



EDUCATE SUSTAINABILITY

5 lezioni per educare alla sostenibilità

5^a Lezione | Joachim Eble

Building ecology and sustainable urbanism: an integrated approach

Joachim Eble ha sviluppato negli anni un'importante esperienza nella progettazione multidisciplinare integrata. Urbanistica sostenibile, efficienza energetica ed energia solare, design urbano, processi di partecipazione, mobilità, qualità del paesaggio, ciclo sostenibile delle acque, bioedilizia, comfort interno degli edifici, ventilazione naturale, illuminazione naturale, valutazione dell'impatto sulla salute e sull'ambiente, smaltimento dei rifiuti, cicli di riuso e recupero. Multidisciplinarietà e coinvolgimento della comunità sono gli elementi cardine di una gestione intelligente del territorio dove la sostenibilità ed il rispetto del paesaggio si combinano con il comfort ambientale e la partecipazione sociale.

_ Introduce
Eliana Cangelli

_ Tavola rotonda
Serena Baiani
Patrizia Colletta
Daniela De Biase
Francesca Sartogo

_ Conclude
Luciano Cupelloni



Roma | Venerdì 31 maggio | ore 10:00
Aula Piccinato | Facoltà di Architettura | via Flaminia 70

Cura e organizzazione scientifica: E. Cangelli e S. Baiani
DdR in Progettazione Ambientale | Master in Architettura Bioecologic



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

DIPARTIMENTO DESIGN
TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA
TERRITORIO E AMBIENTE DATA