



Per-Johan Dahl
Riccardo Pollo
Francesca Thiebat
Carlo Micono
Guido Zanzottera

RE: WATERFRONT.

Un approccio sostenibile al progetto di architettura
A sustainable architectural approach

RE: WATERFRONT riporta i risultati di un'esperienza multidisciplinare di progetto urbano sostenibile. A partire dal caso studio didattico "RE: WATERFRONT: riqualificazione dell'area post-industriale del porto di Frihamnen a Gothenburg, Svezia", l'obiettivo del libro è quello di tracciare un quadro metodologico per un approccio progettuale orientato ai concetti di sperimentazione, sostenibilità e creatività.

RE: WATERFRONT evaluates theories and results from an interdisciplinary design experience with focus on urban architecture in sustainability discourse. Taking the design teaching of "RE: WATERFRONT: Post-Industrial harbor transformation at Frihamnen in Gothenburg, Sweden", this book intends to introduce a methodological framework feasible to use when improving a design approach oriented towards the concepts of experimentation, sustainability and creativity.

Con gli Autori, intervengono:

Paolo Mellano

*Direttore del Dipartimento di Architettura e Design
del Politecnico di Torino*

Lorenzo Matteoli

*già Preside della Facoltà di Architettura
del Politecnico di Torino*

Manfredo Nicolis Di Robilant

*Dipartimento di Architettura e Design
del Politecnico di Torino*

15 OTT / TORINO
CIRCOLO DEI LETTORI
(VIA G. BOGINO 9)
ORE 18:30



**POLITECNICO
DI TORINO**
Dipartimento di
Architettura e Design

