



# Il Giardino incontra la Luce

di Giordana Arcesilai e Simona Ventura architetti

Il giardino è il luogo dove la natura e l'uomo s'incontrano; un incontro dove la creatività si esprime al meglio là dove l'essere umano sente di appartenere alla natura.

“Il Giardino incontra la Luce” nasce dalla consapevolezza di questi valori imprescindibili per la vita e dal desiderio di farne una nostra **mission**, mettendo in sinergia le nostre competenze e conoscenze maturate negli anni, per creare un metodo progettuale ed applicativo che sia portatore di benessere a chi abita il giardino ed al giardino stesso. Giardino sia come spazio privato che pubblico, quest'ultimo inteso come la linfa della città in tutte le sue espressioni: parchi, piazze, strade e percorsi pedonali.

Una progettazione innovativa grazie ad un'attenzione particolare alla forma dello spazio, abbinata ad una ricca composizione vegetale, integrata con un'illuminazione notturna non invasiva, ma fortemente evocativa e stimolante: spazi verdi che risvegliano i nostri sensi alla luce del sole e sotto la luna.

## Giordana Arcesilai, *architetto lighting designer*

Architetto, libera professionista, negli anni ha maturato un'esperienza trasversale nel campo dell'illuminazione; l'obiettivo del suo studio è trattare il tema della luce a 360°, dalla didattica a pubblicazioni sulle testate specializzate, alla progettazione a vari livelli: dagli interni agli esterni, dall'abitazione privata agli spazi pubblici, come zone pedonali, piazze, giardini. Ha disegnato apparecchi illuminanti da esterno per Martini ed Antonangeli. Scrive sul tema luce su diverse testate e ha partecipato al Manuale dell'illuminazione di Tecniche Nuove del 2005. Coautore del libro Progettare la luce La casa di Editrice Compositori Ottobre 2007.

Svolge attività di formazione di professionisti e studenti, presso la sede di aziende, ordini professionali, università, e ha tenuto interventi sull'illuminazione degli esterni ai Master per l'applicazione della Legge regionale Emilia Romagna contro l'inquinamento luminoso.

Fa parte del gruppo di lavoro convocato dalla Regione per la messa a punto della suddetta legge regionale.

Docente di Lighting Design presso l'Istituto universitario di Design Polo Michelangelo di Bologna. Socio APIL (Associazione Professionisti dell'Illuminazione) e cofondatore di Light-is (Professional Eco-light Association).

## Simona Ventura, *architetto paesaggista*

Architetto, libera professionista ha conseguito diverse specializzazioni e corsi di perfezionamento post-laurea sia in bioarchitettura che nella progettazione del verde tra cui il Corso di perfezionamento "Progettazione del verde negli spazi urbani" presso la facoltà di agraria dell'Università degli studi di Milano e il corso di specializzazione per "restauratore di giardini storici" presso l'UIA -Università Internazionale dell'Arte di Firenze. Si occupa della progettazione degli spazi aperti dal piccolo giardino privato al parco pubblico. Nell'ambito dello studio di cui è socia fondatrice, Agrisophia Progetti, si occupa della progettazione con particolare attenzione ai principi che sono alla base dell'Agricoltura Biodinamica nei processi creativi della "forma" e della "spazio".

Socio AIAPP (Associazione Italiana di Architettura del Paesaggio), da anni svolge, oltre alla professione, attività di formazione, divulgazione e ricerca nell'ambito della progettazione del verde. Ha partecipato a diversi concorsi di progettazione ricevendo segnalazioni e premi.

Membro di VID (Visual Institute of Developmental Arts&Sciences).

Docente di Urban Design presso l'Istituto universitario di Design "PoloMichelangelo" di Bologna. Michelangelo di Bologna.





# Il Giardino incontra la Luce WORKSHOP



**Il Giardino incontra la Luce** promuove **workshop** accreditati dagli ordini professionali, indirizzati ai tecnici, strutturati in modo innovativo sia per la novità degli argomenti affrontati, che per la multidisciplinarietà e varietà didattica. La **mission** dei seminari è portare una nuova visione della progettazione degli spazi verdi, ponendo l'accento sulla relazione tra il giardino di giorno, illuminato dalla luce del sole e l'altro giardino, quello sotto la luna, il tutto nel **rispetto della natura e del risparmio energetico**.

Durante il workshop viene data una particolare attenzione alla **lettura del paesaggio** attraverso la luce, l'ombra e le infinite tessiture dei colori presenti in natura. I partecipanti possono sperimentarsi e confrontarsi tra loro attraverso esercizi di **percezione del paesaggio** il cui fine è di attivare un'osservazione più attenta dell'ambiente in cui si vive.

Per la parte relativa alla **luce artificiale**, vengono trasmesse nozioni teoriche insieme ad aspetti pratici. Partendo dall'importanza della luce e dall'esigenza che vada progettata, si parte dai fondamentali di illuminotecnica di base come strumenti per fare delle scelte concrete, ad es. quella della sorgente luminosa giusta. Fatto salvo il fattore funzionale, si analizza l'aspetto meno tangibile della progettazione della luce, che darà **valore aggiunto** all'insieme progettato; utilizzare la luce, in modo teatrale, creando **scene luminose** che accrescano la magia degli spazi verdi.

*Ad oggi il workshop è stato realizzato ed accreditato dagli ordini professionali presso: **Lugano, Torino, Cuneo, Bergamo, Brescia, Verona, Treviso, Reggio Emilia, Bologna, Pistoia, Siena, Pescara, Roma, Palermo.***



Durante il workshop i partecipanti vengono riuniti in gruppi eterogenei per sviluppare la propria " **idea di giardino** "

**Giordana Arcesilai**

[www.giordanaarcesilai.com](http://www.giordanaarcesilai.com)

mobile: 3357450243

mail: [giordana.arcesilai@gmail.com](mailto:giordana.arcesilai@gmail.com)

**Simona Ventura**

[www.agrisophia.it](http://www.agrisophia.it)

mobile: 34965698803

mail: [info@agrisophia.it](mailto:info@agrisophia.it)

[www.ilgiardinoincontralaluce.it](http://www.ilgiardinoincontralaluce.it)

e-mail: [info@ilgiardinoincontralaluce.it](mailto:info@ilgiardinoincontralaluce.it)

facebook: Il giardino incontra la luce