



Università
degli Studi
di Ferrara

DA Dipartimento
Architettura
Ferrara



LABORA
Laboratorio di Restauro Architettonico



Sistemi informativi per la *governance* delle aree urbane storiche

Bh.EN.EF.IT - Built Heritage, Energy and Environmental -Friendly Integrated Tools for the sustainable management of Historic Urban Areas

Training activity (WPT3)

ICT Workshop (WPC – D.C.4.1)

Giovedì 9 dicembre 2019

CNR Area della Ricerca di Bologna - Via Piero Gobetti n. 101 - Aula 213 - ore 10.00 | 14.00

Organizzato da: Regione Emilia-Romagna, Tecnopolo Ferrara, Clust-ER BUILD

A cura di: DIAPReM/LaboRA/TekneHub, Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Ferrara

In collaborazione con: DIAPReM/LaboRA/TekneHub, Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Ferrara

10:00 Registrazione dei partecipanti

10:10 Caffè di benvenuto

10.20 Saluti Istituzionali RER- BhENEFIT

Attilio Raimondi e A. Tiziana De Nittis, Regione Emilia-Romagna, Partner

10.30 Presentazione degli obiettivi della giornata

Fabiana Raco e Marco Zuppiroli, Università degli Studi di Ferrara

10.40 BhENEFIT: Obiettivi, azioni e risultati

Regione ER - Comune di Mantova (LP)

11.00 La piattaforma DSS e il WebGIS: strumenti e opportunità per una gestione integrata dei Centri Storici Urbani

Maria Cristina Fregni, Politecnica Ingegneria e Architettura, Partner

11.20 *Planning game 1*

11.40 Sistemi informativi per il monitoraggio degli interventi post-sisma in Emilia Romagna

Maria Romani, Agenzia Regionale per la Ricostruzione Sisma 2012, Regione Emilia-Romagna

12.00 Il WebGIS e gli *open data* messi a disposizione dal MiBACT per l'individuazione del patrimonio culturale dell'Emilia-Romagna

Ilaria Di Cocco, Segretariato regionale del Ministero per i Beni e le Attività Culturali e per il Turismo per l'Emilia-Romagna

12.20 Il portale Minerva per il supporto all'attuazione della Legge Urbanistica

(intervento da confermare a cura della Regione Emilia-Romagna)

12.40 *Planning game 2*

13.00 *Light lunch* offerto ai partecipanti

This project is supported by the **Interreg CENTRAL EUROPE Programme** funded under the **European Regional Development Fund**.

<http://www.interreg-central.eu/Content.Node/BhENEFIT.html>