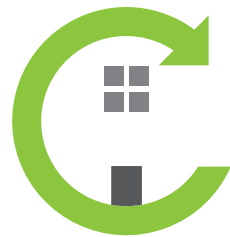


Partner: _____



Sponsor tecnico: _____



Segreteria Organizzativa:
Associazione Fedora - Laboratorio Culturale

Contatti:
tel. 089221299 - fax 089 662480
info@workshopbiocity.it
www.workshopbiocity.it

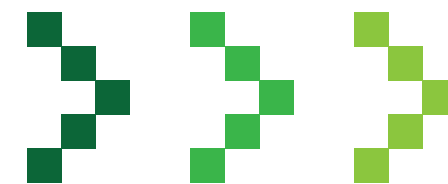
Patrocinato da:



BioCity

la città intelligente

WORKSHOP SULLA BIOARCHITETTURA E LA BIOEDILIZIA



COMPLESSO MONUMENTALE DI SANTA SOFIA	VENERDI 02 DICEMBRE 2011
PIAZZA ABATE CONFORTI SALERNO	



L'idea.

Nella crescente attenzione a livello comunitario e nazionale verso lo sviluppo delle energie sostenibili e l'utilizzo delle fonti energetiche eco-compatibili per nuovi desideri e bisogni di abitare la città, nasce "Bio City. La città intelligente", workshop sulla bioarchitettura e bioedilizia orientato alla sostenibilità per un significativo miglioramento del costruire e di intendere la vita.

L'evento ha l'obiettivo di fornire una piattaforma culturale comune a soggetti di diversa formazione professionale, consentendo una rilettura ecologica e multi-disciplinare del progettare e costruire sostenibile nell'ambito della riqualificazione del territorio e del settore delle costruzioni.

Il workshop.

Il workshop si articolerà in due fasi, una pratica accompagnata da un approfondimento tecnico e una di confronto teorico con esperti chiamati a concludere la giornata di lavoro. Nella prima fase si effettuerà una visita alla città in cui saranno visibili i maggiori interventi di trasformazione e di riqualificazione urbana in corso. La visita proseguirà presso il cantiere della Cittadella Giudiziaria (progetto di David Chipperfield) e presso il cantiere Area ex Fonditori di Salerno (progetto di Massimiliano Fuksas), relativo ad un intervento di edilizia residenziale ad alta efficienza energetica ed a basso impatto ambientale. Questa prima parte terminerà con una sessione teorica, un approfondimento tecnico su alcuni temi della bioarchitettura e sul "caso Salerno" in corsa tra le città italiane per definire la sua immagine di città futura. Al termine verranno rilasciati gli attestati di partecipazione lasciando agli intervenuti la possibilità di aderire alla seconda parte della giornata che sarà caratterizzata da una tavola rotonda aperta a tutti gli interessati. La tavola rotonda, a cui parteciperanno esperti ed esponenti di enti istituzionali protagonisti dell'architettura e del vivere biologico, affronterà il tema e le prospettive dell'abitare contemporaneo, in cui la sostenibilità in tutte le sue dimensioni servirà sempre più a coniugare la nostra qualità della vita con quella delle generazioni future.

I Parte Workshop. Partecipazione riservata agli iscritti

Ore 9.30

Saluto e Registrazione

Luogo: Sala del Gonfalone, Palazzo di Città, Via Roma.

Ore 10.00

Partenza per la visita presso il cantiere della Cittadella Giudiziaria (progetto di David Chipperfield) e presso il cantiere Area "ex Fonditori di Salerno" (progetto di Massimiliano Fuksas)

Ore 13.00

Rientro nel centro città per pausa pranzo

Ore 15.00

Apertura della parte teorica del Workshop presso Sala Conferenze del Complesso Monumentale di Santa Sofia, piazza Abate Conforti - Salerno.

Sessione teorica:

Relatori:

Arch. Mauro Smith

Coodinatore "Salerno Scuole Verdi" (Fondazione Napoli Novantanove o.n.l.u.s. e Smith Barracco Architetti).

Prof. Gianfranco Rizzo

Dipartimento di Ingegneria Industriale, Università di Salerno. Relatore del Piano Energetico Comunale di Salerno.

Arch. Erminio Redaelli

Presidente dell'Istituto Nazionale di Bioarchitettura.

Consegna Attestato di partecipazione.

II Parte Workshop. Aperta al pubblico

Ore 18.00

Tavola rotonda dal titolo: "Il nuovo oro è verde"

Saluto:

Dott. Marco Santamaria

Presidente dell'Associazione Fedora, Laboratorio Culturale

Moderà:

Arch. Domenico De Maio

Assessore all'Urbanistica del Comune di Salerno.

Relatori:

Dott. Giuliano D'Antonio

Direttore generale Medicert ed Icea Campania.

Ing. Mauro Annunziato

Coordinatore ENEA sulle tematiche della Smart City

Arch. Erminio Redaelli

Presidente dell'Istituto Nazionale di Bioarchitettura

Arch. Manolo Ruisanchez

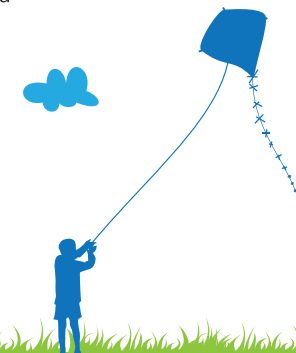
Architetto paesaggista

Conclude:

Vincenzo De Luca

Sindaco della città di Salerno.

Seguirà aperitivo e degustazioni biologiche.



Obiettivi e Destinatari.

Perché partecipare? L'obiettivo principale è dare una visione organica degli aspetti che entrano in gioco nella valutazione di sostenibilità del costruire, con un taglio pratico e multi-disciplinare.

Destinatari: laureandi e laureati in Architettura o Ingegneria, architetti, ingegneri, periti, geometri, agronomi, energy-manager, produttori di materiali ed impianti innovativi, progettisti, pianificatori, professionisti, imprenditori e tutti coloro che credono nella sostenibilità dell'innovazione.

La struttura organizzativa dell'evento.

Informazioni: Per la prima parte del workshop è obbligatoria la registrazione.

È consigliata la partecipazione di laureandi e laureati in Architettura o Ingegneria e giovani professionisti del settore. Gli interessati dovranno far pervenire, all'indirizzo email info@workshopbiocity.it domanda di iscrizione, scaricabile dal sito internet www.workshopbiocity.it entro il 20 novembre 2011.

Ai fini dell'ammissione sarà data priorità all'ordine di arrivo delle domande per un numero massimo di 50 partecipanti. I partecipanti al workshop riceveranno attestato di partecipazione.

Per ulteriori informazioni contattare la Responsabile Rapporti Istituzionali:

Dott.ssa Emanuela Adinolfi (cell. 3393153399; email: adinoli.emanuela@gmail.com).



BioCity
la città intelligente