

2 DICEMBRE 2022

AULA B2.2.8 | Politecnico di Milano Campus Bovisa

online: [link](#)

9:00 - 18:00

Giornata di Studio

NUOVI MODELLI ORGANIZZATIVI E STRUMENTI PER IL RE-MANUFACTURING E IL RIUSO

9:00 – 9:30 **Registrazione (ingresso gratuito)**

09:30 – 10:00 PRESENTAZIONE DEL PROGETTO Re-NetTA

09:30 – 9.35 **Saluti istituzionali**
Stefano Capolongo, *Direttore Dipartimento ABC, Politecnico di Milano*
Andrea Campioli, *Preside Scuola AUIC, Politecnico di Milano*

09:35 – 9.40 **Introduzione alla giornata**
Cinzia Talamo, *Politecnico di Milano*

9.40 – 10.00 **Il progetto Re-NetTA (Re-manufacturing Networks for Tertiary Architectures)**
Cinzia Talamo, *Politecnico di Milano*

10:00 – 10:40 Sessione 1. MODELLI ORGANIZZATIVI INNOVATIVI VERSO LA CIRCOLARITÀ

10:00 – 10:20 **Economia circolare e nuovi modelli organizzativi per il riuso e il re-manufacturing**
Monica Lavagna, *Politecnico di Milano*

10:20 – 10:40 **Modelli organizzativi collaborativi per la circolarità: l'approccio di sistemi di prodotti-servizi sostenibili**
Marika Arena, *Politecnico di Milano*

10:40 – 12:30 Sessione 2. SPERIMENTAZIONI SU CASI DI STUDIO

10:40 – 10.50 **Sperimentazioni e pratiche nel quadro internazionale**
Alessandra Zanelli, *Politecnico di Milano*

10:50 – 11:10 **Our Common Guide: Towards circular construction in the Netherlands**
Maxime Cunin e Camilla Vertua, *Superworld*

11:10 – 11:25 **Pilot Project 1: Progettare per il disassemblaggio e il riuso / re-manufacturing**
Serena Giorgi, *Politecnico di Milano*

11:25 – 11:40 **Strategie circolari per il settore fieristico: l'azienda Montecolino**
Nico Fontana, *Montecolino*

11:40 – 11:55 **Pilot Project 2: Digital twin e virtual market per il re-manufacturing**
Salvatore Viscuso, *Politecnico di Milano*

11:55 – 12:10 **L'operatività del terzo settore: la cooperativa sociale CAUTO**
Alberto Pizzocchero, *CAUTO*

12:10 – 12:30 **Sintesi della mattinata e dibattito**
Andrea Campioli, *Politecnico di Milano*

12:30 – 14:00 Break

14:00 – 16:50 Sessione 3. PROSPETTIVE DAGLI STAKEHOLDER

- 14:00 – 14:05 **Introduzione alla sessione**
Carol Monticelli, *Politecnico di Milano*
- 14:05 – 14:15 **Sperimentazioni e pratiche nell'ambito degli allestimenti temporanei**
Nazly Atta, *Politecnico di Milano*
- 14:15 – 14:30 **L'esperienza di Design4Rent**
Csilla Gabor, *Design4Rent*
- 14:30 – 14:45 **L'esperienza di Nolostand**
Nicola Ramirez, *Nolostand, Fiera Milano*
- 14:45 – 15:00 **L'esperienza del Laboratorio Allestimenti Paolo Padova del Politecnico di Milano**
Mariano Chernicoff, *Lab Allestimenti Paolo Padova*
- 15:00 – 15:10 **Sperimentazioni e pratiche nell'ambito della gestione degli spazi per uffici**
Salvatore Viscuso, *Politecnico di Milano*
- 15:10 – 15:25 **L'esperienza di Base Interiors**
Alessio Baldi, *Base Interiors*
- 15:25 – 15:40 **L'esperienza di Tétris Design x Build**
Giovanni Fassi, *Tétris Design x Build*
- 15:40 – 15:55 **L'esperienza di Tecnolegno**
Lorenzo Ponzoni, *Tecnolegno*
- 15:55 – 16:05 **Sperimentazioni e pratiche nell'ambito della gestione degli spazi per la vendita**
Anna Dalla Valle, *Politecnico di Milano*
- 16:05 – 16:20 **L'esperienza di Situer**
Biagio Castellani, Federica Paoli, *Situer*
- 16:20 – 16:35 **L'esperienza di Re-Sign**
Marco Zanini, Francesca Zanotto, *Re-Sign*
- 16:35 – 16:50 **L'esperienza di Skematica**
Matteo Colombo, Fabio Longoni, *Skematica*

16:50 – 18:00 DIBATTITO E RIFLESSIONI CONCLUSIVE

- 16:50 – 17:40 **Dibattito conclusivo**
Cinzia Talamo, *Politecnico di Milano*
- 17:40 – 18:00 **Sintesi della giornata di studio**
Cinzia Talamo, *Politecnico di Milano*

L'evento è **gratuito**.

I partecipanti devono inviare una e-mail di richiesta di partecipazione all'indirizzo mail renetta-project@polimi.it entro il **30 novembre 2022** con oggetto: "Richiesta partecipazione giornata di studio - nuovi modelli organizzativi e strumenti per il re-manufacturing e il riuso", indicando nome, cognome e affiliazione.

È possibile partecipare **in presenza** presso AULA B2.2.8 I Politecnico di Milano (Campus Bovisa, Via Candiani, 72) oppure **online** attraverso piattaforma Webex: [link](#)

Giornata di studio organizzata con il contributo del Dipartimento DABC per la valorizzazione della ricerca, Terza Missione e Public Engagement.



Project Supported by **Fondazione Cariplo (Grant 2018-0991)**

Departments involved: Dip. di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito (DABC), Dip. di Design, Dip. di Ingegneria Gestionale (DIG)

Principal Investigator: Cinzia Talamo (DABC)

Research Team: Marika Arena (DIG), Nazly Atta (DABC), Andrea Campioli (DABC), Anna Dalla Valle (DABC), Serena Giorgi (DABC), Monica Lavagna (DABC), Luca Macri (DESIGN), Carol Monticelli (DABC), Sara Ratti (DIG), Carlo Vezzoli (DESIGN), Salvatore Viscuso (DABC), Alessandra Zanelli (DABC) e Luciano Zennaro.



**POLITECNICO
MILANO 1863**

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA,
INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI
E AMBIENTE COSTRUITO