



SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA - FACOLTÀ DI INGEGNERIA
Sala Consiglio della Presidenza- via Eudossiana 18 - primo piano

MODELLARE E GESTIRE LE INFORMAZIONI SUL PATRIMONIO COSTRUITO BUILT HERITAGE INFORMATION MODELLING/ MANAGEMENT

BHIMM

Un modello per il Restauro Architettonico basato sulla Conoscenza
A Knowledge-based model for Architectural Conservation



VENERDÌ 6 MARZO 2015 - ore 11.00

ore 11,00 Accoglienza e presentazione dello studio

ore 11,15 Illustrazione del lavoro in corso

ore 13,00 Pausa pranzo

ore 14,00 Discussione collegiale

ore 17,00 Conclusione del lavori

PROGRAMMA DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE

coordinatore scientifico prof. Stefano DELLA TORRE Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito, Politecnico di Milano

PRIN - Unità di ricerca di Roma - coordinatore scientifico prof. Donatella FIORANI Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura, "Sapienza", Roma

Organizzazione della giornata di studi proff. Gianfranco CARRARA e Antonio FIORAVANTI Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale, "Sapienza", Roma