



DESIGNING

ECOTOWN

CONVEGNO INTERNAZIONALE

Verso una progettazione sostenibile delle città

12-13 MAGGIO 2010

Aula Rossa
Facoltà di Architettura
Pescara

Designing Ecotown

Verso una progettazione sostenibile delle città

Gli obiettivi della conferenza

La ricerca sul tema della sostenibilità e' chiamata a dare risposta ai problemi sempre più rilevanti che si trovano ad affrontare le aree urbane. E' infatti sempre più evidente come in ogni scelta di trasformazione o gestione urbana il legame con le risorse ambientali appaia inestricabile: dallo smaltimento dei rifiuti al traffico, dai consumi energetici all'approvvigionamento idrico, dalla risposta alla domanda di abitazioni a quella di infrastrutture. Diventa dunque fondamentale in questa fase trovare una sintesi delle tante ricerche portate avanti sul tema e delle diverse esperienze che a livello internazionale hanno permesso di dare delle prime risposte e di chiarire i termini più significativi sull'argomento.

Obiettivo dell'appuntamento internazionale promosso dall'Università di Pescara è di approfondire il tema della progettazione sostenibile delle città. I temi delle cinque sessioni, le esperienze, gli interlocutori chiamati a raccontare e a confrontarsi sono stati scelti per chiarire i termini di una ricerca che vede proprio nelle aree urbane la sua maggiore complessità e le più interessanti prospettive di sperimentazione nei prossimi anni. Che a promuovere una discussione di questo tipo sia l'Università si spiega con l'importanza di muovere sperimentazioni e ricerche capaci di attivare filiere integrate dove si incontrino l'interesse del mondo delle imprese verso la Green Economy e le attese del territorio in termini di qualità dello sviluppo, nuova occupazione e innovazione che questa prospettiva può aprire.

Alla *sessione di apertura* spetterà il compito di aprire una finestra sulla ricerca e le esperienze a livello internazionale, con un particolare focus su casi nord americani e europei. La sostenibilità e' infatti il filo rosso che tiene assieme alcuni dei più significativi interventi urbani realizzati negli ultimi anni e di sperimentazioni che dalla California alla Svezia stanno producendo cambiamenti nelle politiche energetiche, dei trasporti e urbanistiche che aprono scenari particolarmente interessanti e inediti sul ruolo che le politiche locali, e in particolare di quelle urbane, possono avere nel promuovere uno sviluppo capace di dare risposte anche alle grandi questioni globali, come i cambiamenti climatici e il degrado delle risorse naturali.

Alla *seconda sessione* e' invece affidato il compito di tracciare un quadro dell'articolato scenario che sta emergendo nel territorio italiano. Sono infatti diverse le esperienze interessanti che hanno visto piani e progetti, amministrazioni pubbliche e aziende, promuovere interventi che, operando su più campi (dallo sviluppo delle fonti rinnovabili all'innovazione tecnologica in edilizia), stanno producendo un cambiamento nel modo di progettare e costruire. Alcune di queste esperienze sono delle punte di eccellenza a livello internazionale, ma perché questa prospettiva non rimanga limitata ad alcuni territori occorre capirne la ripetibilità, approfondire le possibili ricadute industriali e tecnologiche, aprire un confronto attraverso il quale il tema della sostenibilità del progetto può trovare una declinazione italiana. Una prospettiva di ricerca architettonica e urbanistica che è chiamata a dare risposta alla domanda di qualità dell'abitare e del vivere nelle città del mediterraneo.



DESIGNING

ECOTOWN

CONVEGNO INTERNAZIONALE

Verso una progettazione sostenibile delle città

12-13 MAGGIO 2010

Aula Rossa
Facoltà di Architettura
Pescara

La *terza sessione* vuole invece fare il punto sulla ricerca che riguarda tecnologie, materiali, metodi di valutazione e certificazione della sostenibilità. E intende evidenziare i percorsi che risultano più interessanti per costruire progetti di filiera capaci di coinvolgere aziende, Enti di ricerca e università, e di guardare con attenzione alle opportunità e specificità del territorio italiano e abruzzese per muovere applicazioni e progetti.

Spetterà invece alla *quarta sessione* approfondire le nuove responsabilità che il tema della sostenibilità pone alla formazione di nuove professionalità. E' infatti rilevante l'innovazione che si è messa in moto in tanti settori disciplinari e ambiti di sperimentazione, ma è anche forte l'esigenza di avere una visione trasversale della sostenibilità per leggere le relazioni tra i diversi temi e gli aspetti più importanti nelle diverse questioni. Alle Università compete la responsabilità di rendere consapevoli gli studenti di questo scenario e di fornire loro gli strumenti per rimanere collegati dentro circuiti internazionali e locali, e dunque devono interrogarsi sui modi attraverso i quali attrezzarsi per offrire un bagaglio di competenze tecniche sempre aggiornate e chiavi di lettura dei problemi che rispondano alla domanda delle amministrazioni pubbliche e del settore privato.

La *quinta sessione conclusiva* vede coinvolte le istituzioni statali, regionali e provinciali e il mondo delle imprese per trarre una sintesi del confronto e per fissare gli ambiti di lavoro comune e gli impegni programmatici che dovranno assumere Università e imprese, pubbliche amministrazioni per sperimentare nel territorio abruzzese politiche di sostenibilità.