

La luce tra cultura e innovazione nell'era digitale Sei incontri per discutere di Luce, cultura e innovazione È previsto il rilascio di Crediti Formativi dell'Ordine degli Architetti e dell'Ordine dei Periti Industriali



Illuminazione Urbana: il rapporto con la città e il suo territorio nell'era delle smart city Prima sessione

Saluti di Gian Paolo Roscio / Presidente AIDI

Introduzione a cura di Roger Narboni / Lighting Designer, Concepto



Presentazione memorie

moderatore

 Gennaro Spada / Referente per la Commissione Impianti del Gruppo illuminotecnica presso l'Ordine degli Ingegneri di Napoli e Presidente Sezione AIDI Campania

Una metodologia di analisi sulla qualità della luce a livello urbano finalizzata ad una strategia per la programmazione degli interventi

- G. Andreussi, D.A. Cicco, C. Scudetti / Areti S.p.A
- M. Frascarolo / Università Roma Tre
- A. Grassia / Sapienza Università di Roma

New values for artificial light in transforming cities (La luce artificiale assume nuovi valori nelle città del futuro)

D. Maccheroni, G. Tambellini, F. Leccese,
 G. Salvadori / Università di Pisa



moderatore

 Gian Marco Revel / Università Politecnica delle Marche, Delegato del Rettore alla Ricerca Europea

- Gabriele Elia / Responsabile gruppo Technogical Scouting, Trend Analysis & Future Center di TIM
- Antonella Galdi / Vice Segretario Generale,
 Responsabile Innovazione e Sviluppo Tecnologico di ANCI
- Mauro Annunziato / Direttore Divisione "Smart Energy" del Dipartimento Tecnologie Energetiche di ENEA
- Armando Fiumara / Head of Marketing B2G
 Enel X Italia
- Raffaele Gareri / Direttore del Dipartimento
 Trasformazione Digitale e dell'Ufficio di Scopo
 Progettazione e Innovazione Economica Urbana
 di Roma Capitale, CoFounder di "The Smart City
 Association Italy"



Illuminazione urbana: il rapporto con la città e il suo territorio nell'era delle smart city Seconda sessione

Introduzione e presentazione della sessione a cura di **Anna Pellegrino** / Docente del Dipartimento di Energia del Politecnico di Torino e Presidente Sezione AIDI Piemonte - Valle d'Aosta - Liguria



Presentazione memorie

LIFE-DIADEME: un progetto innovativo loT nell'illuminazione adattiva della smart city

- R. Gareri / Roma Capitale, "The Smart City Association Italy"
- P. Di Lecce, A. Mancinelli / Reverberi Enetec S.r.l.
- M. Frascarolo / Università Roma Tre
- G. Rossi / I.N.Ri.M. Torino

Progettazione di luce dinamica in una smart city: il caso della città di Perugia

- C. Buratti, E. Belloni, L. Lunghi / Università degli Studi di Perugia
- A. De Leonibus / Citelum S.A.

Il piano dell'illuminazione della cinta magistrale veronese

- A. Busolini / Studio Busolini+Murano
- M. Vio / Studio Associato Vio
- C. Tassello, E. Zorzoni / Comune di Verona
- I. Zancarli / Studio Grafica Light
- C. Campana / Studio Campana
- L. Stevan / Libera professionista

L'illuminazione dei borghi storici come strumento di valorizzazione e rinascita dal terremoto: il Castello di Spina

M. Cardinali, C.V. Fiorini, F. Lombardi,
 M. Goretti, P. Belardi, F. Cotana / Università
 degli Studi di Perugia

L'illuminazione della città storica. Il caso di Venezia

- F. Trovò, A. Turri / Soprintendenza del Comune di Venezia e Laguna

YOURBAN: l'app per dare luce alla città

- A. Fiumara, G. Raponi / Enel X Italia

ELF – infrastruttura adattiva per la pubblica illuminazione ad alta efficienza energetica

- M. Cerchio / Ardea S.r.l. (Gruppo EGEA)
- M. Amerio, M. Bergagio / EURIX S.r.l.
- M. Cornaglia / Environment Park S.p.A
- M. Ugo / FAE Smart Solution Schréder S.p.A.
- P. Mollo / CSP Innovazione nelle ICT s.c.a.r.l.
- A. Pellegrino / Politecnico di Torino

La gestione dei cantieri di illuminazione pubblica nei progetti illuminotecnici di edifici storici

- E. Pernechele / A2A Illuminazione Pubblica



Illuminazione urbana: il rapporto con la città e il suo territorio nell'era delle smart city Terza sessione

Introduzione e presentazione della sessione a cura di **Margherita Suss** / Architetto, Studio Associato GMS



Presentazione memorie

La valutazione dell'immagine notturna come criterio per il progetto dell'illuminazione del patrimonio culturale diffuso

- L. Valetti, A. Pellegrino, C. Aghemo / Politecnico di Torino

Light in Landscape architecture

- N. Cappelletti / Paysage-Topscape

Illuminazione urbana: infrastruttura esistente che pone le basi per la città del futuro

- M. lualè / Schréder S.p.A
- "Il ruolo del design nella valorizzazione degli spazi urbani" intervento a cura di Walter De Silva / Designer
- Tavola Rotonda "Big data e sicurezza informatica nell'era delle smart city"

moderatore

 Laura Morgagni / Segretario Generale del Cluster Nazionale "Smart Commuties Tech"

- Gianfranco Todesco / Innovation Team Città di Torino e Commissario Capo TPO Comando Polizia Locale, Servizio Sicurezza Urbana Nucleo Investigazioni Scientifiche e Tecnologiche
- Giuseppe Bianchi / Professore Ordinario di Telecomunicazioni dell'Università di Roma Tor Vergata
- Fabio Tognon / HPE Aruba Country Manager
- Giulio Iucci / Presidente Anie Sicurezza
- Presentazione della sessione poster a cura di
 - Pietro Palladino / Lighting Designer e Docente al Politecnico di Milano



Luce, architettura e benessere sociale

Saluti di

Gian Paolo Roscio / Presidente AIDI

Introduzione a cura di Alan Dilani / Ph.D, architect/public health, International Academy for Design & Health



Presentazione memorie

moderatore

- Alberto Pasetti / Lighting Designer

Il colore della luce ed i suoi effetti sulla percezione termica: strategie per il risparmio energetico

- L. Bellia, F. Fragliasso, B.I. Palella, G. Riccio / Università degli Studi di Napoli Federico II
- F.R. D'Ambrosio Alfano / Università degli Studi di Salerno

L'esperienza della luce nelle nuove stazioni metropolitane europee

- E. Skafida / Lighting Designer e Ph.D Candidate

Luce e multimedialità per i beni culturali: l'evoluzione di nuovi scenari percettivi

- S. Borghini, Ph.D / Parco Archeologico del Colosseo
- C. De Camillis, R. Fibbi / Studio De Camillis Fibbi

Proposta per una nuova procedura di valutazione delle condizioni luminose per esposizioni ospitate in edifici storici

- G. Tambellini, D. Maccheroni, F. Leccese,
 G. Salvadori / Università di Pisa
- Tavola Rotonda "Luce, architettura e benessere sociale"

moderatore

Pierangelo Soldavini / Giornalista,
 vicecaporedattore di Nòva-II Sole 24 Ore

- Alan Dilani / Ph.D, architect/public health, International Academy for Design & Health
- Andrea Boschetti / Architetto urbanista, Studio Metrogramma
- Miriam Emiliano / Cariboni Group
- Alessandra Rufa / Docente del Dipartimento Scienze Neurologiche e Comportamentali dell'Università di Siena



Innovazione e nuovi strumenti per la progettazione illuminotecnica e sistemi di verifica

Introduzione e presentazione della sessione a cura di

 - Laura Bellia / Docente del Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II e Responsabile Tecnico Scientifico AIDI



Presentazione memorie

Rilievi aerei con videoluminanzometro

- A. Grassia / Astrapto S.r.l

Realtà virtuale immersiva come strumento per la progettazione illuminotecnica

 R. Laffi, L. Maffei, M. Masullo, M. Scorpio,
 S. Sibilio / Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

Linee guida per un piano regolatore dell'illuminazione urbana innovativo e di qualità

- R. Ottavi / Progettista elettrico ed illuminotecnico
- C.B. Bellone, Ph.D / Università degli Studi Guglielmo Marconi

Illuminazione esterna – redazione della nuova legge regionale della Campania per il contenimento dell'inquinamento luminoso, il risparmio energetico e la valorizzazione dei centri storici

- N. Petriccione / SbS Group
- **G. Spada** / Università degli Studi di Napoli Federico II

Riqualificare con la luce

- A. Reggiani / AR lighting

Tavola Rotonda "Il ruolo del progettista e del lighting designer nell'era digitale"

moderatore

 Andrea Ingrosso / Architetto e Lighting Designer

- Roger Narboni / Lighting Designer, Concepto
- Massimiliano Baldieri / Lighting Designer
- Elettra Bordonaro / Architetto e Lighting Designer, Light Follows Behaviour
- Cinzia Ferrara / Lighting Designer e rappresentante di APIL
- Paolo Giulierini / Direttore MANN
- Maurizio Rossi / PhD, Professore di Progettazione Illuminotecnica, Direttore del Master Lighting Design & LED Technology e del Master Color Design & Technology del Politecnico di Milano



La progettazione degli apparecchi di illuminazione con tecnologia LED: cosa è cambiato e cosa può cambiare

Introduzione e presentazione della sessione a cura di **Pietro Palladino** / Lighting Designer e Docente al Politecnico di Milano



Presentazione memorie

Problematiche relative allo sviluppo di un impianto complesso per l'illuminazione sportiva in relazione all'applicazione di metriche di valutazione inadeguate

- G. Bellomo / Direttore tecnico Tech-Nyx

L'innovazione illuminotecnica a servizio dei beni culturali: miniaturizzazione, sistemi ottici e digitalizzazione

- L. Cinquarla / iGuzzini

Il prodotto LED "su misura"

- M. Emiliano / Cariboni Group

Illuminazione stradale sostenibile grazie alla fotometria dinamica

- L.R. Trevisanello, C. Mazzola / Arianna S.p.A.



Tavola Rotonda "Architetti e lighting designer a confronto"

moderatore

 Alessandro Marata / Architetto e Coordinatore del Dipartimento Ambiente Energia e Sostenibilità del Consiglio Nazionale degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori

relatori

- Alfonso Femia / Architetto
- Susanna Antico / Lighting Designer
 e Presidente APIL
- Alberto Pasetti / Lighting Designer

Conclusioni

- a cura di
- Dante Cariboni / Vice Presidente AIDI



I poster e gli atti del congresso sono visibili nell'area riservata ai congressisti sul sito www.congressonazionale.aidiluce.it patrocini













































Cariboni



PERFORMANCE IN LIGHTING

sponsor gold

















sponsor silver























media partner













