

## IL PROGETTO

### All'Asi laboratorio di architettura per risanare l'area ex Sir

HA preso avvio presso l'area industriale "Benedetto XVI" il laboratorio progettuale in Bioarchitettura, frutto della partnership tra il Consorzio per lo sviluppo industriale della Provincia di Catanzaro, l'associazione Bioarchitettura Onlus ed il dipartimento di architettura e pianificazione territoriale dell'Università di Bologna.

Sono iscritti 33 professionisti, alcuni di essi provenienti da altre regioni italiane che pagano la propria formazione nella consapevolezza che l'architettura del domani sarà proiettata sul rispetto del territorio e delle relazioni umane esistenti su di esso. Il presidente del Consorzio per lo sviluppo industriale della provincia di Catanzaro Luigi Muraca ha espresso soddisfazione per la partecipazione oltre le aspettative ed ha dichiarato che «il lavoro che sarà compiuto mira a risanare e trasformare l'area di sviluppo industriale di Lamezia Terme da distretto vetero industriale a connotazione siderurgica a polo tecnologico, turistico e logistico, in cui vengano sfruttate le vocazioni del territorio». Dopo il superamento della prova finale, l'Università di Bologna rilascia un diploma di perfezionamento post laurea in Bioarchitettura.

A guidare lo sviluppo del laboratorio sono due professionisti di fama internazionale: l'architetto ed urbanista tedesco Joachim Eble, specializzato in "Eco-city" e il paesaggista Gerhard Hauber, dello studio "Atelier Dreiseitl". La direzione è affidata a Carlo Monti dell'Università di Bologna e a Wittfrida Mitterer, architetto, docente universitario e direttore di "Bioarchitettura Onlus". Ad occuparsi dell'organizzazione logistica è Giovanni Renda.

A seguire i corsisti, saranno docenti universitari e specialisti della materia. L'iter formativo, che prevede dodici incontri fuori casa, si articola in: lezioni teoriche; seminario di progettazione con due stage; verifiche intermedie ed esame finale. Alla fine del percorso, ogni frequentante produce un'unica tavola riassuntiva.