

Giovedì 19 Settembre 2019, ore 9.30- 13.00

Sostenibilità ambientale e uso circolare delle risorse nell'intervento sugli edifici storici

Coordinatori del convegno:

Paola Altamura, Serena Baiani 'Sapienza' Università Roma

in collaborazione con il Comitato Scientifico del Salone Internazionale del Restauro

Apertura dei lavori

Omar Marcacci Project Manager Salone Internazionale del Restauro

Alessandro Zanini Presidente Assorestauro

Introduzione

L'uso circolare delle risorse nel progetto di restauro e di recupero: continuità e innovazione

Paola Altamura, Serena Baiani 'Sapienza' Università Roma

Casi di Studio

Un progetto di restauro improntato alla bioclimatica: il caso pioniere di Palazzo Bianchi a Perugia

Francesca Sartogo Eurosolar Italia

Restauro Sostenibile: innovazione dal cantiere ai materiali nell'intervento di restauro

Francesco Moschini Fondo Francesco Moschini A.A.M. Architettura Arte Moderna*

Protocollo LEED Historic Building: l'applicazione nel Museo Nazionale dell'Ebraismo Italiano e della Shoah (FE)

Segretariato Regionale del Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo dell'Emilia Romagna (Bologna) *

Il progetto dell'impianto geotermico nel restauro e rinfunzionalizzazione del Museo Egizio a Torino

Andrea Conci Fondazione Museo delle Antichità Egizie di Torino *

Prodotti sostenibili per il recupero di edifici storici

Ugo Pannuti ICMQ

Casi studio sperimentali sull'isolamento termico dall'interno su edifici storici

Elena Lucchi EURAC

Restauro del Palazzo Esposizioni a Roma: l'ricostruzione della Serra Piacentini

Claudia Conforti Università di Roma Tor Vergata *

Tavola rotonda

Giovanni Carbonara 'Sapienza' Università di Roma

Elena Lucchi EURAC

Carlotta Cocco LEED AP, Vicecoordinatore del Comitato di Prodotto GBC Historic Building

Daniela Esposito 'Sapienza' Università di Roma, Scuola di Specializzazione in Restauro

Riccardo Dalla Negra Università di Ferrara *

Dibattito e conclusioni