



Convegno

Sabato 4 Novembre 2023
ore 10:00 - 17:00

Aula magna Istituto Comprensivo
Via Cagliari, 66 - Desulo (NU)

Dalla Città storica sarda di Desulo, è possibile trarre materie e ragioni immateriali per l'Architettura rigenerativa del terzo millennio. Dedotto dai principi di "sostenibilità" di fine Novecento, il Concetto di Architettura rigenerativa, si fonda su una tipologia che funziona come un sistema a ciclo chiuso, in cui l'edificio raccoglie la sua acqua, la sua energia, le sue risorse, utilizzandole e riusandole a piacimento, auto-alimentandosi ed eliminando i rifiuti (Manuela Borsetti - 2023).

Tale semantica "à la page" può oggi essere sostenuta, grazie alle tecnologie "smart" contemporanee che permettono di ridurre i carichi energetici e di monitorare i sistemi di controllo, aiutando a rendere una abitazione quasi "vivente", ovvero reattiva ai cambiamenti dell'ambiente e in grado di rigenerare le proprie risorse.

Asuai, Ovolaccio e Issiria, i tre "centri matrice" di Desulo, caratterizzati da case tipiche realizzate in pietra di scisto, conservano immutati i caratteri di una architettura naturale, che, con le loro murature autentiche, rappresentano la genesi ante litteram di quell'architettura rigenerativa dalla corretta Valutazione del Ciclo di Vita dei materiali, oggi tanto ricercata.

Crediti C F P - sarà rilasciato l'**Attestato di partecipazione**
per l'autocertificazione dei crediti presso il proprio Ordine professionale

Fondazione Italiana per la Bioarchitettura®

Organizzazione condivisa a cura dell'arch. Alceo Vado - Delegazione Sardegna

Bolzano, Via Portici, 71 tel +39 0471 973097

Firenze, Via Della Certosa, 1 - presso Certosa di Galuzzo

Roma, Circonvallazione Trionfale, 19

www.bioarchitettura.org

Per informazioni e iscrizioni:

Arch. Laura Viviana Paladino laurapaladino@bioarchitettura.org tel: 327 9743106



Architettura rigenerativa.

L'esempio dei
Centri matrice
di **DESULO**

Ore 10:00 Registrazione partecipanti

Ore 10:20 Saluti istituzionali

Giovanni Cristian Melis - Sindaco di Desulo

Lucia Deiana - Ordine Architetti Nuoro

Michele Casciu - Feder. Ord. Architetti Sardegna

Ore 11:00 Apertura lavori

Aldo Salaris - Ass. Regionale all'Urbanistica -

"Tutela e funzionalizzazione, dalle coste all'hinterland"

Ore 11:30

Wittfrida Mitterer - Pres. Fondazione Bioarchitettura

"Dal segno al quartiere - costruire bene per vivere meglio,"

Ore 12:00

Giovanni Maciocco, - Università di Sassari -

"Interagire con l'ambiente - territorio, memoria, progetto"

Ore 12:30

Francesco Soro - Architetto, Amm. Com. di Tissi (SS) -

"Progettare edilizia ecosostenibile in Sardegna"

13.00 Pausa pranzo

Ore 14:50 Ripresa dei lavori

Ore 15:00

Giampaolo Congias - Pres. cooperativa sociale Entula

"Is iscandulas (scandole)"

Ore 15:30

Gianni Massa - già Vice Pres. vicario Cons. Naz. Ingegneri

"Bioedilizia e impegno sociale"

Ore 16:00

Antonangelo Liori - saggista, giornalista -

"Progetto Desulo"

Ore 16:30 Dibattito - Question time

Ore 17:00 - *Conclusioni a cura di:*

Andrea Biancareddu - Ass. Reg. alla Pubblica Istruzione

MODERATORE DEL CONVEGNO

Francesco Maria Licheri

Presidente della Sezione sarda dell'INU

- Istituto Nazionale di Urbanistica -