

RIQUALIFICAZIONE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE ATTRAVERSO L'INDIVIDUAZIONE DI SOLUZIONI ADATTABILI E FLESSIBILI

tipologia: Ricerca svolta in convenzione con Enti pubblici e altre Istituzioni

descrizione: Il progetto di ricerca nasce con l'obiettivo di definire strumenti di progetto per la riqualificazione del patrimonio edilizio che possano contribuire a implementare e migliorare la vita utile del patrimonio esistente rendendolo in grado di recepire i cambiamenti che interessano il costruito senza ricorrere a continui interventi che comportino l'impiego di nuovi materiali, la generazione di rifiuti e, in generale, che male si accordano con un, ormai imprescindibile, approccio ambientalmente consapevole. La ricerca ha indagato, in quest'ottica, gli strumenti della flessibilità e della adattabilità nell'ambito dell'abitare.

durata: 01.2017 – 09.2017

responsabile scientifico di progetto: Baratta Adolfo F. L.

responsabile scientifico locale: Calcagnini Laura

docenti e ricercatori partecipanti: Baratta Adolfo F. L., Calcagnini Laura, Finucci Fabrizio, Magarò Antonio, Mungai Franco

Partner: Fondazione Cassa di Risparmio di Lucca

Tipologia di accordo/collaborazione: Convenzione onerosa

settore ERC: *PE8_3 Civil engineering, architecture, maritime/hydraulic engineering, geotechnics, waste treatment*

prodotti scientifici:

- Calcagnini, L. [2018]. Flessibilità. Una dimensione strategica per l'architettura. Collana Cultura Tecnologica e Linguaggio Architettonico. Edizioni ETS, Pisa. ISBN 978-8846-752-06-2.

- Calcagnini, L. [2018]. "La dimensione progettuale della flessibilità nelle abitazioni per anziani" in Baratta, A.; Farina, M.; Finucci, F.; Formica, G.; Giacchetti, A.; Montuori, L. (a cura di). Abitazioni Sicure e Inclusive per Anziani, Atti della Giornata Internazionale di Studi, Anteferma Edizioni, Conegliano Treviso. ISBN 978-88-32050-02-8.

sito web di approfondimento:

parole chiave: Abitare; Flessibilità; Riqualificazione del patrimonio esistente

keywords: *Living; Flexibility; redevelopment of the existing heritage*