

Arianna utilizza i cookie nel proprio sito per offrirvi una migliore esperienza di navigazione. Procedendo ad utilizzare il sito, accettando l'utilizzo o anche chiudendo questo banner, acconsenti all'uso dei cookie.

Se desideri disattivare i cookie, leggi la nostra politica sull'utilizzo dei cookie. [Leggi tutto](#). Ti avvisiamo che, disattivando alcuni cookie, potresti non visualizzare correttamente tutte le parti del sito.

[PRODOTTI](#) ▾[APPLICAZIONI](#) ▾[PROGETTI](#)[DOWNLOAD](#)[SERVIZI](#)[NEWS](#) ▾

[Home](#) » [News](#) » **Congresso nazionale AIDI 2018 – Arianna a Roma**



# Congresso nazionale AIDI 2018 – Arianna a Roma



## “Luce e Luoghi: cultura e qualità”

I giorni 17-18 maggio 2018 Arianna sarà presente a Roma al congresso nazionale **AIDI**. La location scelta è l'**auditorium MAXXI**, il Museo delle arti del XXI secolo, la grande opera architettonica, dalle forme innovative e spettacolari, progettata da Zaha Hadid nel quartiere Flaminio di Roma.

Il congresso nazionale AIDI è un'occasione importante per approfondire e comunicare tutte le tematiche principali legate alla luce, e a una “illuminazione di qualità” capace di dialogare e interagire con efficacia nei diversi ambiti e contesti (per saperne di più, clicca [qui](#)).

L'iniziativa che si rivolge a tutti i professionisti della luce, architetti, ingegneri, progettisti, lighting designer, interior designer, industrial designer, pubbliche amministrazioni, imprese del settore, utility, centri di ricerca, università... vedrà protagonista

anche il Dott. Alberto Giovanni Gerli, fondatore di Arianna, che il pomeriggio del 18 maggio presenterà la sua memoria su **“Analisi dei Big data per un’illuminazione adattativa: il social centric lighting”**.

14:00	Introduzione della sessione “L’illuminazione nelle smart city” Massimo Roj, <i>CEO Progetto CMR</i>
14:20/17:00	<p><b>Presentazione delle memorie:</b> <i>moderatori</i> Chiara Aghemo e Marina Vio</p> <p>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 / Enea, Giangiacomo Ponzo / SerenDPT</p> <p>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 / Politecnico di Torino, Alessandra Paruzzo, Gian Paolo Roscio / Gruppo Iren</p> <p>Smart solutions per illuminare e per l’efficienza energetica Giuseppe Grassi, Paolo Meneghini, Luca Pellizzari / A2A Illuminazione Pubblica</p> <p>La caratterizzazione degli asfalti requisito indispensabile per una migliore progettazione dell’illuminazione stradale Paola Iacomussi, Giuseppe Rossi, Michela Radis / INRiM Torino</p> <p><b>Analisi di big data per un’illuminazione adattativa: il social centric lighting</b> Alberto Giovanni Gerli / Arianna</p> <p><del>LUMEN TILE</del> la piastrella luminosa per applicazioni Smart e IoT Luca Carraro, Guido Giuliani, Tullio Facchinetti / Università di Pavia, Daniela Ciccheler / KERAPLAN</p> <p>Verifiche, studi e indicazioni metodologiche per l’attuazione del piano LED nel territorio di Roma Capitale Anna Maria Cerioni / Sovrintendenza Capitolina, Valentina Cocco, Maurizio Menichelli, Dipartimento SIMU / Comune di Roma, Marco Frascarolo, Sara Forlani / Università degli Studi Roma Tre</p>

Per vedere tutto il programma [clicca qui](#)