

Questo progetto è sviluppato nell'ambito del programma **CENTRAL EUROPE**
co-finanziato dai Fondi ERDF (www.central2013.eu)

Progetto UHI

*Sviluppo e applicazione di strategie di mitigazione
e misure di contenimento del
fenomeno delle isole urbane di calore*

**La prestazione ambientale
nella rigenerazione urbana**

**Proposte di metodi e strumenti
per la valutazione**

Venerdì 11 aprile 2014 – ore 14,30
Palazzina Pucci, via Canaletto 110 (Modena)

Per gli iscritti all'Ordine Architetti è stata avviata la procedura di riconoscimento di crediti formativi professionali

Questo progetto è sviluppato nell'ambito del programma **CENTRAL EUROPE**
co-finanziato dai Fondi ERDF (www.central2013.eu)

Come pianificare la città del domani con una attenzione ai temi dell'isola di calore? Come realizzare edifici non solo più efficienti sotto il profilo energetico, ma anche più attenti a contribuire alla qualità dell'ambiente urbano?

Il seminario propone una riflessione a tutto tondo sugli aspetti ambientali delle soluzioni urbanistiche ed edilizie, e sulla loro prestazione all'interno di operazioni di trasformazione e riqualificazione della città esistente; confrontando metodi, tecniche e pratiche operative, e proponendo strumenti per la analisi e la valutazione dei miglioramenti conseguibili.

Regione Emilia Romagna, ARPA Emilia Romagna e Comune di Modena, in partnership gli Ordini Professionali locali, propongono un seminario conclusivo di presentazione e riflessione sugli esiti del progetto europeo "**Development and application of mitigation and adaptation strategies and measures for counteracting the global Urban Heat Islands phenomenon – UHI**" finanziato dall'European Territorial Cooperation Programme "Central Europe 2007-2013".



Questo progetto è sviluppato nell'ambito del programma **CENTRAL EUROPE**
co-finanziato dai Fondi ERDF (www.central2013.eu)

14,30	<i>Registrazione dei partecipanti</i>
14,45	Gabriele Giacobazzi <i>Assessore alle Programmazione, Gestione del Territorio, Infrastrutture Comune di Modena</i>
15,15	Urban Heat Island: il progetto <i>Paolo Lauriola – CTR Ambiente e Salute ARPA Emilia Romagna Lodovico Gherardi - Regione Emilia Romagna</i>
15,30	La valutazione ambientale nella rigenerazione urbana. Il caso del Villaggio Artigiano di Modena. <i>Marcello Capucci – Servizio Piani Urbanistici Attuativi Comune di Modena</i>
15,45	Il modello Modena: strumenti e metodi per la valutazione degli interventi <i>Filippo Bonazzi – Servizio Piani Urbanistici Attuativi Comune di Modena</i>
16,00	Applicazione di modelli per l'analisi di scenari di mitigazione <i>Stefano Zauli Sajani e Stefano Marchesi – CTR Ambiente e Salute ARPA Emilia Romagna</i>
16,15	Tecnologie per la mitigazione: materiali cool per tetti, pareti e pavimentazioni <i>Prof. Alberto Muscio – Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"- Università di Modena</i>
16,30	Tecnologie per la mitigazione: materiali green <i>Prof. Francesco Ferrini – Dipartimento di Scienze Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente - Università di Firenze</i>
16,45	Dibattito <i>Modera: Davide Fava</i> <i>La ricerca svolta all'interno del progetto europeo apre diversi possibili scenari di approfondimento, che vanno oltre i confini del progetto stesso. Ad esempio, sulla ricerca di una più coerente integrazione tra politiche ambientali e prassi urbanistiche, con particolare attenzione agli interventi sul già costruito. Sul problema della valutazione degli esiti delle trasformazioni, anche in termini qualitativi. O ancora, sulla possibilità di interventi virtuosi, sotto il profilo ambientale, fattibili ed a costi contenuti.</i> Hanno dato la disponibilità a partecipare: Gabriele Giacobazzi , Assessore alla Pianificazione Territoriale del Comune di Modena Carlo Bruzzi , Sindaco del Comune di Castelnuovo Rangone Vanni Bulgarelli , CittàSostenibili Parteciperanno alla tavola rotonda rappresentanti degli Ordini Professionali della Provincia di Modena (Ordine Dottori Agronomi e Dottori Forestali, Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti Conservatori, Ordine degli Ingegneri, Collegio dei Geometri) <i>E' inoltre prevista in sala la presenza di aziende operanti nei settori della produzione di materiali e tecnologie connesse a soluzioni di tipo cool (materiali e prodotti ad elevata capacità riflettente) e di tipo green (pareti e tetti verdi, ecc.) che saranno invitate a contribuire alla discussione.</i>
18,30	Chiusura dei lavori
Seguirà aperitivo per i partecipanti	