

Sessione 5^a
Ore 16.45 - **POLITICHE DELLA SOSTENIBILITÀ**

Casi d'eccellenza

Esempi virtuosi nella gestione della riqualificazione dei centri storici

Centro storico recuperato nel rispetto dell'ambiente

Interviene: Dott. Alessio Biagioli
SINDACO DEL COMUNE DI CALENZANO (FI)

Esempio di un Sud che parte dalla tradizione per raggiungere l'innovazione

Interviene: Dott. Ivan Stomeo
SINDACO DEL COMUNE DI MELPIGNANO (LE)

Virtù energetiche, gli enti locali possono cambiare. il caso del comune di Ponte nelle Alpi

Interviene: Prof. Daniele Pulcini
COORDINATORE AEREL

Ore 18 - Conclusioni

INIZIATIVA COLLATERALE

Eco-expo

Nell'area antistante l'ingresso al Convegno sarà allestita "Eco-expo". Un'isola verde dedicata alle aziende che stanno orientando i loro prodotti e servizi alla sostenibilità ambientale. Due stands saranno occupati da Mercedes Benz Italia che presenterà a Viterbo la nuova Smart elettrica.

Progettazione e comunicazione evento, stampa immagine coordinata:



Azienda che persegue la sostenibilità ambientale certificata UNI EN ISO 14001:2004 - FSC - PEFC e registrata EMAS

Si ringrazia per la collaborazione:

Arch. Christian Ciucciarelli - org. evento e prog. Eco-expo
Aldo Jacchia - pubbliche relazioni

Ufficio stampa - segreteria organizzativa - Studio Mun:

Eleonora Doci
328 4746032
eleonoradoci@gmail.com

Vania Ribeca
333 2554215
vaniaribeca@gmail.com

Chiara Faggiolani
339 5725395
chiara.faggiolani@gmail.com

Ufficio stampa Eco-news:
Sabrina Mechella
0761 253756 - 328 5360998
redazione@eco-newsperiodico.it
mechella@email.it

Info:

www.eco-newsperiodico.it
ecoincentriamoci@gmail.com

Con il contributo:



Media partners:



stampato su carta ecologica freelife vellum



ORGANIZZA

CONVEGNO NAZIONALE 1^a EDIZIONE



Riqualificazione dei Centri Storici e Architettura Sostenibile

13 OTTOBRE 2011

**Palazzo dei Priori • Sala Regia
PIAZZA DEL PLEBISCITO • VITERBO**

Con il patrocinio:



In collaborazione con:



CITTÀ DI VITERBO

Con il patrocinio:



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE



PROVINCIA DI VITERBO

L'obiettivo del convegno è mettere in luce e promuovere l'ecosostenibilità nelle riqualificazioni dei centri storici, con un focus sugli aspetti architettonici ed energetici. I temi saranno indagati attraverso approcci tecnico-scientifici, socio-economici e con l'ausilio di testimonianze reali di Comuni italiani che hanno sperimentato con successo politiche di sostenibilità e di recupero.

programma

Ore 9 – Registrazione partecipanti

Ore 10 – Saluti delle autorità invitate:

Simonetta Badini

DIRETTORE ECO-NEWS

On. Giulio Marini

SINDACO DELLA CITTÀ DI VITERBO

On. Marcello Meroi

PRESIDENTE DELLA PROVINCIA DI VITERBO

On. Stefania Prestigiacomo

MINISTRO DELL'AMBIENTE

On. Renata Polverini

GOVERNATORE DELLA REGIONE LAZIO

Prof. Giuseppe Nascetti

PRORETTORE UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA TUSCIA

PRESIDENTE COMITATO SCIENTIFICO ECO-NEWS

Introduce e modera: *Elisabetta Guidobaldi*

GIORNALISTA ANSA

Sessione 1^a

Ore 11 – **PROGETTARE ECOSOSTENIBILE**

Sostenibilità nei progetti contemporanei e negli interventi di recupero

Esposizione degli approcci sostenibili messi in campo dall'architettura contemporanea anche come strumento di riqualificazione dei centri storici. Esposizione di esperienze pratiche nell'ambito delle nuove costruzioni e del recupero del patrimonio storico.

Il nuovo come anamorfosi dell'antico

Interviene: **Prof. Franco Purini**

ORDINARIO DI COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA

E URBANA PRESSO LA FACOLTÀ DI ARCHITETTURA

VALLE GIULIA A ROMA

L'approccio energetico: dalle nuove architetture alle riqualificazioni dei centri storici

Esposizione delle scelte energetiche nella progettazione degli edifici contemporanei e nella riqualificazione dei centri storici. Esperienze e testimonianze reali.

Efficienza energetica degli edifici storici

Interviene: **Prof. Livio De Santoli**

ORDINARIO PRESSO L'UNIVERSITÀ DI ROMA

LA SAPIENZA, CATTEDRA DI SISTEMI

IMPIANTISTICI NEGLI EDIFICI

Sessione 2^a

Ore 12.15 – **ASPETTI SOCIO-ECONOMICI E AMBIENTALI DELLE SCELTE SOSTENIBILI**

Ambiente - economia - società

Individuazione dei benefici socio-economici e ambientali dell'approccio sostenibile alle trasformazioni urbane in particolar modo nei centri storici riqualificati.

Centro storico oppure parco giochi?

Riqualificare il tessuto sociale senza svendere la storia

Interviene: **Prof. Paolo De Nardi**

UNIVERSITÀ DI ROMA "LA SAPIENZA"

La riqualificazione sostenibile dei centri storici: profili economici e di mercato

Interviene: **Prof. Alessandro Ruggieri**

DIRETTORE DIPARTIMENTO DI ECONOMIA E IMPRESA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA TUSCIA

Soluzioni in campo ambientale per la riqualificazione ecosostenibile dei centri storici urbani

Interviene: **Dott.ssa Monica Cerroni**

PRESIDENTE ASSOAMBIENTE

Ore 13.30 – Lunch break

Sessione 3^a

Ore 15 – **APPROCCIO ENERGETICO CONTEMPORANEO E NORMATIVA**

Analisi energetica nelle tendenze industriali contemporanee

Illustrazione ed osservazioni sulle tecnologie disponibili per conseguire minori consumi e lo sfrutta-

mento di sorgenti rinnovabili con specifica attenzione al LCC (Life Cycle Cost); uno sguardo alle possibilità operative nei centri storici.

Il bilancio energetico reale tra fisica e tecnologia: applicazioni ed osservazioni sui centri storici

Interviene: **Ing. Claudio Ciucciarelli**

GALILEO ENGINEERING S.A.S.

Normativa e certificazioni

Esposizione del panorama normativo vigente e delle certificazioni energetiche

4. LEED®, le certificazioni dell'edilizia sostenibile: un set completo di protocolli, dall'eco-quartiere all'historical building

Interviene: **Dott. Marco Mari**

VICEPRESIDENTE GREEN BUILDING COUNCIL

Sessione 4^a

Ore 15.45 – **ECORIQUALIFICAZIONE DEI CENTRI STORICI**

L'utilizzo della bioarchitettura nella riqualificazione dei centri storici

Esposizione dei principi della bioarchitettura e della sostenibilità energetica applicati al recupero e alla riqualificazione dei centri storici. Possibilità e limiti negli interventi sui tessuti storici, consolidati e/o vincolati. Esperienze e testimonianze reali.

Cosa è la bioarchitettura®?

Interviene: **Arch. Erminio Redaelli**

PRESIDENTE INBAR

Buone pratiche di bioarchitettura® per la riqualificazione dei centri storici

Interviene: **Arch. Annalisa Laurenti**

PRESIDENTE INBAR VITERBO

L'etica del recupero

Analisi delle motivazioni che orientano la riqualificazione e il recupero dei centri storici: il riutilizzo dell'edificato esistente e la rifunionalizzazione in alternativa alla nuova espansione urbana.

Lo sviluppo possibile dell'economia reale nel sistema dei centri storici di dimensione minore

Interviene: **Prof.ssa Manuela Ricci**

UNIVERSITÀ DI ROMA "LA SAPIENZA"