



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



SISTEMA BIBLIOTECARIO
DI ATENEIO

Biblioteca Centrale di Ingegneria



Mostra bibliografica realizzata in occasione della
Giornata M'illumino di meno 2024

Bibliografia selezionata a cura del personale della Biblioteca Centrale di Ingegneria, accessibile dalle singole pubblicazioni tramite link al catalogo online <https://galileodiscovery.unipd.it/>

LIBRI

Architecture, Engineering and Environment

Hawkes, Dean, Laurence King Publishing, 2002

Architettura bioclimatica: risparmio energetico e qualità della vita nelle costruzioni

Francese, Dora, UTET, 1996

Architettura ed energia: dalla preistoria all'emergenza climatica

Calder, Barnabas, et al., Einaudi, 2022

Architettura sostenibile: 29 esempi europei di edifici e insediamenti ad alta qualità ambientale

Gauzin-Muller, Dominique, et al., Edizioni Ambiente, 2003

Architecture Sustainable

Reyes, Cesar, Editorial Pencil, 2007

Architetture per un territorio sostenibile: città e paesaggio tra innovazione tecnologica e tradizione

Marzot, Nicola, et al., Skira, 2010

Atlante di bioarchitettura

Jones, David Lloyd, et al., UTET, 2002

Bioedilizia: progettare e costruire in modo ecologicamente consapevole

Bertagnin, Mauro, GB, 1996

Building with Earth: Design and Technology of a Sustainable Architecture

Minke, Gernot, Birkhäuser, 2006

CasaClima R: edifici storici ad alta efficienza energetica

Corti, Lucia, Overview, 2013

CasaClima: vivere nel più

Lantschner, Norbert, 4. ed, Edition Raetia, 2007

Case ecologiche: i principi, le tendenze, gli esempi: 25 proposte nel mondo

Gauzin-Muller, Dominique, Edizioni Ambiente, 2006

Design and Construction of High-Performance Homes : Building Envelopes, Renewable Energies and Integrated Practice

Trubiano, Franca, et al., Routledge, 2013

Ecological houses

teNeues, 2008

Ecoquartieri : strategie e tecniche di rigenerazione urbana in Europa : 6. Biennale Internazionale di Architettura

Cappochin, Barbara, Marsilio, 2014

Il fotovoltaico in architettura : l'integrazione dei sistemi a energia solare negli edifici

Aste, Niccolò, SE, 2002

In detail : architettura solare : strategie, visioni, concetti

Schittich, Christian, et al., Detail Birkhäuser, 2003

La salubrità dell'abitare : all'origine dell'approccio ecosostenibile nell'architettura del moderno in Germania e in Italia

Bertagnin, Mauro, et al., Edicom, 2002

L'edificio passivo : standard, requisiti, esempi

Wienke, Uwe, Alinea, 2002

L'energia del sole e dell'aria come generatrice di forme architettoniche : integrazione efficiente delle tecnologie energetiche sostenibili tramite il «concept» energetico nel progetto

Siragusa, Luca, Cleup, 2009

Lo stato dell'arte nella progettazione degli edifici passivi

Colombo, Giacomo, et al., Alinea, 2006

Per una città sostenibile : quattordici voci per un manifesto

Perrone, Camilla, et al., Donzelli, 2019

Progettare con la natura

McHarg, Ian L., Muzzio, 2007

Progetti per una città sostenibile : politiche abitative, esperienze di bioarchitettura e urbanistica partecipata a Padova

Lironi, Sergio, Comune di Padova, Assessorato alle politiche abitative, 1999

Rigenerazione urbana e sostenibilità

Musco, Francesco, Angeli, 2009

Strategie per il progetto della città sostenibile

Bosio, Monica, et al., IUAV Marsilio, 2010

Strategie per l'architettura sostenibile : i fondamenti di un nuovo approccio al progetto

Sassi, Paola, Ambiente, 2008

Superurbano: sustainable urban regeneration

Boschetti, Andrea, et al., Marsilio, 2011

Tecniche costruttive per l'efficienza energetica e la sostenibilità : con cd-rom contenente: schede dei particolari esecutivi in formato DWG e DXF, immagini delle fasi esecutive di cantiere

Rava, Paolo, 1. ristampa, Maggioli, 2011

The Passivhaus Designer's Manual : A Technical Guide to Low and Zero Energy Buildings

McLeod, Robert S., et al., Routledge, 2015

Verso la città sostenibile : l'esperienza cinese di Huai Rou

Occhiuto, Mario, Electa, 2007

Zero Carbon Homes : A Road-Map

Williams, Jo, EarthScan, 2012

RIVISTE

Architettura naturale : bioedilizia e sostenibilità

DRL, 1997

Bioarchitettura : organo ufficiale dell'Istituto nazionale bioarchitettura

Istituto nazionale bioarchitettura, DRL, 1995

Detail Green

Institut fur internationale Architektur-Dokumentation, 2009