

Promotori:

Comune Di Riccione
Riccione Skyline
Polistudio A.E.S. Società di Ingegneria
Associazione Assform
Associazione Arspat

Comitato scientifico

Stefano Ferri, M. Paolo Semprini, Andrea Storoni,
Mario Zoccatelli

Patrocini

CNA – Artigianato, Commercio, Piccola Industria
SAIE – Salone Internazionale dell'Edilizia Bologna
GBC Italia – Green Building Council Italia



Federmoda



Workshop:

COSTRUIRE, RINNOVARE LA CITTÀ LA SFIDA DELLA SOSTENIBILITÀ

L'incentivazione alla sostenibilità ambientale passa attraverso un ripensamento dell'architettura e dell'urbanistica tramite azioni concrete e strategie coraggiose per una città che vede nella riqualificazione urbana e nel nuovo costruito un punto di forza per il futuro

Riccione | 4 novembre 2011 | ore 14.30

Palazzo del Turismo Riccione
Piazzale Ceccarini, 11

Segreteria convegno: T.0541 1796402 | F.0541 1791818

Organizzazione evento:



Associazione Assform Rimini
T. +39 0541 1796402 - F. +39 0541 1791818
www.assform.it email: info@assform.it



Associazione ARSPAT
Corso Giovanni XXIII, 131 - 47921 Rimini
www.arspat.it email: info@arspat.it

Informazioni ed iscrizioni www.arspat.it

Riccione si sta proponendo sempre di più come luogo di eccellenza per la nascita di nuove "tendenze" dove coabitano innovazione e modernità | Riccione Preview.

Venerdì | 4 novembre 2011 | ore 14.30

Palazzo del Turismo | Riccione

La Sostenibilità non è appena un sistema a tutela dell'ambiente che trova il suo sviluppo in un processo virtuoso di conoscenza e applicazione che va dalla materia all'energia, ma essa può giungere ad essere un valido strumento di agevolazione del lavoro sia delle Pubbliche Amministrazioni che delle Imprese.

L'edilizia rappresenta oggi l'ambito dove si trovano maggiori spazi per ottenere considerevoli miglioramenti nell'efficienza energetica e nell'utilizzo delle risorse, perché attraverso di essa si può: ridurre la pressione ambientale (riduzione inquinamento dell'acqua, dell'aria, del suolo, ridurre l'effetto isola di calore, preservare gli habitat naturali e la bio-diversità ecc.); costruire edifici funzionali, energeticamente efficienti, salubri, confortevoli, con materiali ecologici; contribuire ad uno stile di vita sano e ad una organizzazione sociale di integrazione, interazione, equità; ridurre i costi dell'intera catena di valore. Quale può essere allora la strada, capace di individuare prima di tutto gli strumenti per poi valutarne l'efficacia e le corrette modalità applicative, per "alzare" l'asticella della QUALITÀ? Non modelli di valutazione architettonica, modelli edilizi, ma strumenti di misura della qualità intesa come sviluppo della sostenibilità. Un sistema di Rating come LEED (acronimo di The Leadership in Energy and Environmental Design), il sistema internazionale di classificazione dell'efficienza energetica e dell'impronta ecologica degli edifici sviluppato dallo U.S. Green Building Council (USGBC) e oggi promosso da GBC Italia, fornisce un insieme di standard di misura per valutare le costruzioni ambientalmente sostenibili, definendo il concetto di "edificio verde" (stabilendo uno standard comune di misura); promuovendo pratiche integrate, di progettazione per l'intero edificio; riconoscendo i leader dell'industria della costruzione attenti al rispetto dell'ambiente; stimolando la competizione nello sviluppo di progetti, materiali e metodi costruttivi verdi; aumentando la consapevolezza dei benefici che porta la "costruzione verde" e trasformando il mercato dell'edilizia. Da qui idee di sviluppo anche a scala urbana cioè la sostenibilità (misurata) portata a scala urbana diventa strumento virtuoso per una pianificazione urbanistica che si prefigge un adeguato e corretto sviluppo del territorio.

Ore 14.30 | Registrazione

Ore 15.00 | Inizio dei Lavori

Massimo Pironi
Sindaco di Riccione
Saluti

Ing. Stefano Ferri
Polistudio A.E.S
Introduzione ai lavori

Prof. Arch. Silvio Van Riel
Presidente ARSPAT - Università di Firenze

Qualità e sostenibilità per ridisegnare il futuro delle città.
Un modello per la cultura "green"

Prof. Ing. Roberto Mingucci, Ing. Simone Garagnani
Università di Bologna

Riqualficazione urbana ed ecoquartieri:
quali strumenti di progetto?

Mario Zoccatelli
Presidente GBC Italia

La Rigenerazione Urbana: rigenerazione sostenibile delle città e dei territori - Ecoquartieri

Dott. Baldino Gaddi
Dirigente Settore Pianificazione e
Gestione del Territorio Comune di Riccione

La strada tracciata per la riorganizzazione urbana:
un percorso virtuoso a confronto

Ore 18.30 | Chiusura dei Lavori

Informazioni ed iscrizioni www.arspat.it

Riccione Preview è un progetto formato da eventi, mostre, convegni e workshop dedicati all'arte, moda e design. I tre temi principali saranno: Culture, Fashion e Architectural-Design.

Polistudio AES Società di Ingegneria specializzata nella progettazione integrata di ingegneria ed architettura di opere ad elevati standard di sostenibilità. Associato di GBC Italia.

ARSPAT è un'associazione culturale presente da oltre dieci anni sul territorio nazionale, ed ha come finalità il restauro del paesaggio, inteso in tutte le sue accezioni centrando la sua attenzione su un nuovo tipo di paesaggio, quello che scaturisce da una visione ecosostenibile dell'edilizia, dell'urbanistica, delle nuove tecnologie e delle nuove forme di energia rinnovabile.

AssForm Associazione per la Formazione, nata da alcuni dipartimenti universitari, accreditata alla Regione Emilia-Romagna per la Formazione Superiore, Continua e a Distanza, realizza corsi, aggiornamento, convegni e seminari, rivolti a professionisti impegnati nei settori dell'architettura, dell'ingegneria e dell'edilizia in genere, dell'ambiente, territorio e sicurezza, Associato GBC Italia.

La partecipazione al workshop è gratuita ed aperta a tutti, previa iscrizione al sito web. L'attestato di partecipazione, da scaricarsi in seguito dal sito www.assform.it, assieme agli atti del seminario.