

Salone dell'Economia, della Conservazione, delle Tecnologie e della Valorizzazione dei Beni Culturali e Ambientali XXIII Edizione Ferrara

Seminario

Design for all: L'abbattimento delle barriere architettoniche negli edifici storici tra conservazione, fruizione e accessibilità

7 aprile 2016 ore 14:00 – 18.00 - Sala Massari pad.4

Il problema dell'accessibilità degli edifici pubblici soggetti a vincoli storici ambientali è particolarmente rilevante, si tratta infatti di tutelare il principio della fruibilità per tutti e dall'altro il rispetto del loro valore .

Dopo anni di interventi legislativi che hanno posto l'Italia all'avanguardia nel campo dell'abbattimento delle barriere architettoniche, il principio dell'adeguamento normativo va considerato più come punto di partenza che come punto di arrivo, proiettando l'attività e la ricerca verso un concetto allargato di fruibilità e accessibilità che non coinvolga solo i diversamente abili ma ponga l'attenzione anche su quelle fasce d'età – per esempio bambini ed anziani- che necessitano di una particolare attenzione progettuale.

Ore 14.00	Registrazione dei partecipanti.
Ore 14.10	Saluti di benvenuto, presentazione del convegno e moderatore Luigi Prestinenzza Puglisi, Consulenza tecnica per l'Edilizia Centrale, Coordinatore Settore V Sicurezza sul lavoro Inail
Ore 14.30	"Il design inclusivo negli edifici storici: dalla accessibilità degli spazi all'internet delle cose." Giuseppe Mincoelli, Professore Associato presso il Dipartimento di Architettura dell' Università di Ferrara - Laboratorio TekneHub
Ore 14.55	Casi studio e buone prassi Leris Fantini, Responsabile del C.R.I.B.A. Regione Emilia-Romagna
Ore 15.25	"Le problematiche di accessibilità degli edifici pubblici" Gaetano Venturelli, Presidente C.E.R.P. A. Italia Onlus
Ore 15.45	"La comunicazione ambientale" Piera Nobili, Architetta esperta di barriere architettoniche Responsabile Network C.E.R.P.A. Italia Onlus
Ore 16.05	"Partecipazione sociale e accessibilità: l'esperienza del Centro Protesi INAIL" Ilaria Giovannetti, Miranda Aldrovandi, Massimo Improta Inail Centro Protesi di Vigorso
Ore 16.35	Casi di studio – "La progettazione degli spazi espositivi" Antonello Stella, Professore Associato di progettazione architettonica, Università di Ferrara
Ore 17.10	"Barriere architettoniche e qualità della progettazione" Davide Sani, Consulenza tecnica per l'Edilizia Centrale, Settore V Sicurezza sul lavoro Inail
Ore 17.35	Approfondimenti e domande
Ore 18.00	Conclusione dei lavori

Organizzazione: Elena Mattace Raso e Maria Rigano - Inail Direzione Centrale Prevenzione (dcprevenzione@inail.it)

Referenti Scientifici: Luigi Prestinenzza Puglisi – Inail Consulenza Tecnica per l'Edilizia Centrale
Davide Sani - Inail Consulenza Tecnica per l'Edilizia Centrale