico, le opportunità progettuali e gli scenari futuri per il settore illuminazione, con particolare riferimento agli obiettivi di risparmio energetico, sostenibilità ambientale e riduzione dell'inquinamento luminoso, valorizzazione del paesaggio urbano e delle risorse artistiche, sicurezza e benessere delle persone.

Settore in evoluzione. La continua evoluzione tecnologica delle sorgenti, con particolare riferimento al LED, rende improrogabile una diffusione estesa e capillare della cultura della luce della progettazione illuminotecnica, primo passo di un processo complesso che vede coinvolta tutta la filiera, in particolare: i progettisti, le aziende produttrici e le imprese di installazione e manutenzione degli impianti.

I temi trattati. La "Luce di qualità" si declina, in particolare, nei termini di corretta progettazione e utilizzo di prodotti di qualità per l'illuminazione pubblica e privata, con i benefici sociali ed economici che la tecnologia LED offre in termini di riduzione dei consumi energetici, sicurezza e benessere delle persone, nonché di interazione con altri servizi considerati sempre più imprescindibili: connettività, telecontrollo, stazioni di ricarica per veicoli elettrici, ecc.

Alla luce della rilevanza strategica dei temi trattati, AIDI e ASSIL hanno coinvolto importanti istituzioni quali Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Soprintendenza Archeologia, belle arti e paesaggio per la Città metropolitana di Milano, ENEA, Università di Napoli, esperti, architetti e lighting designers.

L'evento è il primo importante incontro pubblico nato dalla più ampia collaborazione strategica tra AIDI e ASSIL, siglata attraverso un Memorandum of Understanding che ha l'obiettivo di promuovere lo sviluppo e mantenimento di una industria, di liberi professionisti e di un mercato di qualità.

"AIDI è ambasciatrice della Cultura della Luce - afferma Margherita Suss, Presidente Nazionale AIDI - e con questo intendiamo anche e soprattutto il sostegno ad un processo virtuoso e qualificante degli interventi connessi all'illuminazione artificiale. Ciò significa proporre processi



Non sai come farti trovare?
Entra nel nostro database
CERCA PROFESSIONISTI

Cerca Professionisti:

Cerca Installatori

Azienda:

Categoria:

Regione:

Provincia:

Cerca Produttori

Cerca Distributori

Azienda:

Categoria:

Regione:

che vedono la progettazione per una corretta selezione di materiali e definizione degli interventi alla base di una strategia vincente di qualità. Mai come ora, con il radicale cambiamento in atto della tecnologia di riferimento per il nostro settore, dobbiamo sottolineare l'importanza, il valore e le ricadute sociali ed economiche che scaturiscono dalla realizzazione di una illuminazione di qualità."

"La rivoluzione digitale in atto ha un impatto enorme per produttori e progettisti - spiega Massimiliano Guzzini, Presidente ASSIL - Come ogni rivoluzione apre nuove e ampie possibilità, ma l'evoluzione tecnologica non è sufficiente se non è accompagnata da un'evoluzione culturale che proceda di pari passo, ed è per questa ragione che ASSIL e AIDI hanno unito le loro forze. La tecnologia LED offre enormi potenzialità, in continuo sviluppo. Grazie all'integrazione tra prodotti di illuminazione e digitalizzazione, la luce è destinata a giocare un ruolo sempre più importante nella società: oltre a essere un elemento strategico per la diffusione dell'IoT - prosegue Guzzini - è anche uno strumento indispensabile per la valorizzazione delle risorse artistiche e paesaggistiche del nostro Paese, e quindi fondamentale per lo sviluppo del turismo e dell'economia nazionale. Inoltre, è in grado di migliorare il benessere psicofisico delle persone salvaguardando la natura sotto ogni profilo, dalla sostenibilità ambientale al rispetto dei cieli. Non a caso si parla di Ledification e Human Centric Lighting come obiettivi prioritari della Strategic Road Map 2025 di LightingEurope, l'associazione che guida e rappresenta l'industria europea dell'illuminazione a Bruxelles, di cui ASSIL è parte attiva".

Inoltre, l'evento rappresenta anche il primo passo dell'importante partnership tra ASSIL e Messe Frankfurt nata con l'obiettivo di supportare le aziende ASSIL nel processo di internazionalizzazione e di promozione del valore culturale e innovativo delle imprese del nostro Paese, secondo produttore europeo nel settore dell'illuminazione dopo la Germania.

"Siamo orgogliosi di annunciare una nuova collaborazione con un partner prestigioso come ASSIL, un'alleanza che mette in campo le specifiche competenze professionali delle due parti nel settore dell'illuminazione - dichiara Donald Wich, Amministratore Delegato di Messe Frankfurt Italia - In qualità di organizzatori di fiere internazionali lavoreremo insieme sia nel contesto più ampio legato al processo di internazionalizzazione delle loro aziende associate, sia nelle attività organizzative e promozionali di tutti gli eventi già fissati e quelli futuri in corso di programmazione".

Ti è piaciuto l'articolo? [Condividilo sui Social Network e...](#)

Articoli che ti potrebbero interessare:

Ministero del Lavoro: nuovi elenchi dei soggetti abilitati e formatori per lavori sotto tensione
 Il nuovo elenco sostituisce integralmente il precedente allegato al decreto direttoriale del 1 agost...
 (continua)

Regolamento CPR, tutto pronto nel mercato dei cavi. Il parere di ANIE
 A meno di un mese dall'entrata in vigore del Regolamento CPR, con la pubblicazione della norma CEI... (continua)

Fotovoltaico, il 58% delle nuove installazioni è di tipo residenziale
 Nel primo quadrimestre del 2017 è aumentato anche l'interesse verso il fotovoltaico industriale, ra... (continua)

Provincia:

Azienda:

Categoria:

Regione:

Provincia:

Azienda:

Categoria:

Regione:

Provincia:

Azienda:

Categoria:

Regione:

Provincia:

SEARCH

In evidenza



Installazione contabilizzatori, ripartitori e termovalvole: i dubbi sulla normativa

Umberto Paracchini, Marcom Specifier & Installer...



Iper e superammortamento, le soluzioni che beneficiano degli incentivi

BTicino propone dispositivi e strumentazioni...

ABITARE

SINCE 1961

MILANO DESIGN WEEK

ARCHITETTURA

DESIGN

HABITAT

RICERCA

GALLERY

VIDEO

Abitare > Eventi > Aggiornamento professionale

EVENTI

7 giugno 2017

Aggiornamento professionale

Redazione Abitare

A Milano, due giornate di approfondimento dedicate alla rivoluzione tecnologica nel mondo della luce e alle sfide del trasporto verticale nelle situazioni a rischio sismico

L'invito è rivolto ad architetti, progettisti e addetti ai lavori. **Messe Frankfurt Italia**, filiale italiana del più grande gruppo fieristico del mondo, con la mediapartnership di *Abitare*, propone due incontri a Milano per fare il punto sulle più recenti trasformazioni nel settore dell'illuminazione e dell'impiantistica.

Il primo è in programma il **22 giugno** per una giornata di lavori dal titolo **Luce di qualità. Rivoluzione tecnologica e cultura della progettazione**. Organizzato da Messe Frankfurt Italia per Assil – Associazione nazionale produttori illuminazione e Aidi – Associazione italiana di illuminazione, affronta la rivoluzione tecnologica in atto nel settore, il consolidamento della tecnologia Led, lo sviluppo di sistemi intelligenti e la crescente diffusione della IoT.

Il **27 giugno** si svolgerà invece l'**E2Forum Lab** dal titolo **Sicurezza del sistema edificio-impianto. Progettazione e gestione in Paesi a rischio sismico**, dedicato al trasporto verticale e promosso da Anie AssoAscensori in collaborazione con le altre due principali associazioni del settore Anacam e Anica. In entrambe le occasioni la partecipazione è gratuita e verranno riconosciuti crediti formativi professionali.

Per iscriversi:

lucediquality.eventbrite.itwww.e2forum.it

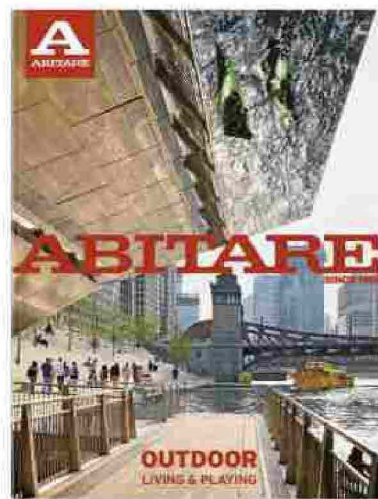
Entrambi gli incontri si tengono nella Sala Buzzati del Corriere della Sera (via Balzan 3, Milano).

TAG [led](#)

CONDIVIDI



IN EDICOLA



ABITARE 564

Outdoor living & playing: il grande fermento creativo di un settore progettuale in grande espansione. Dal 5 maggio in edicola **Guarda la Preview** | [Archivio](#)

CORRIERE DELLA SERA

Buste esplosive inviate a due pm di Torino: tribunale evacuato, artificieri al lavoro

Bombe a Teheran spari in Parlamento 12 morti, Isis rivendica



CORRIERE TV

Scarcerazione Riina, scontro Di Pietro - Colombo: «Non ci vediamo da un po', ti

ABBONAMENTI

Ricevi Abitare direttamente a casa tua o sfoglialo da pc, smartphone e tablet (app disponibile per Android e iOS). [Clicca qui per scoprire tutte le offerte di abbonamento](#)



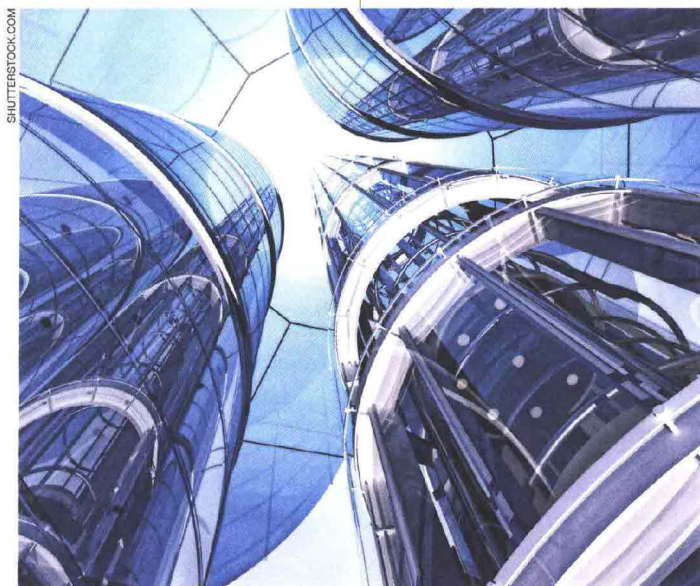
Aggiornamento professionale Continuing Professional Development

A Milano, due giornate di approfondimento dedicate alla rivoluzione tecnologica nel mondo della luce e alle sfide del trasporto verticale nelle situazioni a rischio sismico

In Milan, two days of study devoted to the technological revolution in the world of lighting and to the challenges of vertical transportation in earthquake-prone areas



Sono due le occasioni di approfondimento e aggiornamento professionale che Messe Frankfurt Italia, filiale italiana del più grande gruppo fieristico del mondo, offre ad architetti, progettisti e addetti ai lavori. Entrambi ospitati alla Sala Buzzati del *Corriere della Sera* (via Balzan 3, Milano) e con la mediapartnership di *Abitare*, raccontano le più recenti trasformazioni nel settore dell'illuminazione e dell'impiantistica. Si comincia il 22 giugno con la giornata di lavori dal titolo *Luce di qualità. Rivoluzione tecnologica e cultura della progettazione*. Organizzato da Messe Frankfurt Italia per Assil – Associazione nazionale produttori illuminazione e Aidi – Associazione italiana di illuminazione, che affronta la rivoluzione tecnologica in atto nel settore, il consolidamento della tecnologia Led, lo sviluppo di sistemi intelligenti e la crescente diffusione della IoT. Il 27 giugno si svolgerà invece l'E2Forum Lab dal titolo *Sicurezza del sistema edificio-impianto. Progettazione e gestione in Paesi a rischio sismico*, dedicato al trasporto verticale e promosso da Anie AssoAscensori in collaborazione con le altre due principali associazioni del settore Anacam e Anica. In entrambe le occasioni la partecipazione è gratuita e verranno riconosciuti crediti formativi professionali. Per iscriversi: <https://lucediquality.eventbrite.it> e www.e2forum.it.



Messe Frankfurt Italia, the Italian branch of the world's biggest trade fair, congress and event organiser, is offering two occasions of study and professional development to architects, designers and other experts. Both held at Il Corriere della Sera's Sala Buzzati (Via Balzan 3, Milan) and with the media partnership of *Abitare*, they will explore the most recent changes in the sector of lighting and plant engineering. The programme starts on 22 June with the day of work entitled Quality Light. Technological revolution and culture of design. Organized by Messe Frankfurt Italia for ASSIL (Associazione Nazionale Produttori Illuminazione) and AIDI (Associazione Italiana di Illuminazione), it will look at the technological revolution under way in the sector, the consolidation of LED technology, the development of intelligent systems and the spread of the IoT. On 27 June will be held the E2Forum Lab entitled Safety of the Building-Plant System. Design and management in earthquake-prone countries, devoted to vertical transportation and promoted by ANIE AssoAscensori in collaboration with the other two main associations operating in the lift sector, ANACAM and ANICA. On both occasions participation is free of charge and professional training credits will be assigned. To put your name down: <https://lucediquality.eventbrite.it> and www.e2forum.it ■