



Milano 19 settembre 2011

Si è conclusa la terza edizione per uno degli appuntamenti annuali più attesi nel panorama del Verde Tecnologico il workshop internazionale ECOTECHGREEN – Verso la città fertile – Tecnologie Verdi per la Mitigazione Ambientale del Paesaggio Antropizzato, svoltosi a Padova, all'interno del Complesso Fieristico cittadino, il 16 settembre. Il convegno, articolato in cinque sezioni, è stato un'iniziativa di PAYSAGE Promozione e Sviluppo per l'Architettura del Paesaggio, con la collaborazione di PadovaFiere Spa. Media Partner Rivista PAYSAGE TOPSCAPE Rivista internazionale di progettazione del Paesaggio

Un successo di pubblico inatteso al Workshop internazionale ECOTECHGREEN, “Verso la città fertile”, organizzato da Paysage a Padova nell’ambito del Flormart di settembre all’interno di Salone T-Verde. EcotechGreen che riassume nel titolo i contenuti ECOLOGIA TECNOLOGIA VERDE è l’appuntamento che giunto alla sua terza edizione si colloca tra i più importanti eventi dedicati all’applicazione del verde tecnologico che ormai investe la quasi totalità delle realizzazioni in ambito urbano. L’evento che ha portato in rassegna interventi di grande interesse internazionale ha presentato in esclusiva il progetto del Piano dei Paesaggi di Expo 2015 che promette di cambiare il paesaggio di una parte importante di Milano. I progettisti del paesaggio dell’Expo 2015, Gianluca Lugli e Cristina Martone, hanno presentato per la prima volta gli elementi paesaggistici dell’evento internazionale. Ma il ricco programma messo a punto da PAYSAGE TOPSCAPE , rivista che da sempre cerca di far incontrare il mondo degli architetti con quello della produzione, ha permesso di fare il punto sullo stato dell’arte del delicato rapporto tra verde e città. Importante il contributo dell’architetto Neil Porter, uno dei massimi attori sulla scena del “nuovo” paesaggio urbano, in cui il verde gioca un ruolo centrale. Architetto-paesaggista di fama mondiale, Porter negli ultimi tempi ha iniziato a lavorare molto in Italia, soprattutto per il recente progetto del Nuovo Parco City Life a Milano in collaborazione con lo studio One Works per il quale è stato affiancato da Leonardo Cavalli.

L’Expo di Milano 2015 come sarà?

Un Expo di paesaggio, che “non lascerà alla città monumenti come una nuova Tour Eiffel, ma nuovi paesaggi, all’insegna del comfort e della vivibilità”. È questa la filosofia di fondo che ha guidato alla progettazione dell’area espositiva della manifestazione internazionale che tra 4 anni sarà ospitata nel capoluogo lombardo. Gianluca Lugli, Senior Architect per la progettazione architettonica e urbana ha presentato per la prima volta nei particolari gli aspetti paesaggistici dell’area espositiva, che copre una superficie totale di un milione di metri quadrati. “Nella progettazione delle aree verdi – spiega Lugli – abbiamo cercato di tener sempre presente il passato, e in particolare le nostre radici romane, e di guardare al futuro, elaborando una visione nuova che mette insieme tradizione agricola, nuova armonia con la natura e sostenibilità

 **PAYSAGE**

Via Leon Battista Alberti, 10 ang. C.so Sempione,
Zona Fieramilanocity – 20149 Milano
Tel. +39 02 34592780 - +39 02 45474859
Fax. +39 02 31809957
info@paysage.it – www.paysage.it



ambientale". Cristina Martone, Paesaggista e Naturalista Senior, fa un esempio concreto: "Seguendo questa doppia visione – spiega – uno stagno nel tempo si trasforma in un giardino d'acqua e questo, a sua volta, diventa oggi una vasca di fitodepurazione, nella quale gli organismi vegetali donano nuova vita all'acqua". Tra le realizzazioni in progetto, destinate a diventare simboli dell'Expo, c'è la "Collina mediterranea": "Si tratta di un manufatto che diventa elemento naturale del paesaggio – spiega Martone – con i suoi 22 metri di altezza e la serie di elementi architettonici (terrazzamenti, nicchie, ciglionamenti) tipici del paesaggio italiano e mediterraneo. Metà della collina, poi, ospiterà un bosco con le specie e i profumi della macchia mediterranea". Ma il verde, come sottolinea l'architetto Lugli, "diventa anche un grande elemento di comfort: la vegetazione diventa così un elemento paesaggistico, ma soprattutto uno strumento di mitigazione ambientale, che aiuta per esempio a nascondere alla vista un locale tecnico, o a rinfrescare naturalmente un edificio". "Il nostro obiettivo – conclude Martone – è sviluppare il tema di come l'uomo agisce sulla natura e come la natura risponde a queste azioni, in un dialogo tra vegetale "naturale" e vegetale "coltivato"". Ma non solo Expo 2015.

Il Progetto Eni-Est

Altre diverse professionalità sono intervenute, illustrando diversi case-study o vere e proprie realizzazioni. Donatella Meucci, ha presentato in anteprima il progetto di mitigazione ambientale del nuovo stabilimento di Eni Est.

Barcellona città sotterranea

Gavino Carballo - della Direcció d'Inversion i Espai Vial, Medi Ambient di Barcellona, ha illustrato una serie di realizzazioni di verde tecnologico sopra infrastrutture dismesse.

Verde tecnologico e luoghi di consumo : AberCrambie & fintch

Quincy Hammond, paesaggista americana insieme con Andrea Mati sono intervenuti sulla recentissima green wall per il punto vendita di Abercrombie & Fitch a Parigi.

E ancora, ma non solo: Alex Puig, da Girona, è intervenuto sulla tematica relativa al Verde Tecnologico e Fitodepurazione, presentando diversi progetti di cui si è occupato, Francesco Bollani e Cesare Peverelli hanno relazionato sulla grande parete verde del Fiordaliso di Milano. A corredo dell'evento la mostra sui progetti di ricerca intorno al tema delle tecnologie verdi, delle Università che affiancati dagli interventi di Laura Zampieri, Paolo Semenzato, Federica Larcher e Marco Colli.

Verde tecnologico e complessi ospedalieri

Sono stati presentati i due progetti del nuovo Ospedale Sant'Anna di Como con annesso Elisoccorso, e le recenti realizzazioni dell'ospedale di Pisa e Mestre dello Studio Altieri.



Via Leon Battista Alberti, 10 ang. C.so Sempione,
Zona Fieramilanocity – 20149 Milano
Tel. +39 02 34592780 - +39 02 45474859
Fax. +39 02 31809957
info@paysage.it – www.paysage.it