



DOME: Cupole per Abitare

Cantiere Didattico Sperimentale

Martedì 22 marzo ore 10:00 - Apertura del Cantiere

Viale Ermocrate, 6 - Siracusa

Facoltà di Architettura di Siracusa

LABORATORIO DI PROGETTO II - Tecnologia dell'Architettura - prof. Luigi Alini

In PARTNERSHIP con

Ente Scuola Edile di Siracusa

Cassa Edile di Siracusa

AION

Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Siracusa

Dome, è un progetto che vede gli studenti del Laboratorio di Progetto II della Facoltà di Architettura e gli allievi della Scuola Edile di Siracusa impegnati a realizzare in scala 1:1 un sistema abitativo low-tech. Archi, volte e cupole in laterizio sono gli elementi costruttivi con cui gli allievi sperimentano le potenzialità d'uso innovativo di materiali e tecnologie della tradizione.

La tecnica adottata si fonda sull'impiego del 'compasso', un metodo che l'architetto Fabrizio Carola impiega da oltre trent'anni in Africa ed in particolare nel Mali. Un metodo desunto dalle 'antiche tecniche' costruttive nubiane e dalle esperienze dell'architetto egiziano Hassan Fathy.

Questo cantiere didattico-sperimentale è anche un omaggio a Fabrizio Carola, "all'uomo della pietra" come lo chiamano i Dogon del Mali, l'uomo che ci ha mostrato col suo esempio la possibilità di ritrovare un più equilibrato rapporto tra architettura e luogo entro una visione in cui ricerca, formazione e professione non costituiscono più ambiti separati.

In collaborazione con



AION



COSTRUIRE IN LATERIZIO

