



CITTÀ SOSTENIBILE: percorso espositivo di progetti e soluzioni volti a identificare una serie di metodologie che permettano di pianificare, progettare e realizzare interventi ed opere basati sulla tutela del paesaggio, il risparmio energetico e lo sviluppo consapevole. In collaborazione con la rivista "Progettare il mondo che cambia".

Mercoledì 28 Ottobre 2009 ore 14.00-18.00 Arena Città Sostenibile Pad B5

Città Sostenibile 2009: progetti e visioni

Inaugurazione dell'evento e presentazione del board scientifico

A cura di **eAmbiente S.r.l.** e **Rimini Fiera** in collaborazione con **Assessore all'Ambiente di Rimini**, **Venice International University**, **Politecnico di Milano**, **Università La Sapienza di Roma**, **ENEA**, **Sino-Italian Cooperation Program for Environmental Protection**, **ENEA**

Sessione unica 14.00 – 18.30

Coordinamento: Presidente di eAmbiente srl Gabriella Chiellino

Interventi programmati

La nostra idea di Città Sostenibile: genesi e sviluppo di un evento speciale, Gabriella Chiellino – eAmbiente S.r.l., Alessandra Astolfi – Rimini Fiera

Rimini e le buone pratiche: la città si racconta, Andrea Zanzini - Assessore all'Ambiente del comune di Rimini

La formazione universitaria e le politiche della sostenibilità – lancio del premio di laurea, Ignazio Musu – Venice International University

Lo sviluppo urbano sostenibile: le soluzioni si intersecano e stratificano nelle "visioni" extra-europee, Alessandro Costa - Sino-Italian Cooperation Program for Environmental Protection; Marco Zuttioni - Archea Architetti

Net Zero Energy Buildings: la nuova edilizia per combattere il cambiamento climatico migliorando la qualità della vita, Federico Butera - Politecnico di Milano

La progettazione off-grid: indipendenza dalle reti di servizi attraverso la massima integrazione fra tecnologie impiantistiche innovative, Emiliano Cecchini - La Fabbrica del Sole

Meno energia, più città, Alberto Bruno – Mario Cucinella Architects

Le città sostenibili e la qualità urbana, Giordana Castelli – Università La Sapienza di Roma

La gestione delle aree produttive sostenibili: l'interfaccia abitazione-luogo di lavoro come sfida al miglioramento della qualità di vita e dei servizi rivolti al cittadino, Maria Litido - ENEA

Giovedì 29 Ottobre 2009 ore 9.30-13.00 Arena Città Sostenibile Pad B5

Verso il Vertice ONU sul clima di Copenhagen: il ruolo delle città per il clima e la sostenibilità dei territori

A cura di **eAmbiente S.r.l.** in collaborazione con **Agenda 21**

9.15 Registrazione partecipanti

9.30 Apertura lavori

Coordinamento: Presidente Coordinamento Agende 21 Locali Italiane Emanuele Burgin

Interventi programmati

Climate change: quali prospettive e quali soluzioni? Riflessioni ispirate a casi nazionali ed internazionali, Corrado Clini – Direzione Generale Ricerca e Sviluppo del Ministero dell'Ambiente
Città e territori nel cambiamento climatico, Vanni Bulgarelli - g.d.l. Città Sostenibili - A21L.it

La carta delle città e dei territori sul clima: una sfida e una grande opportunità di sviluppo, Eriuccio Nora - Direzione Agende 21 Locali Italiane

La VAS come strumento concreto al servizio delle Amministrazioni: il modello didattico di pianificazione sostenibile Paola Noemi Furlanis - Direzione Valutazione Progetti ed Investimenti della Regione Veneto

Stoccolma, la prima Capitale verde Europea: un approccio integrato alla sostenibilità, Linda Persson – Città di Stoccolma

Hamburg. Responsible Growth, Project manager Klaus de Buhr - Città di Amburgo

La gestione del verde urbano come misura di adattamento ai cambiamenti climatici, Paolo Giuntarelli – Comune di Roma

Cao Fei Dian-Tangshan: visione integrata per la progettazione urbana del terzo millennio, Qiang Ma - Bjing Tsinghua Urban Planning & Design Institute

13.30 Conclusioni

Giovedì 29 Ottobre 2009 ore 9.30-13.00 Sala Abete hall Ovest lato Pad A7

Convegno: Monitoraggi e impatti ambientali nella realizzazione delle grandi infrastrutture civili

A cura di **Ambiente s.c.**

Il monitoraggio degli effetti ambientali correlati alla realizzazione delle grandi infrastrutture rappresenta il principale strumento attraverso il quale risulta possibile verificare, direttamente in campo, i livelli di impatto che la fase realizzativa e/o la successiva fase di esercizio di un'opera arrecano sull'ambiente e sulla popolazione circostanti. Se, infatti, nella precedente fase del procedimento di compatibilità ambientale (VIA) dell'opera si provvede ad identificare e quantificare in via previsionale l'impatto globale generato, è nella fase di costruzione e nella successiva fase di esercizio che risulta possibile, attraverso il diretto rilevamento di svariati parametri e grandezze ambientali, verificare gli effettivi livelli di pressione originati.

L'esecuzione del Piano di Monitoraggio Ambientale rappresenta, pertanto, il principale strumento di verifica, controllo e trasparenza con il quale il soggetto realizzatore si interfaccia con gli Enti competenti alla tutela e salvaguardia dell'ambiente.

Giovedì 29 Ottobre 2009 ore 14.45-18.30 Arena Città Sostenibile Pad B5

La rigenerazione urbana: verso nuove vene creative?

A cura di **eAmbiente S.r.l.** in collaborazione con **AUDIS**

14.45 Registrazione partecipanti

15.00 Apertura lavori

Coordinamento: Presidente di eAmbiente srl Gabriella Chiellino

Interventi programmati

La Carta della Rigenerazione Urbana: i principi per programmare interventi di qualità nelle trasformazioni urbane, Marina Dragotto - AUDIS

Opportunities and challenges for Central and Eastern European stakeholders to combat climate change, Marta Szigeti Bonifert - Executive Direction REC

La riqualificazione urbana: nel cuore di Treviso la nuova Cittadella delle Istituzioni, Mario Botta – per conto di Fondazione Cassamarca

Il Progetto integrato Fusina e l'accordo di Programma "Moranzani", Michele Baldin - Direzione Progetto Venezia della Regione Veneto

Il nuovo sistema di illuminazione pubblica basato su tecnologia LED, Antonello Buondonno - ENEL Sole

18.30 Conclusioni

Venerdì 30 Ottobre 9.00 – 13.30 Caffè Scienza Cupola Hall Sud

Muoversi in città: prospettive gestionali e modelli di trasporto alternativo

A cura di **Ambiente s.r.l.**

8.45 Registrazione partecipanti

9.00 Apertura lavori

Coordinamento: Presidente di eAmbiente srl Gabriella Chiellino

Interventi programmati

Gli obiettivi di mobilità sostenibile in Italia, Clara Ricozzi - Ministero dei Trasporti

Mobilità delle merci e piattaforme logistiche, Bruno Podbersig - Assologistica

Pianificazione Regionale e Comunale e i sistemi di governo, Annita Serio – Federmobilità

Il trasporto merci in ambito urbano, Gianni Ursotti – CNEL

Smarter Town: l'adozione di tecnologie innovative per coniugare mobilità e sostenibilità, Fulvio

D'Aloia Cascone - IBM Italia Travel & Transportation Business Solution Leader

La Mobilità Sostenibile a Milano: progetti ed azioni, Assessore alla Mobilità, Trasporti e Ambiente Comune di Milano

Mobilità e sostenibilità innovativa: esempi e risultati in ambito nazionale ed internazionale - Luca Masnata – Thetis S.p.A.

Log in Venezia Terraferma – Un modello gestionale per la Citylogistics, Letizia Rigato –

Muovosviluppo e Roberta Gadia – eAmbiente S.r.l.

Green Post: un nuovo modo sostenibile ed efficiente per recapitare la corrispondenza, Fabrizio Iovino- Poste Italiane S.p.A.

Pionieri delle agroenergie attraverso le filiere agricole locali, Mauro Fanin - Cereal Docks S.p.A.

13.45 Conclusioni

Venerdì 30 Ottobre 10.30 – 13.00 Arena Città Sostenibile Pad B5

Città sostenibili e futuro - dalla nuova dimensione urbana alle Vene Creative – talking con l'arch. Stefano Boeri e Studio Mario Cucinella

A cura di **Legacoop, Urbania Festival Internazionale di Urbanistica (Provincia di Bologna)**

Legacoop Bologna ha recentemente promosso la conferenza spettacolo “Vene Creative pensieri per una città sostenibile” (www.venecreative.it) scaturita dall'incontro tra le idee della cooperazione bolognese e l'architetto Mario Cucinella, concretizzatasi nel disegno del “Parco Urbano della Creatività” collocato presso la zona Parco Nord, nella prima periferia nord di Bologna.

La Provincia di Bologna è la promotrice di Urbania - festival internazionale di urbanistica a Bologna, che nelle quattro edizioni passate ha ospitato alcuni protagonisti internazionali dell'architettura, dell'economia, dell'arte e della letteratura, da Jeremy Rifkin a Dominique Perrault, da Alejandro Aravena a Serge Latouche.

Stefano Boeri è architetto e urbanista, docente di Progettazione Urbanistica presso il Politecnico di Milano e visiting professor al GSD di Harvard. Da Settembre 2007 dirige la rivista internazionale *Abitare*. Nei suoi studi sulla condizione urbana contemporanea, ha in particolare osservato e cercato di descrivere in forma tassonomica le dinamiche di mutamento "in tempo reale" dei fatti urbani. Le sue riflessioni sulla sostenibilità come diverse forme di riconciliazione tra cultura urbana e natura, tradotta con l'installazione *Sostenibili Distopie*, sono state presentate alla 11° edizione della Biennale di Architettura di Venezia. Boeri presenterà i suoi "5 punti per una città sostenibile" di cui ha di recente scritto e parlato con J. Rifkin e Carlo Petrini

Moderatore: Matteo Lepore -Legacoop Bologna

Interventi programmati

Proiezione clip Vene Creative – Parco dei Creativi Bologna

Presentazione progetto Parco dei Creativi, Arch. Alberto Bruno - Studio MCA

Presentazione 4° edizione Urbania Festival, Giacomo Venturi, Vicepresidente della Provincia di Bologna

I 5 punti per una città sostenibile e talking con il pubblico, Arch. Stefano Boeri

La nuova dimensione urbana di Bologna, Gianpiero Calzolari, Presidente Legacoop Bologna

Venerdì 30 Ottobre 14.00 – 17.30 Arena Città Sostenibile Pad B5

Verso il COP15: applicazioni delle buone pratiche della sostenibilità nelle nostre città

A cura di **eAmbiente s.r.l.** in collaborazione con **Agende 21 Locali**

13.45 Registrazione partecipanti

14.00 Apertura lavori

Coordinamento: Presidente di eAmbiente srl Gabriella Chiellino

Interventi programmati

La VAS come strumento concreto al servizio delle Amministrazioni: il modello didattico di pianificazione sostenibile Paola Noemi Furlanis - Direzione Valutazione Progetti ed Investimenti della Regione Veneto/ Gabriella Chiellino – eAmbiente S.r.l.

Scegliere di applicare le buone pratiche: i vantaggi di un'illuminazione pubblica efficiente (Comune di Padova)..., Daniela Luise – Comune di Padova

...le prerogative di una sede sostenibile (ARPA Ferrara)..., Alberto Bruno - MCA

...Leaf Community: la misura della sostenibilità..., Maddalena Spallacci – MKTG & Communication Gruppo Loccioni

...attraverso impianti sostenibili al servizio della mobilità (Città di Bologna)..., Mauro Massari - Hera Luce S.r.l.

...dove dai rifiuti scaturisce energia (teleriscaldamento)... ing. Angelo Mandato SESA S.p.A. – Bioman S.p.A.

...giungendo infine ad un esempio di recupero a fini turistici delle fragilità del territorio (Le Bandie-Treviso), Rudy Mosole - Gruppo Mosole

17.30 Conclusioni

Sabato 31 Ottobre 10.00 – 11.30 Arena Città Sostenibile Pad B5

La Città va a scuola: l'educazione e la formazione attraverso programmi, iniziative e sperimentazioni a tutto campo

A cura di **eAmbiente s.r.l.**

9.30 Registrazione partecipanti

9.45 Apertura lavori

Coordinamento: Presidente di eAmbiente srl Gabriella Chiellino

Interventi programmati

Saluti ed introduzione alla sessione, Luciano Morselli – Comitato scientifico Ecomondo
Sostenibilità e intercultura: per un nuovo paradigma della città sostenibile, Esòh Elamè, Università Ca' Foscari di Venezia

Il programma Food 4 U, Stefania Ricciardi - Direzione per la Comunicazione e l'Educazione Alimentare del Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali

Presentazione in Città dei progetti premiati di Bioarchitettura e domotica dell'Emilia Romagna, Rita Stacchezzini - BIOECOLAB

Seguirà la visita guidata a Città Sostenibile

Ringraziamenti e chiusura manifestazione