

CASABELLA

DAL 1928

home CASABELLA ▾ abbonamenti servizi ▾ tutte le news indici dal 1996
copertine ▾ laboratorio formazione ELECTAarchitettura

Luce e luoghi: cultura e qualità

17-18 maggio 2018

Luce e luoghi: cultura e qualità congresso nazionale AIDI Associazione Italiana di Illuminazione

Auditorium | MAXXI Museo nazionale delle arti del XXI secolo | via Guido Reni 4A | Roma

«Un'occasione importante per approfondire e comunicare le tematiche più importanti che afferiscono al mondo della luce. In particolare si parlerà di innovazione sia tecnologica che di progetto e delle nuove applicazioni dell'illuminazione. Saranno affrontati anche tutti gli aspetti legati all'illuminazione artistica e museale e quella dei luoghi pubblici e della rivoluzione culturale e tecnologica che è in atto con i modelli di Smart City. In occasione del Congresso nel pomeriggio del 17 maggio si svolgerà la cerimonia di premiazione della V edizione del concorso video internazionale *Riprenditi la città, Riprendi la luce* organizzato e promosso sempre da AIDI dove i protagonisti sono i giovani, la luce e le città. In particolare si chiede ai ragazzi dai 14 ai 30 anni di raccontare la loro percezione della luce in un video di 60 secondi realizzato con qualsiasi strumento allo scopo di divulgare la cultura della luce anche tra i giovanissimi. Un'iniziativa che conferma anno dopo anno il suo successo con oltre 600 video arrivati e oltre 120.000 visualizzazioni del sito dedicato riprenditilacitta.it».

scheda di iscrizione e quote di partecipazione [[pdf](#)]

programma

17 maggio

ore 9.30

accoglienza

ore 10

saluti istituzionali

Margherita Suss

Massimiliano Guzzini

ore 10.20

introduzione alla sessione

Nuove frontiere e applicazioni dell'illuminazione: innovazione tecnologica e di approccio al progetto

Allan Ruberg

ore 10.40-12.50

presentazione delle memorie

moderatori Alessandra Reggiani e Marco Frascarolo

Il progetto Life-Diademe: Roma sperimenta tecnologie innovative IoT nella illuminazione adattiva della smart city

Paolo Di Lecce, Andrea Mancinelli, Marco Frascarolo, Giuseppe Rossi, Alberto Scarlatti

L'evoluzione della ricerca nel settore dell'illuminazione

Chiara Aghemo, Anna Pellegrino, Laura Bellia

Luce sul BIM: come cambia il processo progettuale per il lighting designer

Marinella Patetta e Eugenia Marcolli

Illuminazione in ambienti particolari: classificazione ambientale ed approccio integrato all'affidabilità

Matteo Gavazzeni

Software LENICALC e prassi di riferimento UNI per la determinazione del LENI secondo la norma EN 15193-1:2017

Laura Blaso, Simonetta Fumagalli, Fabio Pagano, Luigi Schiavon, Gianpiero Bellomo, Owen Ransen

La valutazione della qualità dell'illuminazione nel processo di analisi della qualità globale degli ambienti interni

Fabio Fantozzi, Francesco Leccese, Michele Rocca, Giacomo Salvadori

Il ruolo della riflettanza nel processo di progettazione della luce

Antonello Durante

Luce per lo sport

Hougaerts Anton Leonello

ore 12.50

presentazione sessione parallela poster

Innovazione tecnologica e di approccio al progetto e Illuminazione nelle smart city

Andrea Ingrosso

ore 13-14

light lunch

ore 14-15

presentazione delle memorie

moderatore Anna Busolini

L'illuminazione naturale in un edificio storico adibito ad uso scolastico.

Interventi correttivi nel rispetto del cultural heritage

Vincenzo Costanzo, Luigi Marletta, Francesco Nocera, Chiara Raciti

Lighting IoT: la luce oltre l'illuminazione

Marco Calculli e Alberto Paglialonga

Dubai water canal: luce, acqua e cicli lunari

Michele Bassi

Cariboni Group – BIM: innovazione della progettazione

Simone Morelli

ore 15-16.30

tavola rotonda *Luce e Innovazione: quale futuro?*

moderatore Chiara Aghemo

relatori Pietro Palladino, Antonella Ranaldi, Laura Giappichelli, Mauro Annunziato,

Aldo Bigatti, Stefano Lorenzi,

ore 16.30-17

coffee break

ore 17-18.45

cerimonia di premiazione V edizione concorso video *Riprenditi la città, Riprendi la luce*

ore 20.30

cena di gala presso Casina Valadier

18 maggio

ore 9

accoglienza e *welcome coffee*

ore 9.30

introduzione della sessione

L'illuminazione dei beni artistici e architettonici

Francesco Prosperetti

ore 9.50-12.50

presentazione delle memorie

moderatori Laura Bellia e Maurizio Rossi

Riconversione a LED dei centri storici

Alessandro Grassia

L'illuminazione degli interni di Santa Maria Maggiore

Francesca Migliorato, Luca Moscatello, Marco Schillaci

Il museo in scena attraverso la luce

Alberto Pasetti Bombardella

L'illuminazione digitale per il Vaticano: le opere rivivono grazie alla luce

Carlo Maria Bogani

Luci e ombre sui beni culturali: la forza evocativa della luce

Carolina De Camillis e Riccardo Fibbi

La nuova illuminazione artistica a LED della piazza del Campidoglio. Un esempio di integrazione degli impianti d'illuminazione negli edifici storici

Bruno Lalli e Cristina Scudetti

Restauro percettivo degli affreschi della Cappella degli Scrovegni

Antonio Stevan, Fabio Aramini, Piergiovanni Ceregioli

Scenografie luminose nello spazio urbano

Sebastiano Romano

ore 12.50

presentazione sessione parallela poster

L'illuminazione nei beni artistici e architettonici

Andrea Ingrosso

ore 13-14

light lunch

ore 14

introduzione della sessione

L'illuminazione nelle smart city

Massimo Roj

ore 14.20-17

presentazione delle memorie

moderatori Chiara Aghemo e Marina Vio

La gestione smart della pubblica illuminazione e delle reti energivore: il progetto

Public Energy living lab (PELL IP)

Mauro Annunziato, Laura Blaso, Emanuela Caiaffa, Enrico Cosimi, Flavio Fontana,
Giuseppina Giuliani, Nicoletta Gozo, Stefano Pizzuti

*Metodologia di verifica e risultati relativi alle prestazioni ambientali ed
energetiche nell'ambito di un progetto di rinnovamento dell'illuminazione
urbana*

Anna Pellegrino, Dario Fisanotti, Gabriele Piccablotto, Rossella Taraglio, Alessandra
Paruzzo, Gian Paolo Roscio

Smart solutions per illuminare e per l'efficienza energetica

Paolo Meneghini

*La caratterizzazione degli asfalti, requisito indispensabile per una migliore
progettazione dell'illuminazione stradale*

Paola Iacomussi, Giuseppe Rossi, Michela Radis

Analisi di big data per un'illuminazione adattativa: il social centric lighting

Alberto Giovanni Gerli

LUMENTILE – la piastrella luminosa per applicazioni Smart e IoT

Luca Carraro, Guido Giuliani, Daniela Cicchelerò

*Verifiche, studi e indicazioni metodologiche per l'attuazione del piano LED nel
territorio di Roma Capitale*

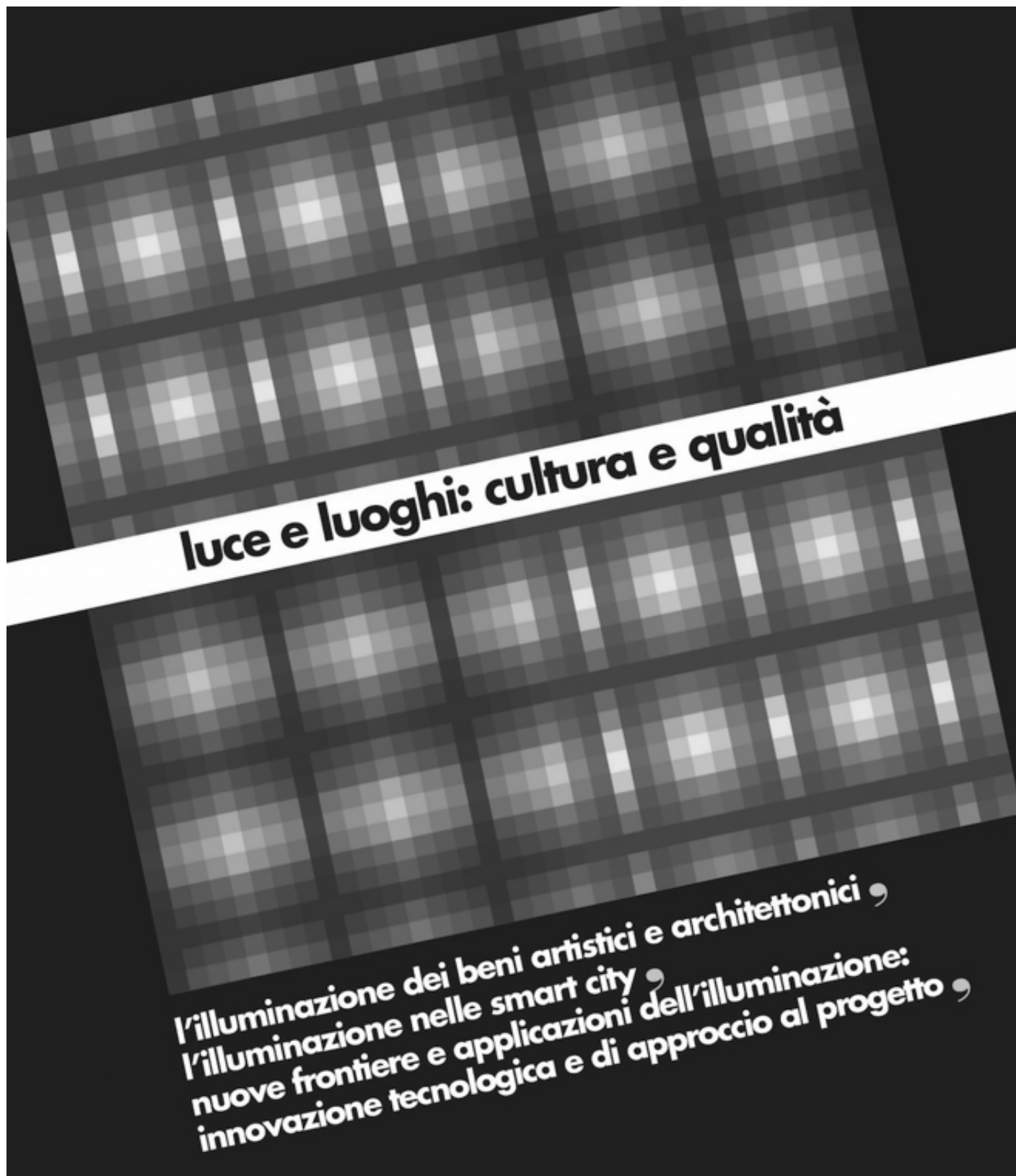
Marco Frascarolo e Sara Forlani

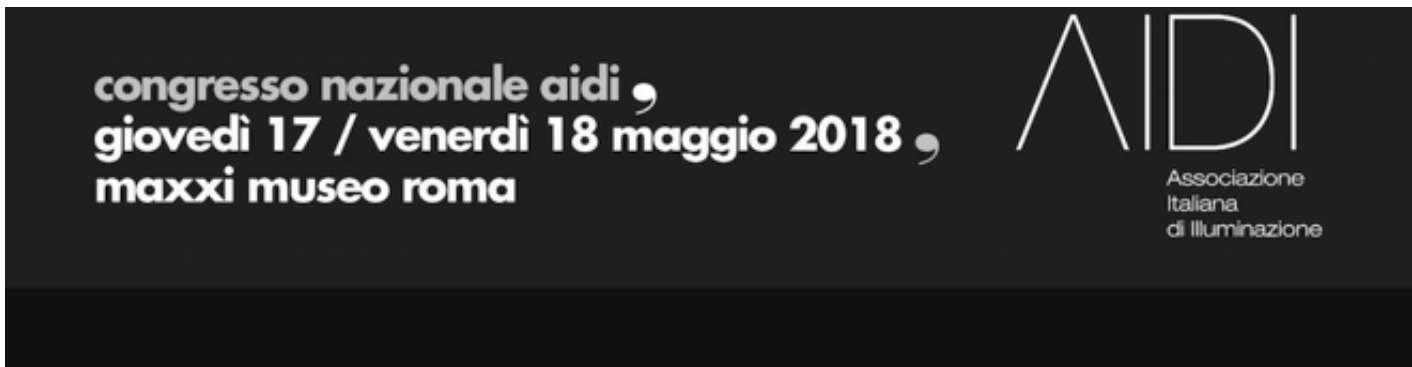
Feltre, porta attiva delle Dolomiti. L'intelligenza elettronica al servizio di cultura e turismo

Giovanni Antonio Albertin, Daniele Pessotto, Francesco Iannone, Serena Tellini

ore 17-17.30

conclusioni





Tags:

← Dalla fabbrica icona alla Urban Factory

Perfumum →

