



0

VITERBO | BASSO VITERBESE | MONTI CIMINI | ALTO VITERBESE | MAREMMA VITERBESE | LAGO DI BOLSENA | TEVERINA VITERBESE | ROMA NORD | LITORALE ROMANO

Martedì, 18 ottobre 2011 | Aggiornato il 18/10/2011 alle ore 19:02

[Home](#) » [Viterbo](#) »

Ecoincenziamoci. Riqualficazione dei centri storici e architettura sostenibile

Mettere in luce e promuovere l'ecosostenibilità nella riqualficazione dei centri storici con un focus sugli aspetti architettonici, energetici e socio-economici



Questo l'obiettivo del convegno nazionale "Ecoincenziamoci", in programma il prossimo 13 ottobre a Viterbo, a Palazzo dei Priori, patrocinato da Ministero dell'Ambiente, Regione Lazio, Provincia e Comune di Viterbo. Il primo di una serie di convegni itineranti dedicati al tema della sostenibilità ambientale in tutte le sue sfaccettature e declinazioni. In particolare, l'aspetto della riqualficazione dei centri storici sarà ripreso nella seconda edizione con la focalizzazione dell'aspetto concernente la mobilità sostenibile. L'incontro del 13 ottobre, organizzato dal periodico bimestrale sulla sostenibilità ambientale Eco-news, "vuole porre l'attenzione sul tema ambiente/trasformazioni urbane" spiega il direttore Simonetta Badini "offrendo gli approfondimenti necessari

attraverso le relazioni di specialisti di fama internazionale riguardo alle soluzioni più innovative e alle esperienze virtuose".

Tra questi Franco Purini, e Livio De Santoli, architetti di fama internazionale, il noto sociologo Paolo De Nardis, Monica Ceroni, presidente di Assoambiente, Erminio Radaelli, presidente dell'Istituto nazionale bioarchitettura. Introduce e modera la giornalista Ansa Elisabetta Guidobaldi, mentre al proretore dell'Università della Tuscia e presidente del comitato scientifico di Eco-news Giuseppe Nascetti il compito di spiegare la filosofia della testata e il suo ruolo nell'attività di monitoraggio e attenzione ai temi ambientali. Invitati all'incontro il ministro dell'Ambiente Stefania Prestigiacomo, la presidente della Regione Lazio Renata Polverini, il presidente della Provincia Marcello Meroi, accolti dal sindaco di Viterbo Giulio Marini. Il programma del convegno prevede nella mattinata due sessioni: Progettare Ecosostenibile e Aspetti socio-economici e ambientali delle scelte sostenibili. Nella prima si parlerà di sostenibilità nei progetti contemporanei e negli interventi di recupero, valutando e discutendo - attraverso esperienze e testimonianze reali - le scelte energetiche nella progettazione degli edifici contemporanei, anche come strumento di riqualficazione dei centri storici.

Nella seconda si porrà l'accento sull'individuazione dei benefici socio-economici derivati dall'approccio sostenibile alle trasformazioni urbane, in particolar modo nei centri riqualficati. Dopo un breve lunch break, si riparte nel pomeriggio con altre tre sessioni: Approccio energetico contemporaneo e normativa, Ecoriqualficazione dei centri storici e, a chiudere, Politiche della sostenibilità. Si affronteranno temi importanti come l'analisi energetica nelle tendenze industriali, con uno sguardo a normativa e certificazioni; a seguire saranno esposti i principi della bioarchitettura e della sostenibilità energetica applicati al recupero e alla riqualficazione dei centri storici.

Infine, chiuderanno l'incontro tre sindaci di città virtuose del Nord, Centro e Sud Italia, che racconteranno la loro esperienza amministrativa nella gestione della riqualficazione dei centri storici.

05/10/2011

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

FOTOGALLERY

Grande successo per l'Anno della Ceramica
Basso Viterbese | Civita Castellana |
16/10/2011

fotogallery Inaugurazione Anno Accademico 2011-12
16/10/2011

Le fabbriche del distretto industriale di Civita Castellana al CERSAIE
Basso Viterbese |
23/09/2011

Civita Castellana illuminata dai fuochi artificiali
Basso Viterbese | Civita Castellana |
20/09/2011

Foto del nubifragio a Canepina
Monti Cimini | Canepina |
19/09/2011

» [Tutte le fotogallery](#)

VIDEO

Bibita Castellana

» [Civita Castellana Slow style](#)
» [Treja cup](#)

» [Tutti i video](#)