

**Sessione 5<sup>a</sup>**  
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](http://www.eco-newsperiodico.it)  
[ecoincentriamoci@gmail.com](mailto:ecoincentriamoci@gmail.com)

stampato su carta ecologica freeLife Vellum



**CONVEGNO NAZIONALE  
1<sup>a</sup> EDIZIONE**



**eco  
incentriamoci**

**Riqualificazione dei Centri Storici e Architettura Sostenibile**

**13 OTTOBRE 2011**

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

In collaborazione con:



CITTÀ DI VITERBO

Con il patrocinio:



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



PROVINCIA DI VITERBO

Con il contributo:



Media partners:



Con il patrocinio:



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 1ª**

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 2ª**

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 3ª**

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 4ª**

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 rifunzionalizzazione 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"