

presentano il:

## WORKSHOP II: AGRISHELTER

Presso Colonia Enrichetta (Str. Chiappana, 80 Abbiategrasso MI)

4-7 ottobre 2016

### Come raggiungere la colonia:

- Automobile;
- Treno da Porta Genova ad Abbiategrasso;
- Dalla stazione di Abbiategrasso:*
- Affitto bicicletta presso CicloLibero, Corso San Pietro, 35;
- Sarà pianificato un servizio navette

Il workshop si terrà in un'area del Parco Agricolo Sud Milano ricca di interessanti possibilità, nel campo sia delle costruzioni che dell'agricoltura eco-compatibili. Si tratta di un ex-colonia, nata per offrire vacanze sane ai bambini meno abbienti delle città, uno spazio che ha vissuto cicli di abbandono, ristrutturazione e riutilizzo, ma in ci sono ancora molte cose su cui si può lavorare. Specificamente la proposta è quella di inaugurare un laboratorio di autocostruzione, self-help-building, usando materiali biodegradabili come fango, legname, paglia e canapa.

Le lezioni si concentreranno sulle esperienze dei protagonisti elencati di seguito e prevedono delle dimostrazioni sul posto. Durante le quattro giornate sarà realizzato un prototipo del progetto "Agrishelter", vincitore del "What Design Can Do—Refugee Challenge 2016", che consiste in un rifugio agricolo per immigrati costruito con balle di paglia. La versione ufficiale dell'Agrishelter verrà costruita dai partecipanti nel centro di Milano.

### Coordinatori:

**Richard Ingersoll** (Politecnico di Milano), **Elisa Cattaneo** (Politecnico di Milano) e **Davide Biolghini** (Forum Cooperazione e Tecnologia).

### Giornate:

4 ottobre : Introduzione; discussione sul sito e divisione dei lavori; **Elena Barthel & Andrew Freear** (Rural Studio, Alabama); **Michele Ricci & Giovanna Nardini** (Archética, Ancona, case in paglia); **Gianni Scudo** (Politecnico, design bioclimatico)

5 ottobre: **Marisa Cengarle** (Forum Cooperazione e Tecnologia); **Sara Petrucci** (coordinatrice agricoltura sociale); visita all'azienda agricola biologica locale (Cascina Gambarina); Ricerca e preparazione del progetto; **Alessio Battistella** (Il grande recupero di persone, luoghi e materiali)

6 ottobre: avvio della costruzione del prototipo di Agrishelter e proiezione del film "Demain"

7 ottobre: fine della costruzione, conclusioni e cena sociale

### WINNER 1: AGRISHELTER



#### FAST HOUSING AROUND THE CITY

AGRishelter is a solution for the shortage of refugee shelters that considers social, urban, environmental and economic factors. It is built of biodegradable, zero-km materials, which are durable, provide good insulation and are readily available in every city. The whole 35-m<sup>2</sup> unit can be erected in a few hours by people with minimum skills. [Read more](#)

Agrishelter è una soluzione per la mancanza di alloggi per rifugiati che prevede l'utilizzo di materiali biodegradabili e a Km0 che sono anche durevoli, isolanti e facilmente assemblabili .

Per maggiori dettagli visita la pagina web: <http://goo.gl/uB4iRh>