



Conferenza internazionale:

Urgenza Sostenibilità Architettura Disegno Urbano *The urgent need for a sustainable built environment*

Torino 22, 23 giugno 2006

Giovedì 22 e venerdì 23 giugno, Torino ospiterà, nell'aula magna del suo Politecnico, la Conferenza internazionale "Urgenza Sostenibilità Architettura Disegno Urbano" (The Urgent Need for a Sustainable Built environment), promossa da Empirica ed organizzata sul piano scientifico, da iiSBE Italia, Il Pensatoio, SiTI, Politecnico di Torino, Pragmos spa, Torino Internazionale, Weber Shandwick.

La conferenza è incentrata sulle problematiche inerenti lo sviluppo sostenibile dell'ambiente costruito, a scala edilizia e urbana, attraverso l'esemplificazione di **buone pratiche a livello internazionale**. Il titolo della conferenza rileva l'emergenza del tema e la necessità di una sua estensiva applicazione nella pratica professionale, ovvero il passaggio dal mondo della teoria e della sperimentazione a quello della pratica.

Oltre alla considerazione degli aspetti più specificatamente tecnici e ambientali, sono trattati gli elementi sociali, economici e culturali in grado di influire nelle decisioni che riguardano gli **interventi edilizi e di trasformazione o riqualificazione urbana**. L'intreccio di questi elementi di diversa natura non può essere considerato come esterno alla razionalità delle teorie e delle tecniche ma richiede di essere ricompreso in una sintesi più ampia che renda possibili prassi adeguate e provvedimenti proponibili.

Per raggiungere questo obiettivo è necessario superare le barriere che non consentono di **affrontare in maniera integrata** e quindi efficace il problema della sostenibilità; in particolare: la distanza tra le tre dimensioni della sostenibilità (ambientale, sociale, economica); la distanza tra i portatori di interesse (cittadini, politici, professionisti, investitori, ricercatori, ecc.); la distanza tra scelte di breve e di lungo periodo e tra scale di riferimento (edilizia e urbana; locale e globale); la distanza tra regioni a diverso livello di sviluppo.

Nella conferenza, saranno presentati da esperti di fama mondiale, di diversa nazionalità e settore scientifico-disciplinare, come i professori **Peter Brandon** della Università di Salford nel Regno Unito (esperto nel campo scientifico dell'ICT e nel settore delle costruzioni) e **Peter Nijkamp** della Libera Università di Amsterdam

(esperto nel campo della pianificazione territoriale e dei trasporti), i processi decisionali che interessano lo sviluppo dell'ambiente costruito e i sistemi di certificazione e di valutazione della sostenibilità delle costruzioni, disponibili a livello internazionale (quali, GBC, LEED, BREEAM, AHP, HQE_R).

Articolazione dell'incontro

- * Una sessione plenaria sul dibattito tecnico scientifico in corso a livello mondiale
- * Due sessioni parallele di illustrazione di casi internazionali significativi, a scala edilizia e urbana, nelle quali verranno illustrati, rispettivamente, esempi di edifici a elevata sostenibilità ambientale e interventi di trasformazione e riqualificazione urbana realizzati in Italia, Spagna, Francia, Inghilterra, Olanda e Nord America.
- * Una sessione conclusiva sul caso Torino e sulle Valli investite dalle Olimpiadi, intese come occasione di applicane di tecniche innovative nell'impiantistica civile e sportiva
- * Mostra di una selezione di casi realizzati e relativo catalogo illustrativo
- * Pubblicazione degli atti da parte di Routledge, London (*previsto nel 2007*)

Data e luogo dell'incontro

- * Politecnico di Torino, Aula Magna
- * 22-23 giugno 2006

Per ulteriori informazioni:

Organizzazione Empirica Progetti

Mario Montalcini
Tel. +39-347-4971188
m.montalcini@pragmos.it

Ufficio Stampa Empirica Progetti:

Patrizia Accornero – Vanna Piazzì
Weber Shandwick Italia
Tel. 011/819.31.51 – Fax 011/819.35.33
e-mail:
paccornero@webershandwick.com
vpiazzì@webershandwick.com