



“Progettare la sostenibilità 4”  
Workshop  
Behnisch  
Architekten > Scandicci  
WBS

AND  
Rivista di architetture città e architetti

FONDAZIONE PITTI DISCOVERY

POLIMODA INTERNATIONAL  
INSTITUTE FASHION DESIGN & MARKETING

Il ciclo di workshop “Progettare la Sostenibilità”, dopo aver indagato il tema della progettazione sostenibile applicata alla sostituzione e rottamazione urbanistica, al restauro e agli interventi nei centri storici, giunge al quarto appuntamento 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”. Oggetto del workshop sarà la progettazione di un edificio specialistico destinato all'alta formazione nel campo della moda. Un polo della formazione di rilevanza sovracomunale collocato alle porte di Firenze. Il fabbricato costituirà al tempo stesso la soglia tra il Nuovo Centro di Scandicci - previsto dal Piano Rogers - e l'ampia area verde che abbraccia il Castello dell'Acciaio. Il workshop sarà condotto dall'architetto Martin Haas dello studio Behnisch Architekten ([www.behnisch.com](http://www.behnisch.com)) e dall'ingegnere Thomas Auer dello studio Transsolar ([www.transsolar.com](http://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 nei 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.

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 ENEA Agenzia Nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile
Comitato Organizzativo Comitato Scientifico	AND - Progetto Sapere Sistemi Autonomi Per Edilizia Residenziale Ecosostenibile Arch. Paolo Di Nardo - Direttore della rivista AND Assessore all'Urbanistica Alessandro Baglioni - 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	14 - 18 giugno 2010
Oggetto di studio	Un'architettura sostenibile per l'alta formazione nel campo della moda
Luogo	Firenze - Scandicci
Pubblicazione	rivista AND (numero successivo al workshop)
Ufficio stampa	COMPLEMENTO OGGETTO - <a href="mailto:ilaria@complementoggetto.it">ilaria@complementoggetto.it</a> tel. 055 5001344 - fax 055 5521161

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

[www.and-architettura.it](http://www.and-architettura.it) - [www.progettosapere.eu](http://www.progettosapere.eu) - [info@and-architettura.it](mailto:info@and-architettura.it)  
cell. 389-4862544 tel. 055-582401 fax. 055-5520549