



“Progettare la sostenibilità 4”
Workshop
Sostenibilità > Scandicci
Behnisch
WSB

AND
Rivista di architetture città e architetti

FONDAZIONE PITTI DISCOVERY

POLIMODA INTERNATIONAL
INSTITUTE FASHION DESIGN & MARKETING

“Progettare la Sostenibilità” il ciclo di workshop ideato dall’architetto Paolo Di Nardo (www.arxnet.net), giunge alla quarta edizione con WorkshopSostenibilitàBehnisch condotto dall’architetto Martin Haas dello studio Behnisch Architekten (www.behnisch.com) e dall’ingegnere Thomas Auer dello studio Transsolar (www.transsolar.com) che da anni si occupano di queste tematiche, diventando tra i maggiori studi del settore a livello internazionale. Martin Haas e Thomas Auer, coadiuvati da un team di professionisti e docenti, guideranno i partecipanti in cinque giorni di pratica progettuale organizzati come in un grande studio professionale con lo scopo di aggiornare i partecipanti sui nuovi orizzonti della progettazione sostenibile integrata.

Oggetto del workshop sarà la progettazione di un edificio sostenibile nell’ambito di un complesso edilizio di rilevanza sovracomunale collocato alle porte di Firenze, con l’obiettivo di scendere di scala fino al dettaglio tecnologico per fornire ai partecipanti strumenti utili al controllo bioclimatico del singolo manufatto, e alla definizione di caratteri tipologici, distributivi e formali propri della “Green Architecture”.

Promotori	AND - Progetto Sapere Sistemi Autonomi Per Edilizia Residenziale Ecosostenibile Comune di Scandicci
Sostenitori	AND Rivista di Architetture, Città e Architetti Fondazione Pitti Discovery Polimoda International Institute Fashion Design & Marketing
Patrocini	Dipartimento di Architettura Disegno Storia Progetto, Facoltà di Architettura di Firenze Università degli Studi di Firenze, Facoltà di Architettura Università degli Studi di Firenze, Facoltà di Ingegneria Dipartimento di Architettura Disegno Storia Progetto, Facoltà di Architettura di Firenze Ordine degli Architetti di Firenze Ordine degli Ingegneri di Firenze
Comitato Organizzativo Comitato Scientifico	ENEA Agenzia Nazionale per le nuove tecnologie, l’energia e lo sviluppo economico sostenibile AND - Progetto Sapere Sistemi Autonomi Per Edilizia Residenziale Ecosostenibile Arch. Paolo Di Nardo - Direttore della rivista AND Arch. Lorenzo Paoli - Dirigente settore edilizia e urbanistica del Comune di Scandicci Prof. Arch. Ulisse Tramonti - Direttore del Dipartimento di Architettura Disegno Storia Progetto, Facoltà di Architettura di Firenze Lapo Cianchi – Segretario Generale e Procuratore Fondazione Pitti Discovery Linda Loppa – Direttore Polimoda International Institute Fashion Design & Marketing Arch. Ernesto Bartolini – Collaboratore al Piano Rogers di Scandicci Marco Brizzi – Direttore Image
Architetto docente Ingegnere docente Direttore didattico Coordinatore didattico Tutors	Arch. Martin Haas Ing. Thomas Auer Arch. Paolo Di Nardo Arch. Alessandro Melis Arch. Filippo Maria Conti, Arch. Pierpaolo Rapanà, Arch. Luca Sgrilli, Arch. Carlo Achilli, Arch. Nico Panizzi, Arch. Andreas Gerlsbeck
Partecipanti	30 architetti e ingegneri su iscrizione fino ad esaurimento posti
Periodo	02 - 06 novembre 2010
Oggetto di studio	Un’architettura sostenibile
Luogo	Firenze - Scandicci
Pubblicazione	rivista AND (numero successivo al workshop)
Ufficio stampa	Complemento Oggetto - tel.055.5001344 ilaria@complementoggetto.it

Per ulteriori informazioni su programma, quota e modulo d’iscrizione del workshop:

www.and-architettura.it – www.progettosapere.eu - info@and-architettura.it
cell. 389-4862544 tel. 055-582401 - fax. 055-582401