



La Filiera delle Costruzioni

sostiene Construction Futures Research Lab alla  
19. Mostra Internazionale di Architettura de La  
Biennale di Venezia

## Construction Futures Research Lab

nell'ambito dei Workshop di GENS  
Public Programme



# Il rapporto uomo macchina

## 5 novembre

### dalle ore 14.30 alle 17.30

Corderie dell'Arsenale, Speakers' Corner

#### Introduzione

**Camilla Nicolini**, Strategy & Innovation Team Carlo Ratti Accociati

**Javier Madeiro**, Curatorial Team Carlo Ratti Accociati

#### Research report

**Learning to Build: Hierarchical Procedures for Robotic Manipulation**

**Davide Buoso**, Politecnico di Torino

**Humanoid Futures for Architecture & Construction**

**Lais Hotz**, ETH

**From Perception to Action: A Humanoid Robot's Behavioral Interaction Loop within Adaptive Architecture**

**Jiyu Liu**, Tongji

#### Speech

**Uomo e macchina: una relazione costruita sul movimento**

**Nicola Vitiello**, Professore di Bioingegneria e Rettore dell'Università Sant'Anna di Pisa

**Questo sconfinato presente**

**Annalena Benini**, Scrittrice, giornalista e Direttrice del Salone del Libro di Torino

**Salubrità ambientale indoor nel rapporto uomo macchina: un equilibrio da costruire**

**Damiano Sanelli**, Esperto in salubrità e qualità ambientale indoor

**Dialogo sulla Democrazia Tecnologica**

**Sebastiano Maffettone**, Professore di Filosofia Politica alla Luiss Guido Carli e Direttore di Ethos con **Paolo Benanti**, Professore di Filosofia Morale alla Luiss Guido Carli e Presidente della Commissione AI per l'informazione

#### Tavola rotonda

**Nicola Ascalone**, coordinatore Costruzioni – Metalmeccanica – Impiantistica AGCI

**Luigi Quaranta**, CLAAI nazionale

**Nereo Tassotti**, Delegato Confederale Fiae CASARTIGIANI

**Carlo Trestini**, Vice Presidente ANCE alle Relazioni Industriali e agli Affari Sociali

**Luca Petricca**, Direttore Sanedil

Modera **Camilla Dacrema**, Presidente Associated Media, Osservatorio Ethos Luiss

ANCE ASSOCIAZIONE NAZIONALE  
COSTRUTTORI EDILI



Costruzioni

