



Verso la Giornata Mondiale della Terra - 22 aprile 2015

FARE PACE CON LA TERRA

A cura del **Comune di Perugia**, con il patrocinio del **Comune di Assisi** e in collaborazione con **Università degli Studi di Perugia**, **Perugia Meteo**, **FUA - Fondazione Umbra per l'Architettura**, **INU - Istituto Nazionale di Urbanistica** e **Camera di Commercio di Perugia**

La città sostenibile: una sfida culturale

20/21 Aprile - Perugia
Centro Congressi Camera
di Commercio



20 aprile - Ore 16.00 - 19.30

Coordina **Francesco Tei** - Direttore del Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali dell'Università degli Studi di Perugia

Introduzione e presentazione del progetto:

Perugia Smart City, Rifiuti e economia del riciclo

Urbano Barelli, Vice Sindaco del Comune di Perugia

Relazioni:

- *Partecipazione e amministrazione condivisa*
Alessandra Valastro, Università degli Studi di Perugia - Dipartimento di Scienze Politiche
- *Contenere il consumo di suolo. Politiche e strategie*
Andrea Arcidiacono, Politecnico Milano - Dipartimento di Architettura e Studi Urbani
- *Il dissesto idrogeologico: possibili interventi per la salvaguardia del territorio* - **Renato Morbidelli, Corrado Corradini, Carla Saltalippi, Alessia Flammini**, Università degli Studi di Perugia - Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale
- *L'andamento climatico a Perugia nel periodo 2010-2014*
Gianfranco Angeloni, Tiziano Scarponi, Associazione Perugia Meteo
- *Gestire la natura in città: biodiversità urbana*
Antonio Boggia, Luisa Paolotti, Università degli Studi di Perugia - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali; **Bernardino Romano**, Università dell'Aquila - Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura, Ambientale
- *Paesaggio e patrimonio culturale: valori e turismo identitario*
Paola De Salvo, Università degli Studi di Perugia - Dipartimento di Scienze Politiche
- *Qualità dell'aria e gestione dei rifiuti a Perugia* - **Giancarlo Marchetti**, ARPA Umbria
- *La sostenibilità della filiera dei rifiuti: dal riuso al riciclo, fino alle applicazioni energetiche* - **Franco Cotana**, Università degli Studi di Perugia - Dipartimento di Ingegneria - **Giovanni Gigliotti**, Università degli Studi di Perugia - Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale

21 aprile - Ore 9.30 - 13.00

Saluti: **Giorgio Mencaroni** - Presidente della Camera di Commercio di Perugia
Franco Moriconi - Rettore dell'Università degli Studi di Perugia

Coordina: **Urbano Barelli** - Vice Sindaco del Comune di Perugia che presenterà il progetto *Perugia Smart City, Perugia rischio zero*

Relazioni:

- *Biblioteche: conoscenze, comunità, sostenibilità*
Gabriele De Veris, Istituto Conestabile Piastrelli
- *Vivibilità del paesaggio lungo il gradiente urbano-rurale-naturale* **Marco Vizzari, Sara Antognelli** Università degli Studi di Perugia - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali
- *Agricoltura urbana: ruolo delle imprese multifunzionali e importanza del recupero delle aree verdi urbane*
Biancamaria Torquati, Massimo Chiorri, Chiara Paffarini, Antonio Pierri, Francesco Tei, Università degli Studi di Perugia - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali; **Aldo Ranfa**, Università degli Studi di Perugia - Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale
- *Mobilità e sostenibilità del trasporto pubblico locale. Un'analisi preliminare delle preferenze dell'utenza verso i bus ad idrogeno*
Paolo Polinori, Simona Bigerna, Università degli Studi di Perugia - Dipartimento di Economia
- *Rigenerazione urbana sostenibile* - **Paolo Vinti**, Fondazione Umbra per l'Architettura; **Leopoldo Freyrie**, Presidente Consiglio Nazionale Architetti
- *Efficientamento energetico del patrimonio edilizio*
Francesco Asdrubali, Giorgio Baldinelli, Sara Sambuco, Università degli Studi di Perugia - Dipartimento di Ingegneria
- *Politiche e progetti per una città resiliente*
Carlo Gasparrini, Università di Napoli Federico II - Dipartimento di Architettura
- *Rischio sismico e resilienza*
Luigi Materazzi, Marco Mezzi, Filippo Ubertini, Università degli Studi di Perugia - Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale
- *Il progetto della smart land. Dalla città d'arte alla città intelligente*
Paolo Verducci, Matteo Benvenuti, Angela Fiorelli, Alessandro Fangacci, Ilaria Cellini, Università degli Studi di Perugia - Dipartimento di Ingegneria