

# Edifici a energia e rifiuti **QUASI ZERO**

Nuove tecnologie e materiali per  
edifici a basso consumo energetico  
e a ridotto impatto ambientale



**Mercoledì 18 maggio 2016**

ore 10:00 - 13:00

Camera di commercio di Ravenna

*In collaborazione con*



#CIRCULAR  
#DIGITAL #SOCIAL



INNOVAZIONE ENERGETICO AMBIENTALE

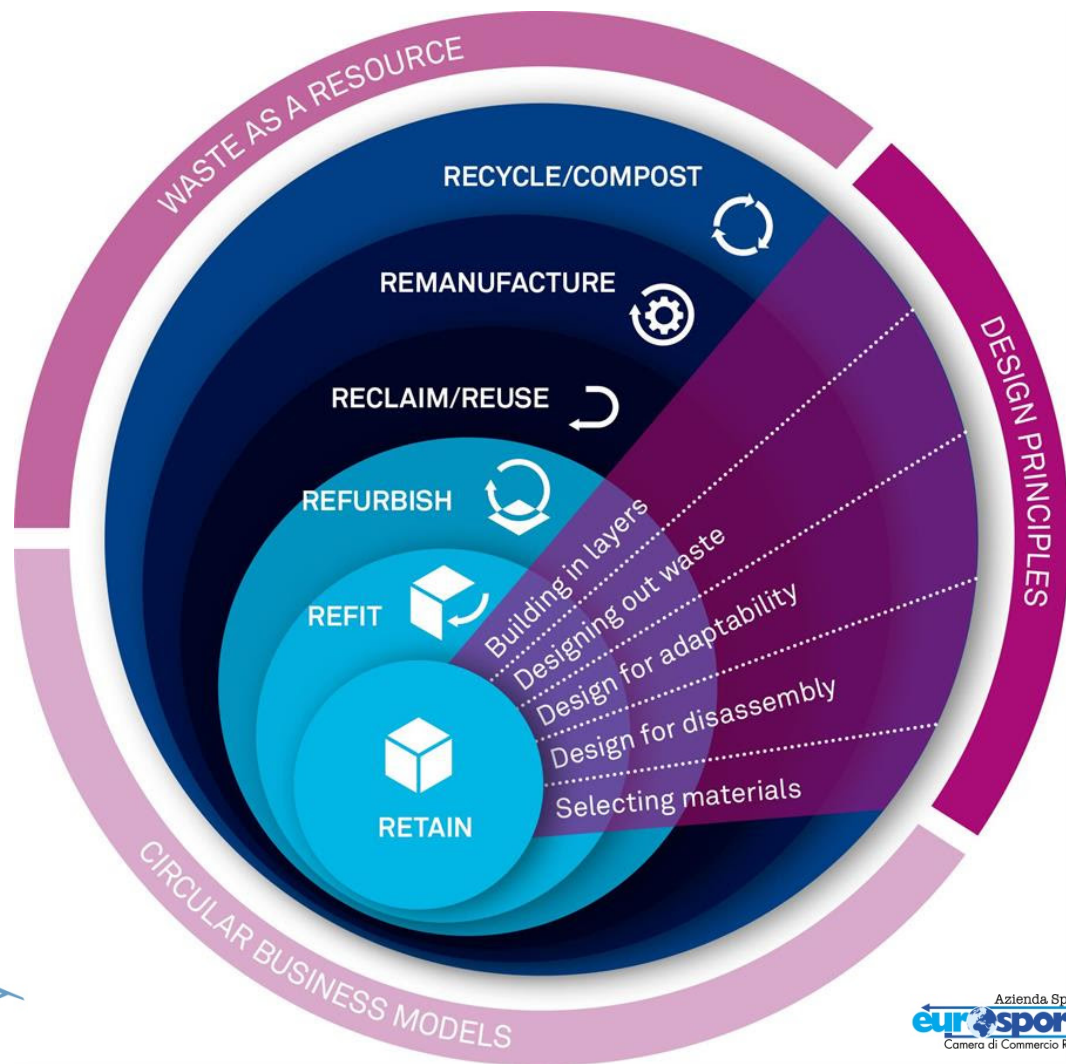
FILIERA COSTRUZIONI



INNOVAZIONE DIGITALE

INNOVAZIONE SOCIALE

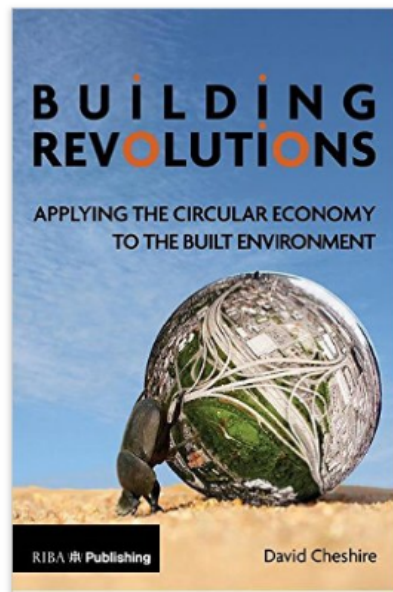




Books > Crafts, Hobbies & Home > Home Improvement & Design

# Building Revolutions: Applying the Circular Economy to the Built Environment

by [Dave Cheshire](#) (Author)



**Paperback**

\$59.95

Pre-order

\$59.95


This title has not yet been released.

Ships from and sold by Amazon.com. Gift-wrap available.

Pre-order Price Guarantee.

FREE Shipping.

Qty: 1 ▾

 Pre-order: Add to Cart

Turn on 1-Click ordering

Ship to:

Select a shipping address: ▾

amazonstudent

**FREE TWO-DAY SHIPPING**  
FOR COLLEGE STUDENTS > [Learn more](#)

# Programma

**Moderatore:** Giulia Ruta, CertiMaC, Resp. Marketing & Innovazione Digitale

- Ore 9:45: registrazione partecipanti
- **Introduzione ai lavori e presentazione dei servizi Eurosportello nell'ambito della rete EEN** - Giovanni Casadei Monti, Azienda Speciale SIDI Eurosportello
- **Edifici green ad alte prestazioni: tecnologie, soluzioni e materiali innovativi** - Luca Laghi, CertiMaC
- **Impianti ad alte prestazioni energetiche** - Alessandra Gugliandolo, ENEA
- **Testimonianze aziendali: nuove tecnologie per la gestione del clima**
  - *Le vetrate ventilate* - Massimo Sensini, Vetroventilato
  - *Domotica e sistemi integrati di gestione elettronica del clima* - Giuseppe Spanti, Jera
- **Recupero dei materiali e progetti di simbiosi industriale** - Chiara Zanelli, CNR ISTECC
- **Efficienza energetica nelle abitazioni** - Francesco Cecchetti, ENEL
- Dibattito / Domande



A seguire, aperitivo e possibilità di incontri individuali con i relatori

