



Sistemi costruttivi innovativi per la riqualificazione degli edifici pubblici: il progetto Renew School, aspetti energetici e strutturali per la sua applicazione

Lunedì 27 febbraio 2017

Fondazione Cassa di Risparmio di Gorizia
Via Carducci 2
Gorizia

Il workshop è gratuito. Per iscriversi: <https://goo.gl/forms/nshZNu1aVFSY0ky62>

Il workshop si inserisce all'interno del progetto "Renew School", finanziato dal Programma Europeo per l'Energia Intelligente, che mira a promuovere la ristrutturazione e l'efficientamento energetico di edifici scolastici mediante l'utilizzo di un **sistema di involucro esterno costituito da elementi modulari prefabbricati in legno**.

L'obiettivo del workshop è quello di fornire a professionisti e tecnici **idee e soluzioni innovative per l'utilizzo di tale sistema di involucro durante i processi di ristrutturazione di edifici**, soprattutto pubblici, con spunti anche su elementi normativi, strutturali e di calcolo energetico.

- | | |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 09.00 – 09.15 | Saluti di benvenuto
<i>Sandra Sodini - Informest</i> |
| 09.15 – 09.45 | Il progetto Renew School: esempi di ristrutturazioni di edifici scolastici veloci, economici e sostenibili
<i>Lia Gover – Informest</i> |
| 09.45 – 10.15 | Gli interventi regionali a sostegno dell'edilizia scolastica: il quadro normativo di riferimento, i contributi e le forme di sostegno disponibili
<i>Luciano Pozzecco – Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia</i> |
| 10.15 – 10.30 | L'esperienza slovena: scuole rinnovate con il "metodo Renew School" <i>(in lingua inglese)</i>
<i>Mirijana Bračič - Wood Industry Cluster</i> |
| 10.30 – 10.45 | Coffee break |
| 10.45 – 12.00 | Metodi di simulazione e calcolo del fabbisogno energetico
<i>Andrea Nicli - APE FVG</i> |
| 12.00 – 13.00 | La riqualificazione delle scuole con elementi modulari in legno: aspetti tecnologici e strutturali
<i>Alessandro D'Agostino – Informest</i> |
| 13.00 – 13.30 | Domande |