

Il protocollo Historical Building

Il restauro diventa green

Giovedì 29 Marzo, ore 16,30
Sala Ermitage, pad. 5, piano terra



Rispetto alle nuove costruzioni, il tema della riqualificazione degli edifici esistenti richiede uno sforzo progettuale maggiore, teso al rispetto delle peculiarità morfologiche e tecnologiche dell'oggetto in questione. La complessità del progetto aumenta considerevolmente nel caso di interventi sugli edifici storici a causa della concomitanza di istanze di natura conservativa e dei sempre più stringenti obiettivi di sostenibilità, ormai estesi anche al patrimonio costruito. Al fine di far dialogare tra loro questi grandi ambiti, Green Building Council Italia ha riunito un gruppo di esperti, tra cui il Dipartimento di Architettura di Ferrara, per l'elaborazione del protocollo Historical Buildings, uno standard innovativo che promuove la cultura della conservazione sostenibile tra i soggetti istituzionali e il mondo della progettazione.

Coordinamento scientifico e organizzazione:

Centro Ricerche Architettura > Energia, Dipartimento di Architettura, Università di Ferrara
TekneHub, Tecnopolo dell'Università di Ferrara, Piattaforma Costruzioni, Rete Alta Tecnologia Emilia-Romagna
Green Building Council Italia

Le problematiche di sostenibilità applicate al restauro

Marcello Balzani, Vice-Direttore del Dipartimento di Architettura dell'Università di Ferrara, Responsabile Scientifico del TekneHub, Coordinatore CTS Materiali e Risorse di GBC Italia

Il ruolo di GBC Italia nell'edilizia sostenibile

Mario Zoccatelli, Presidente GBC Italia

Lo standard GBC Italia e gli edifici storici: le istanze culturali come parametro di sostenibilità

Paola Boarin, Centro Ricerche Architettura>Energia, CStd Historical Buildings e Vicecoordinatore CTS MR di GBC Italia

Verso il protocollo Historical Buildings

Carlotta Cocco, CStd Historical Building di GBC Italia

Le esperienze di ricerca della Facoltà di Architettura di Ferrara nell'ambito della sostenibilità degli interventi applicati all'edilizia storica

Keoma Ambrogio, Centro LaboRA, Funzionario del Ministero per i Beni e le Attività Culturali
Marco Zuppiroli, Centro LaboRA, Comitato Standard Historical Building

Un esempio per la riqualificazione in chiave sostenibile dei tessuti storici

Pietromaria Davoli, Professore Ordinario di Tecnologia dell'Architettura, Vicedirettore del Centro Ricerche Architettura>Energia

