

WE WERE IN KYOTO
ERAVAMO A KYOTO

ENERGIA PAESAGGIO

Fonti rinnovabili,
risparmio energetico
e paesaggio

3 ottobre 2013 | ore 17.00

Aula Magna (piano terra)
tsm-Trentino School of Management
Via Giusti 40 - Trento

Il sesto ciclo di **Progetto_Paesaggio** è dedicato alla progettazione sostenibile attraverso l'approfondimento delle relazioni tra l'utilizzo di fonti rinnovabili, le politiche di risparmio energetico e la trasformazione del paesaggio.

I processi del costruire sono spesso indifferenti ai contesti, alle culture e alle condizioni paesaggistiche ed energetiche. Nuove conoscenze, appropriati strumenti di analisi climatico-ambientale e lo sviluppo di tecnologie avanzate aprono inedite prospettive progettuali che devono però saper dialogare con i luoghi in cui si inseriscono.

La forma del tessuto edilizio (densità, complessità, ottimizzazione energetica) e il rapporto paesaggistico-ambientale incidono sia sulle scelte strategiche di pianificazione territoriale che sulla progettazione architettonica ad ogni scala. Ne derivano strategie di rinnovamento che mostrano grande attenzione ad una progettualità capace di coniugare la qualità urbanistica con l'eccellenza ambientale, generando risparmio energetico e, nello stesso tempo, ostacolando il consumo di suolo secondo una visione contemporanea che non nega i valori, le forme del costruito o i paesaggi del passato, ma che li fa rivivere in una logica di futuro. È un progetto collettivo che attraversa tutte le scale e che prelude alla costruzione di nuovi *'paesaggi dell'energia'* dove il valore civile dell'opera si manifesta nella qualità architettonica e dove la definizione di modelli di sviluppo e di autosufficienza energetica si costruiscono attorno alla cura del paesaggio.

Il primo incontro dal titolo "Fonti rinnovabili, risparmio energetico e paesaggio" si terrà il 3 ottobre mentre il secondo, sul tema "Le forme dell'energia: paesaggio-pianificazione-progetto", è previsto per il 17 ottobre.

Fonti rinnovabili, risparmio energetico e paesaggio

3 ottobre 2013

ore 17.00

Aula Magna
(piano terra)
tsm-Trentino School
of Management
Via Giusti 40 - Trento

Paesaggi agricoli della transizione energetica in Europa: politiche, strategie, progetti

Daniela Perrotti, Architetto, Ricercatore presso l'Institut National de la Recherche Agronomique, UMR SAD-APT INRA/AgroParisTech

Risparmio energetico e produzione di energie rinnovabili: le comunità solari

Leonardo Setti, Professore presso il Dipartimento Chimica industriale e dei materiali dell'Università degli Studi di Bologna

Il valore civile del progetto nella costruzione delle infrastrutture energetiche

Luciano Bolzoni, architetto, esperto di architettura moderna e contemporanea in ambito alpino

Tavola rotonda

Moderatore: **Giulio Andreoli**, Comitato Scientifico di step-Scuola per il governo del territorio e del paesaggio

Intervengono

Lorenzo Bendinelli, Presidente del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Trento

Alberto Winterle, Presidente dell'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Trento

