

Re-Loaded buildings

Interfacce innovative per la mappatura del patrimonio edilizio inutilizzato

Giovedì 29 Marzo, ore 14,30

Sala Diamanti, pad. 1, piano terra

L'attuale congiuntura economico finanziaria riconosce nella rigenerazione del patrimonio edilizio esistente un efficace volano per il rilancio della crescita del sistema paese. Tuttavia, una parte significativa di tale patrimonio si configura quale "capitale morto", sottoutilizzato, abbandonato o in attesa di adeguate politiche di valorizzazione. Nel migliore dei casi si rilevano risposte dipendenti dalla lungimiranza dei singoli, al di fuori di alcuna azione sistemica condivisa a livello territoriale. Tale patrimonio si configura come un costo per la proprietà, per tassazione e spese manutentive e come problema sociale. Un'efficace politica di recupero ne presuppone la conoscenza: quanto più risulterà sistematizzata e informatizzata, tanto più si offrirà come potente strumento di orientamento di efficaci politiche di recupero, potendo programmare modalità e tempi di intervento, diversificati in funzione delle implicite vocazioni e delle opportunità di mercato.

Il convegno è l'occasione per invitare i promotori delle diverse iniziative ad esporre le proprie strategie. La Piattaforma intende inoltre farsi promotrice delle realizzazione di una piattaforma interattiva basata su tecnologie *mashup* di elaborazione dei dati su base regionale, per offrire ad imprese e soggetti istituzionali accreditati, un monitoraggio costantemente aggiornato dello stato di disponibilità del patrimonio edilizio. I *mashup* rappresentano un genere innovativo di applicazioni Web interattive che si interfacciano con dati presi. In tal senso la Piattaforma aspira a confermare il ruolo leadership nelle politiche di valorizzazione del patrimonio esistente, già avviato nell'ambito del programma 5R, di cui tali iniziative sono l'ideale prosecuzione.

Coordinamento scientifico: *Piattaforma Costruzioni*, *Rete Alta Tecnologia Emilia-Romagna*

Organizzazione: *ASTER Scienza Tecnologia Impresa - S. Cons. p.a.*

Introduzione al tema:

Nicola Marzot, Dipartimento di Architettura, Università di Ferrara, TekneHub, Tecnopolo Università di Ferrara

Dalla mappatura dell'abbandono al riuso temporaneo

Isabella Inti e Valeria Inguaggiato, founders and coordinators of the action-research

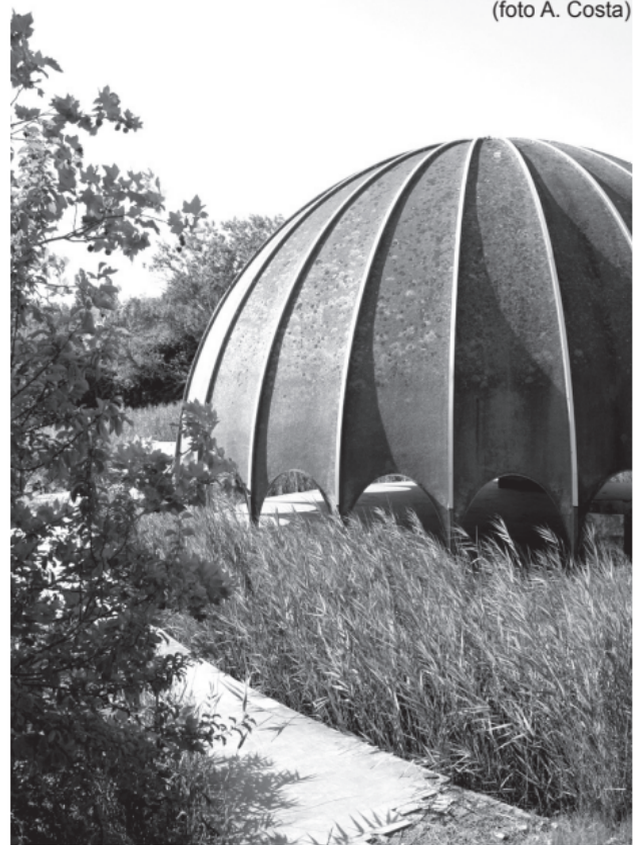
www.temporiuso.altervista.org

"Estonoesunsolar", progetti di rigenerazione urbana a Saragoza

Patrizia Di Monte, gravalosdimonte arquitectos, www.gravalosdimonte.com

"Impossible living: la prima community mondiale nata per mappare e ridare nuova vita a edifici abbandonati"

Andrea Sesta, [im]possible living, www.impossibleliving.com



Tecnopolo
Università di Ferrara

TekneHub TemaAltaqua Tech SmartLife LEITA



COSTRUIAMO INSIEME IL FUTURO

