

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

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, Paola Altamura Eurosolar Italia

Protocollo LEED Historic Building: l'applicazione al Castello Estense di Ferrara

Enrico Goberto Provincia di Ferrara

La Chiesa di San Giuseppe ai Falegnami a Roma: applicazione del protocollo LEED Historic Building

Alessandro Bozzetti Assorestauro

Prodotti sostenibili per il recupero di edifici storici

Ugo Pannuti ICMQ

Nuove tecnologie per il risanamento energetico dell'edilizia storica

Elena Lucchi EURAC

Tavola rotonda

Marco Caffi Direttore GBC Italia

Elena Lucchi EURAC Energie, materiali e edifici storici

Ugo Pannuti ICMQ

Enrico Goberto Provincia di Ferrara

Alessandro Bozzetti Assorestauro

Antonio Bianco Abicert

Dibattito e conclusioni