

Primo edificio al Mondo certificato GBC Historic Building: Le Scuderie della Rocca Benedettina di Sant'Apollinare

Sono le **ex scuderie del Monastero benedettino della Rocca di Sant'Apollinare** ad aggiudicarsi il primato della certificazione del protocollo **GBC Historic Building**, dedicato al restauro e alla riqualificazione sostenibile degli edifici storici, sviluppato sulla base di LEED® lo schema di certificazione più diffuso al mondo. L'edificio ha ottenuto la certificazione ORO con 70 punti su 100.

La Rocca di Sant'Apollinare è un'antica abbazia benedettina situata nei pressi di Spina, in provincia di Perugia. Collocata su di un colle, la Rocca fu costruita nel X secolo come fortezza a difesa di una nobile famiglia locale.

L'edificio che un tempo ospitava le scuderie è stato oggetto di un complesso ed affascinante intervento di restauro, adeguamento sismico e di riqualificazione energetica commissionato dalla **Fondazione per l'Istruzione Agraria**. Il progetto, il cui responsabile scientifico è il Prof. **Franco Cotana**, ordinario di Fisica tecnica industriale presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Ateneo di Perugia, è il frutto della collaborazione tra **l'Università degli Studi di Perugia** e un gruppo di aziende umbre scelte per l'esperienza dimostrata nel campo degli interventi di recupero, di consolidamento statico e di efficientamento energetico di edifici storici.

Il Prof. **Franco Cotana** dichiara:

La peculiarità del sistema di certificazione **GBC Historic Building** è quella di sintetizzare due culture edilizie: quella americana, dove nasce la famiglia di protocolli LEED®, e quella italiana, dove risiede il più ampio patrimonio al mondo di conoscenze e competenze sul restauro storico e conservativo. Uno standard innovativo nel quale convivano le esigenze di recupero di quella parte più pregevole e storica del parco edilizio nazionale con le indicazioni degli obiettivi europei di efficientamento energetico e riduzione dell'impatto ambientale dell'esistente.

"In tutto il mondo si guarda con ammirazione alle realizzazioni architettoniche *storiche* italiane, non a quelle degli ultimi sessant'anni. – dichiara **Marco Mari**, Vicepresidente di GBC Italia - L'edilizia romana è fonte di archetipi ripresi in tutto l'occidente; **dal Rinascimento al Barocco l'Italia ha ridefinito il vivere civile e inventato l'arte del paesaggio**. Noi italiani abbiamo il compito di preservare e mantenere l'Italia come il Paese più bello del mondo. Dobbiamo ricostruire un'immagine e una visione del paese. **GBC Historic Building** rappresenta uno strumento utile per valorizzare il nostro patrimonio architettonico in linea con le richieste europee di riduzione delle emissioni degli edifici."

Il **22 febbraio** si terrà presso il Campus di Ingegneria di Perugia la **Cerimonia di Consegna della Targa** e la **Conferenza Stampa** che celebrerà questo importante risultato. Seguirà il convegno: **"Sostenibilità ambientale e criteri ambientali minimi nella ricostruzione Post-Sisma."**

Tra i relatori: il Magnifico Rettore dell'Università di Perugia **Franco Moriconi**, il vicepresidente di GBC Italia **Marco Mari**, il responsabile scientifico del progetto **Franco Cotana**, il vicepresidente della Fondazione per l'Istruzione Agraria **Francesco Panella**, il direttore della regione Umbria arch **Diego Zurli**, il presidente del **CERHER*** prof. Emerito **Antonio Sgamellotti**, il predicente del corso di laurea Ingegneria Edile Atchitettura **Mazssimiliano Joffrè** e molti altri. ([vedi il programma](#)).

*Centro di competenze integrate per la promozione della resilienza delle città d'arte ai disastri naturali in Umbria, Toscana, Marche