

Planum December 2011 | International Conference | Best practice in innovative design guidelines for the open space network

Planum The Journal of Urbanism <planum.staff@gmail.com>
Rispondi a: planum.staff@gmail.com
A: fini.giulia@gmail.com

12 luglio 2012 11:00

Dear Readers

we would like to inform you that the International Conference *Best practice in innovative design for the open space network* will be held on December 5-6, 2011 at the University of Rome, Faculty of Architecture (organizers: L. Nucci and E. Giani). The program, themes and materials of the Conference are presented on the *Planum* website, into the Conference's related space, News and Events column. They can be also found following the direct link: [Best practice in innovative design for the open space network at metropolitan and local level](#).

Best regards
Planum Staff



convegno internazionale
5 > 6 dicembre 2011
Facoltà di Architettura
Aula Ponzo

mostre
5 > 15 dicembre 2011
Facoltà di Architettura



REGOLE PROGETTUALI DEL SISTEMA DEL VERDE URBANO BEST PRACTICE IN INNOVATIVE DESIGN GUIDELINES FOR THE OPEN SPACE NETWORK AT METROPOLITAN AND LOCAL LEVEL

convegno internazionale di studi
Roma TRE, Facoltà di Architettura
Via Madonna dei Monti 40, METRO Cavour (UNIBA B)
Aula Ponzo, II piano

5 DICEMBRE
ore 14.30 Lucia Nucci, responsabile scientifico
ore 14.45 rappresentante dell'Ateneo Italo-Tedesco

ore 15 Christa Reicher (TU Dortmund)
L'esperienza della Ruhr
ore 16 Max Welch Guerra (Bauhaus Weimar)
Verso un'architettura
ore 17 Giancarlo Carrozzini (Uav)
Ricerca Didattica e sviluppo del territorio
ore 18 Francesco Cellini (Roma TRE)
Treno urbano di Regione Emilia

6 DICEMBRE moderatori E. Giani, L. Nucci
ore 9 Mehdi Vazfedost (TU Dortmund)
Ricerca e sviluppo sulla Ruhr
in termini di sviluppo urbano
ore 10 Giorgio Piccinato (Roma TRE)
Sviluppo e gestione del territorio
ore 11 Pippo Cioni (MAXXI)
Te - Casa
Iniziativa per l'architettura, la città e il paesaggio
ore 12 tavola rotonda
con G. Carrozzini, F. Cellini, P. Cioni, C. Reicher,
G. Piccinato, M. Welch Guerra

ore 13 LUNCH BREAK
ore 14.30 Anna Laura Palazzo (Roma TRE)
Stile della generazione urbana tra sostenibilità
e qualità del posto
ore 15.30 Esther Giani (Uav)
Treno urbano di Regione Emilia
ore 16.30 Lucia Nucci (Roma TRE)
Sviluppo e gestione del territorio
ore 17.30 Conferenza finale e meteo-closing

MOSTRE 5 DICEMBRE ore 19
L'architettura della qualità urbana italiana al Nord
a cura di R. Dorigati, A. Franchini
Un altro Bauhaus, Massimo
a cura di E. Giani con V. Corvi, I. Peron

coordinamento scientifico
Lucia Nucci
l.nucci@uniroma3.it
Esther Giani
gianest@uav.it

responsabile scientifico
della parte tedesca
Christa Reicher
Fakultät Raumplanung
TU Dortmund

Il sistema del verde viene oggi riproposto secondo un disegno di struttura caratterizzato dalla continuità e dal paradigma reticolare; esso è utilizzato come componente primaria delle operazioni di riqualificazione ed integrazione della città consolidata, della periferia in formazione, delle aree periurbane ed infraurbane caratterizzate dalla diffusione insediativa. L'efficacia del sistema del verde è nella capacità di porsi come elemento ordinatore sia della città considerata nel suo insieme che delle realtà locali componenti. La costruzione delle reti verdi si avvale, oltre che degli elementi verdi tradizionali, del riuso a fini ambientali di aree residuali urbane, di siti produttivi dismessi o di tracciati di reti infrastrutturali in disuso.

La conferenza vuole essere occasione di condivisione di esperienze, di tecniche di valutazione e di modalità di gestione, ampiamente sperimentate in Germania, confrontandole con casi italiani. I casi di studio sono scelti considerando molteplici tipologie significative di situazioni territoriali, di condizioni problematiche e di strategie di risposta a costruire, come detto, un dossier di conoscenze e metodi di intervento utilizzabile dalle ricerche universitarie coinvolte.

Il ciclo di conferenze indaga sui nuovi significati attribuiti al verde urbano con l'impiego del paradigma reticolare (nodi e reti, continuità e integrazione), sul ruolo che questo può assumere quale strumento di riqualificazione ed integrazione urbana e ambientale, attraverso il riutilizzo degli spazi in dismissione e delle aree residuali; sulla reale fattibilità ed efficacia, insieme ai limiti, delle tesi generali e delle sperimentazioni progettuali proposte o avviate su questi temi.

Obiettivi e risultati attesi: ricostruire le regole progettuali, spaziali e funzionali del sistema del verde urbano, nel suo ruolo strutturante le due scale progettuali dell'intera città e delle componenti locali, e nella funzione specifica di recupero urbano di aree di dismissione o in trasformazione d'uso, attraverso l'esame e la valutazione di piani di alcuni progetti urbani espressivi di diverse situazioni problematiche e strategie di intervento.



Planum, The Journal of Urbanism
Via Bonardi 3, 20133 Milano, Italy
Tel: +39.02.2399.9408
Web: www.planum.net
Blog: www.facebook.com/planumnet
Follow us on Twitter too!