

La S.V. è invitata
all'Open Day del
Progetto

HOPUS - Housing Praxis for Urban Sustainability

*Urbact II – European Programme for
Sustainable Urban Development*

Che si terrà il 3 Dicembre
alle ore 9.30
presso l'Aula Magna della Facoltà
di Architettura dell'Università
Mediterranea di Reggio Calabria

9.30 SALUTI

Francesca FATTA
Preside Facoltà di Architettura di Reggio Calabria

Attilio NESI
*Direttore Dipartimento Arte Scienza e Tecnica del
Costruire DASTEC – Facoltà di Architettura di Reggio
Calabria*

Maria Teresa LUCARELLI
*Responsabile Scientifico Unità Operativa APSIA –
Dipartimento Arte Scienza e Tecnica del Costruire DASTEC
– Facoltà di Architettura di Reggio Calabria*

Demetrio PORCINO
Assessore all'Urbanistica del Comune di Reggio Calabria

Giuseppe NERI
*Assessore Ambiente, Energia, demanio Idrico e Fluviale
Provincia di Reggio Calabria*

10.00 INTERVENTI

Federico DE MATTEIS
*Coordinatore del Progetto HOPUS - CITERA Università La
Sapienza di Roma*

Carola CLEMENTE
*Coordinatore del Progetto HOPUS per l'Unità Operativa
CITERA Università La Sapienza di Roma*

Martino MILARDI
*Responsabile Scientifico del Progetto HOPUS per l'U.O.
APSIA Dipartimento DASTEC – Facoltà di Architettura di
Reggio Calabria*

Francesca VILLARI
*Coordinatore GSM - U.O. APSIA – Dipartimento Arte
Scienza e Tecnica del Costruire DASTEC – Facoltà di
Architettura di Reggio Calabria*

Saverio PUTORTÌ
*Dirigente Settore Urbanistica del Comune di Reggio
Calabria*

11.30 COFFEE-BREAK

12.00

TAVOLA ROTONDA GRUPPO DI SUPPORTO LOCALE

Deborah PENNESTRI'
*Coordinatore Operativo LSG - U.O. APSIA – Dipartimento
Arte Scienza e Tecnica del Costruire DASTEC – Facoltà di
Architettura di Reggio Calabria*

Francis CIRIANNI
*Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di
Reggio Calabria*

Antonio CRISTIANO
Presidente CISER – Centro Studi e Ricerche

Andrea CUZZOCREA
*Presidente ANCE - Associazione Nazionale Costruttori
Edili*

Paolo MALARA
*Presidente Ordine degli Architetti, Pianificatori,
Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Reggio
Calabria*

Giuseppe MANDAGLIO
Presidente Consorzio per lo Sviluppo Locale InnovaReggio

Nicola PELLEGRINO
*Presidente ESESF – Ente Scuola Edile per la Formazione e
la Sicurezza della Provincia di Reggio Calabria*

13.30 BUFFET

15.00 FORUM TECNICO PERMANENTE 17.00 AULA MAGNA – FOYER Aula Magna

Oltre all'Istituzione del Forum, saranno presentati
da parte di aziende ed imprese del settore
materiali, pacchetti di soluzioni tecniche e modelli
di impianti da sperimentare sugli edifici oggetto
degli interventi di riqualificazione e retrofit
energetico, definiti dal progetto di ricerca.

Gran parte dell'attuale sviluppo delle città Europee è veicolato dall'espansione delle aree residenziali sia di tipo privato che pubblico. Negli ultimi anni gli esigui finanziamenti nel settore dell'edilizia residenziale pubblica hanno contribuito ad abbassare i livelli di qualità edilizia e abitativa. Questo non solo ha determinato un decadimento nella qualità urbana globale ed architettonica, ma anche una conseguente ricaduta sulle dinamiche sociali che configurano le modalità abitative e di fruizione dello spazio urbano. Con differenti accezioni, questo processo può essere registrato in ogni parte dell'area Europea.

Il **Progetto H-OPUS – Housing Praxis for Urban Sustainability**, ricerca applicata finanziata dal Programma Europeo Urbact II (European Programme for Sustainable Urban Development), mira a definire e promuovere l'uso di un Codice di Progettazione per lo sviluppo dell'edilizia sostenibile nelle città Europee. Questo Codice intende essere un utile supporto agli attori della sfera sia decisionale che della produzione nel settore delle costruzioni.

H-Opus è un progetto condotto in partenariato tra Università, Centri di Ricerca e Pubbliche Amministrazioni dell'Unione Europea.

H-Opus è stato adottato dall'UE quale progetto pilota per l'implementazione della Carta di Lipsia sulle Città Sostenibili.

Considerando le attuali normative sugli standard energetici degli edifici e assumendo che la qualità energetica del patrimonio residenziale incide in modo diretto sul risultato ambientale della qualità urbana, l'Unità Operativa APSIA del Dipartimento DASTEC, individua come obiettivo lo sviluppo di un *metodo operativo* per l'attuazione degli interventi di retrofit energetico sull'edilizia residenziale pubblica.



FACOLTÀ DI ARCHITETTURA
VALLE GIULIA

SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

CITERA - Università di Roma "La Sapienza"
Italia



OTB – Delft University of Technology
Olanda



Department of Civil Engineering
University of Minho
Portogallo



Gdansk University of Technology
Polonia



Università degli Studi *Mediterranea* di
Reggio Calabria – Facoltà di Architettura
Dipartimento DASTEC Italia



U.O. APSIA – Analisi e Progetto per la
Sostenibilità e l'Igiene Ambientale
Dipartimento DASTEC - Italia



Comune di Reggio Calabria
Settore Urbanistica
Italia



Sheffield City Council
Gran Bretagna



Università degli Studi
Mediterranea
di Reggio Calabria



Progetto HOPUS

Housing Praxis for Urban Sustainability

OPEN DAY

Giovedì 3 Dicembre 2009

FACOLTÀ DI ARCHITETTURA REGGIO CALABRIA
AULA MAGNA Ore 9.30

