



Università
degli Studi
di Ferrara

DA Dipartimento
Architettura
Ferrara



LABORA
Laboratorio di Restauro Architettonico



RETE ALTA TECNOLOGIA
RESEARCH PLATFORM
FOR TECHNOLOGY NETWORKS
TECNOPOLO FERRARA

CLUST-ER
BUILD
EDILIZIA E COSTRUZIONI

POR FESR
EMILIA-ROMAGNA
2014/2020



Regione Emilia-Romagna



Modelli informativi integrati per la conoscenza e la gestione del patrimonio costruito esistente

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

Training activity (WPT3)

Giovedì 19 settembre 2019

XXVI Edizione Salone del Restauro e Musei e delle Imprese Culturali

Ferrara Fiere e Congressi

PADIGLIONE 2 – AREA CLUST-ER BUILD, Regione Emilia-Romagna

10.15 – 13.30

Organizzato da: DIAPReM/LaboRA/TekneHub, Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Ferrara

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

In collaborazione con: Regione Emilia-Romagna, Tecnopolo Ferrara, Clust-ER BUILD

10:15 Registrazione dei partecipanti

10:30 Presentazione del progetto

Apollonia Tiziana De Nittis e Attilio Raimondi, Regione Emilia-Romagna

Presentazione degli obiettivi della giornata

Marco Zuppiroli, Università degli Studi di Ferrara

La piattaforma integrata BhENEFIT

Maria Cristina Fregni, Politecnica Ingegneria e Architettura

11:30 Sensori e sistemi integrati di monitoraggio del territorio e delle strutture

Cristina Castagnetti, CRICT Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Tecniche radar per il monitoraggio del territorio e delle strutture

Francesco Mancini CRICT Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

12:30 Sistemi informativi per la tutela, gestione e valorizzazione del patrimonio culturale costruito

Marco Zuppiroli, Università degli Studi di Ferrara

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>



Università degli Studi di Ferrara

DA Dipartimento Architettura Ferrara



LABORA Laboratorio di Restauro Architettonico



RETE ALTA TECNOLOGIA EDIFICI E PAESAGGIO PER TECNOLOGIE RETICHE
TECNOPOLO FERRARA

CLUST-ER BUILD EDILIZIA E COSTRUZIONI



POR FESR EMILIA-ROMAGNA 2014/2020



Regione Emilia-Romagna



BhENEFIT



Strumenti per la definizione di policy e l'implementazione nuove strategie di pianificazione energetica: l'esempio della dashboard energetica del progetto CitiEnGov a Ferrara
Cristiano Rinaldo, Comune di Ferrara

Interoperabilità e dati 3D per simulazioni energetiche a scala urbana: l'estensione Energy dello standard CityGML
Piergiorgio Cipriano, Dedagroup Public Services

13.30 Chiusura lavori

CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI



"L'evento è proposto da DIAPReM/LaboRA/TekneHub, Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Ferrara in collaborazione con l'Ordine degli Architetti P.P.C. di Ferrara e Fondazione Architetti di Ferrara. Agli iscritti all'Ordine degli Architetti saranno riconosciuti **n. 3 crediti formativi**, previa **registrazione obbligatoria sul sito <https://imateria.awn.it>**".

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>