

arspat

Progettare in maniera integrata come approccio culturale nella progettazione sostenibile diventa elemento di valenza strategica che permette di generare ricadute "di sistema", riduzione dei consumi energetici e dei rifiuti, aumento di energia rinnovabile, recupero riuso e riciclo dei materiali.

Obiettivo del convegno, in relazione a nuove e prossime normative, è di far interagire e relazionare più apporti disciplinari nel contesto specifico del "Paesaggio Globale" che saranno, non solo prezioso supporto concettuale, ma anche il mezzo per giungere ad una individuazione di nuove e future problematiche su molteplici aspetti paesaggistici, territoriali, ambientali ed architettonici.

Ai partecipanti al convegno iscritti via web verrà spedito tramite e-mail il biglietto d'ingresso gratuito a Expogreen.

La partecipazione al convegno è gratuita ed aperta a tutti, previa iscrizione dal sito www.arspat.it nella sezione relativa al convegno in oggetto, oppure via fax, indicando Cognome, Nome, Codice Fiscale, e-mail e telefono.

L'attestato di partecipazione, da scaricarsi in seguito dal sito assieme agli atti del seminario, verrà rilasciato esclusivamente a coloro che avranno effettuato l'iscrizione via web.



DIRE S



PromoVerde



Comitato Promotore

DIRE S Università di Firenze

Unacoma

Promoverde

Associazione Assform

Società Geografica Italiana

Fondazione Sviluppo Sostenibile

Centro Sperimentale di Design Poliarte

Comitato Scientifico

Mauro Ciampa, Maria Grazia Federico,

Francesco Gurrieri, Carlo Mezzetti,

Giordano Pierlorenzi, Mario Paolo Semprini,

Silvio Van Riel, Debora Venturi

Supporti:

Kerakoll S.p.A. - Rehau S.p.A. - Rotex Italia s.r.l.

Organizzazione

Associazione Assform

Corso Giovanni XXIII, 131 - 47900 Rimini

T: 0541 1796402 - F: 0541 1791818

www.assform.it - info@assform.it



Associazione Arspat

Corso Giovanni XXIII, 131 - 47900 Rimini

T: +39 0541 1796400 F: +39 0541 1791801

www.arspat.it - info@arspat.it

arspat

ASSOCIAZIONE PER IL RESTAURO DEL
PAESAGGIO AMBIENTE E TERRITORIO

Convegno:

Progettare il futuro.
Dai concetti alla "qualità globale"

Gli indicatori di qualità all'interno dei progetti
per il territorio e la città

Bologna 12 settembre 2009 - ore 09.30

Sala Allemanda Pad. 33
Quartiere Fieristico EXPOGREEN
Piazza della Costituzione, 6 - Bologna

Segreteria convegno

T: +39 051 0548820

F: +39 051 0544940

Le distinzioni della Convenzione europea perseguono un Governo del Territorio definito entro un disegno complessivamente cosciente e sostenibile. "Valorizzare", "restaurare" e "creare nuovi paesaggi" evidenziano la necessità di riconoscere al paesaggio un carattere evolutivo fortemente concatenato alla cultura ed al governo delle comunità.

Per un progetto di globale valorizzazione e sviluppo sostenibile, che realizzi un ponte tra conservazione e innovazione ai fini del mantenimento dell'ambiente di vita delle popolazioni, fondamento della loro identità, si dovrà progettare e qualificare il territorio, l'architettura e i monumenti, in relazione alla configurazione ambientale economica. Tutto ciò diviene significativo anche al fine della formazione di quella "coscienza collettiva e del luogo" fatta di buone pratiche ed esperienze (il paesaggio/territorio è un giacimento straordinario di economia, di saperi e culture urbane e rurali).

Per favorire un tale processo può essere opportuno sviluppare tecniche di analisi delle "condizioni di operabilità" in relazione ai contenuti ed ai relativi approcci interdisciplinari.

Il "Paesaggio Globale" esprime una visione organica che riassume le diversificate specificità del territorio e determina metodi interdisciplinari di approfondimento culturale, attraverso i quali formulare la valorizzazione e la riqualificazione del territorio, mediante la progettazione integrata come metodologia per il controllo sostenibile dell'ambiente.

Bologna 12 settembre 2009
Sala Allemanda Pad. 33
Quartiere Fieristico EXPOGREEN
Piazza della Costituzione, 6

09.30 Registrazione partecipanti

09.45 Inizio lavori

Saluti

Massimo Goldoni - Presidente Unacoma
Gianluca Cristoni - Presidente Promoverde Italia
M. Paolo Semprini - Direttore Assform

Introduzione al convegno

Francesco Gurrieri - Università di Firenze - Presidente Arspat

Il Paesaggio e l'ambiente fisico

Maria Grazia Bellisario - Dirigente MiBAC settore paesaggio, belle arti, architettura e arte contemporanea

Il Paesaggio e la sapienza ambientale

Franco Salvatori - Presidente Società Geografica Italiana

Paesaggio globale: La lettura degli indicatori di qualità

Paolo Rognini - Università di Pisa

Paesaggio globale: I principi dello sviluppo sostenibile

Andrea Barbabella - Fondazione sviluppo sostenibile

Paesaggio globale: La "conoscenza" del territorio

Carlo Mezzetti - Università di Bologna

Paesaggio globale: Unitarietà tra architettura e territorio

Aspetti urbanistici
Mauro Ciampa - Urbanista - Arspat

Aspetti architettonici
Luigi Giani - Vicepresidente Federarchitetti di Pisa

Aspetti ambientali
Elisabetta Norci - Agronomo - Università di Pisa

Paesaggio globale: Certificazione ambientale degli edifici

Approccio metodologico: la progettazione sostenibile
Debora Venturi - Università di Bologna

La progettazione integrata: il sistema di certificazione LEED
Andrea Fornasiero - Presidente comitato LEED - GBC Italia

Paesaggio globale: La sostenibilità: un'opportunità creativa

Mario Cucinella - Presidente MC Architects

13.30 - Buffet

Best practice soluzioni e realizzazioni

14.30 Ripresa lavori

Edilizia esistente - criteri e interventi compatibili

Silvio Van Riel - Università di Firenze - Arspat

Design, ergonomia, ambiente e paesaggio

Giordano Pierlorenzi - Direttore Centro Sperimentale Design
Poliarte Ancona

Mobilità alternativa sostenibile

Maria Cristina Brignani - Università di Parma - Arspat

Il verde per la mitigazione climatico/ambientale

Riccardo Rigolli - Agronomo - Promoverde Emilia-Romagna

L'edilizia del benessere, una nuova qualità dell'abitare

Pierangelo Carlassara - Kerakoll Group S.p.A.

Geotermia - Riscaldare con il calore della Terra

Andrea Camporeale - REHAU S.p.A.

Solare diretto e indiretto. Applicazioni nell'edilizia

Egisto Canducci - A.D. ROTEX Heating Systems s.r.l

Solar Cooling a concentrazione: raffrescare con il sole

Vittorio Orioli - Soltigua

