

18/19 giugno 2014

il GIARDINO incontra la LUCE

Come progettare ed illuminare il giardino valorizzando le piante nelle loro tessiture e cromatismi per creare piccole scenografie nell'arco della serata e delle stagioni, nel rispetto e in sintonia con la natura.

a cura di:

Giordana Arcesilai - architetto lighting designer

Simona Ventura - architetto paesaggista

dove:

Centro Montagnola di Sopra - Parco della Chiusa - Casalecchio di Reno (BO)

Giordana Arcesilai architetto lighting designer

Bolognese, si laurea in Architettura presso lo IUAV di Venezia nel 1986.

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.

Scriva 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.

Consulente marketing di aziende produttrici di apparecchi illuminanti, indirizzandole verso la scelta della giusta gamma di prodotto e al posizionamento corretto sul mercato. Svolge attività di formazione di professionisti e studenti, presso la sede di aziende, associazioni, ordini professionali ed università, tra cui l'Accademia di Brera a Milano, la Lighting Academy di Firenze e la Facoltà di Ingegneria di Trento, e ha tenuto interventi sull'illuminazione degli esterni nell'ambito dell'arredo urbano ai Master per l'applicazione della Legge regionale Emilia Romagna contro l'inquinamento luminoso.

Socio APIL (Associazione Professionisti dell'Illuminazione) e Light-is (Professional Eco-light association). www.giordanarcesilai.com

Simona Ventura architetto paesaggista

Bolognese, si laurea in Architettura presso lo IUAV di Venezia nel 1988.

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- Firenze. Si occupa della progettazione degli spazi aperti dal piccolo giardino privato al parco pubblico, di riqualificazione di cortili scolastici attraverso la progettazione partecipata, di allestimenti fieristici e installazioni temporanee.

Negli ultimi anni si è avvicinata ai principi dell'agricoltura biodinamica e 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 e in generale delle tecniche di gestione del verde nel rispetto della natura, nei processi creativi della "forma" e della "spazio".

Socio AIAPP, svolge attività di formazione di "Garden Design" tenendo lezioni e conferenze presso centri di formazione, associazioni e università.

Dal 2011 è docente con cattedra di "Urban Design" presso l'Istituto universitario "Polo Michelangelo" corso triennale di arte e design a Bologna. www.agrisophia.it

Obiettivi del workshop: trasmettere strumenti per muoversi nel mondo del verde e della luce tra l'infinità di proposte che offre il mercato, per scegliere in maniera corretta e formulare le proprie idee con qualche strumento in più.

Il workshop sarà costituito da lezioni teoriche con visualizzazioni di esempi concreti, e da prove di luce serali all'esterno nella natura.

**mercoledì 18 14,30/19,00 teoria ed esempi
20,30/22,00 prove di luce**

**giovedì 19 10,00/13,00 teoria ed esempi
14,30/19,00 teoria ed esercitazione
20,30/22,00 Platek-Party nella serra
di Villa Talon**

A chi e' rivolto il workshop: a chi è attratto dal tema del verde e della luce, a chi dovrà affrontare il progetto del proprio giardino o terrazzo, a chi crede nella luce e nel colore come stimolo e valorizzazione, ai sostenitori del rispetto ambientale e del risparmio energetico, per un progetto finale pensato e senza sprechi.

costi: 150€, il costo comprende oltre le lezioni anche le dispense in pdf, break con prodotti biodinamici.

E' obbligatorio, per partecipare al corso, fare la tessera di iscrizione all'associazione Ortalon, costo tessera 10€.

Studenti: 40% sconto

Soci AIAPP: 20% sconto

Sono stati richiesti i crediti formativi al C.N.A.P.P.

Per chi vorrà usufruire dei gustosi pasti biologici/biodinamici di Casa Margherita presso l'azienda agricola del parco, ogni pasto 10€

Per informazioni:

info@ortalon.org - www.ortalon.org

cell. 3496568803/3357450243

