



TERRACINI IN TRANSIZIONE

La Scuola di Ingegneria e Architettura come Living-lab della Sostenibilità

Venerdì 9 Maggio 2014

Aula TA02, via Terracini,28
Scuola di Ingegneria e Architettura Bologna

La transizione è un approccio emergente per la facilitazione dei processi di **cambiamento** e di **innovazione** verso la **sostenibilità**. In questo contesto, le **università sostenibili** possono contribuire al cambiamento attraverso azioni e buone pratiche per la riduzione degli impatti delle proprie attività e la sperimentazione di nuovi modelli di sostenibilità. La giornata intende presentare le iniziative implementate presso la sede della Facoltà di Ingegneria e Architettura di via Terracini. Questo percorso offre nuove opportunità e utili feedback per le attività di ricerca e per la didattica, oltre a contribuire alla realizzazione di un **living-lab della sostenibilità**.

Programma

Ore 9.00 Registrazione dei partecipanti

Ore 9.30 Introduzione e saluti

Prof. Dario Braga, Prorettore alla Ricerca

Prof. Francesco Ubertini, Direttore DICAM

Prof. Stefano Gandolfi, Coordinatore del corso di studi Ingegneria Ambiente e Territorio

Prof. Alberto Regattieri, Coordinatore del corso di studi Ingegneria Gestionale

Prof. Marco Savoia, Direttore CIRI Edilizia Costruzioni

SESSIONE 1: UNIVERSITA' IN TRANSIZIONE (Coordina Alessandra Bonoli)

Ore 10.00 La Transizione verso la Sostenibilità, **Cristiano Bottone**, Transition Italia

Ore 10.15 La rete italiana degli Atenei Sostenibili, **Alessandra Bonoli**, DICAM

Ore 10.30 Unibo Green: il piano della sostenibilità ambientale di Unibo, **Roberto Battistini**, AUTC

Ore 10.45 Terracini in Transizione: iniziative e percorsi emergenti, **Francesca Cappellaro**, DICAM

SESSIONE 2: I TETTI VERDI SPERIMENTALI DI VIA TERRACINI (Coordina Marco Maglionico)

Ore 11.30 La realizzazione dei tetti verdi: aspetti tecnici e costruttivi, **Andrea Conte**, CIRI-EA

Ore 11.45 Il monitoraggio dei tetti verdi: analisi dei primi risultati, **Irena Stojkov**, CIRI-EC

Ore 12.00 La copertura vegetale dei tetti verdi: sperimentazione nell'utilizzo di specie autoctone,
Maria Speranza, **Lucia Ferroni**, DIPSA

Ore 12.15 Il progetto BlueAP del Comune di Bologna, **Giovanni Fini**, Comune di Bologna

Ore 12.30 Il progetto MANGROWE - MAppiNg Green Roof Opportunities for Water and Energy efficiency, **Paolo Mazzoli**, GECO Sistema srl

Ore 12.45 Dibattito e Conclusione dei lavori