

UN Habitat
Università degli Studi del Sannio

POSTER SESSION

Il futuro sostenibile della città opportunità e rischi per i sistemi urbani

Il contributo seminariale della Università del Sannio al sesto World Urban Forum, prevede anche la realizzazione di una poster session allestita nello spazio porticato dell'Ateneo, in posizione contigua alla sala sede dei lavori.

Nella poster session verranno esposti pannelli che illustrano gli sviluppi ed i risultati delle ricerche e dei progetti messi in essere dagli studiosi sul tema dello sviluppo urbano sostenibile.

I pannelli rimarranno esposti fino alla conclusione del World Urban Forum prevista per il 7 settembre 2012.



WORLD
URBAN
FORUM 6
NAPLES, ITALY 1-7 SEPTEMBER 2012

"THE URBAN FUTURE"

Università degli Studi del Sannio
Sala Rossa – 3 settembre 2012



le città rappresentano i sistemi socio-antropici dove si deciderà il futuro dell'umanità e all'interno dei quali la popolazione mondiale si concentrerà sempre di più nell'immediato futuro. È quindi per tali sistemi, dinamici e complessi, che vanno ricercate e messe a

punto nuove politiche e procedure di governo sostenibile attraverso l'identificazione dei rischi e delle opportunità che tali sistemi sembrano evidenziare. Per cogliere tali fattori strategici dei sistemi urbani è necessario intrecciare le competenze e sovrapporre i saperi degli studiosi e dei ricercatori.

Il contributo che l'Ateneo sannita intende fornire al World Urban Forum si basa su tale considerazione e si sostanzia in un confronto orientato alla definizione di un comune cammino scientifico a supporto dello sviluppo sostenibile della città. L'obiettivo è la configurazione di piani, progetti, azioni e politiche in grado di mettere in luce procedure e tecniche innovative per il governo e la gestione sostenibile dei sistemi urbani. Il seminario ritrova in due delle *focus area* del World Urban Forum i maggiori punti di contatto; la focus area 1: "*Urban Planning: Institutions and Regulations, including the improvement of Quality of Life*"; e la focus area 4: "*Productive Cities: Competitive and Innovative Cities and Urban Mobility, Energy & Environment*".

Articolazione del seminario

Ore 9.30 - Saluto

F. Bencardino - Rettore dell'Università del Sannio

Ore 9.40 - Relazione di apertura

a cura di un membro del WUF invitato presso la sede del seminario.

Ore 10.00 - Introduzione e coordinamento del seminario

R. Fistola - Il futuro dei sistemi urbani: le opportunità ed i rischi

Ore 10.15 - Le opportunità

Relazioni:

M. Paradiso - Augmented cities: per una geografia critica delle smart cities

I. Greco, A. Cresta - SENSEable Cities per una crescita smart, inclusiva e sostenibile: una sfida globale

G. P. Vanoli - Risparmio energetico in edilizia: opportunità e costi

G. Continillo - MEGARIS - Micro Electric Generator from Alternative Renewable energy Innovative Stirling engine

R. Del Prete - Città, cultura ed economia: il vantaggio competitivo delle città d'arte e della creatività diffusa

Discussant: F. de' Rossi

Preside della Facoltà di Ingegneria

Ore 11.45 Coffee break

Ore 12.00 - I rischi

Relazioni:

M. Gallo - Le emissioni inquinanti della mobilità veicolare

M. R. Senatore, F. Pinto, M. Boscaino - La geologia dell'area urbana di Benevento. Modello geologico del sottosuolo e sviluppo sostenibile

R. Maresca - Tecniche geofisiche non invasive per la caratterizzazione sismica di centri urbani ad elevato potenziale sismico

A. Valente, P. Magliulo - Riconoscimento, stima e mitigazione della pericolosità fluviale in aree urbane: il caso di Benevento

D. Cicchella - Aree urbane: inquinamento e salute

Discussant: F. M. Guadagno

Preside della Facoltà di Scienze MM. FF. NN.

Ore 13.30 - conclusioni e chiusura dei lavori



WORLD
URBAN
FORUM 6th
NAPLES, ITALY 1-7 SEPTEMBER 2012
"THE URBAN FUTURE"