

# Dialogo tra naturale e artificiale, la sfida del mondo delle costruzioni per città più moderne e vivibili

25 Settembre 2025



Come l'interazione tra intelligenza naturale e intelligenza artificiale può contribuire a ripensare le città e i luoghi della vita quotidiana. Questo il filo conduttore dell'evento "**Naturale Artificiale**", secondo appuntamento del ciclo di incontri di **Construction Futures Research Lab**, il progetto di ricerca della Biennale di Venezia sostenuto da **Fondamentale - la filiera delle costruzioni e** dedicato alla sperimentazione di robotica e intelligenza artificiale in edilizia. Esperti e docenti di campi diversi si sono confrontati con il mondo dell'edilizia in un dibattito molto partecipato e ricco di spunti di riflessione.

Sul rapporto tra uomo e macchina come motore del cambiamento nelle costruzioni si è soffermata la presidente dell'Ance, Federica Brancaccio, sottolineando il percorso collettivo della filiera Fondamentale, che ha messo al centro i temi dell'innovazione, della sicurezza e della sostenibilità. "Insieme - ha detto - abbiamo capito che non bisogna aver paura dell'innovazione tecnologica, anche la

più avanzata, perché è possibile governarla. A quel punto, rappresenta una formidabile spinta e opportunità per dare risposte adeguate a esigenze che cambiano velocemente e per migliorare la qualità del nostro lavoro e della nostra vita, a partire dai cambiamenti climatici e dalla qualità dell'abitare”.

In rappresentanza della filiera delle costruzioni sono intervenuti anche Fabrizio Salomoni, responsabile settore Costruzioni Confcooperative Lavoro e Servizi, e Vito Panzarella, segretario generale della FenealUIL.

Per Salomoni la sfida delle costruzioni è “superare la falsa contrapposizione tra naturale e artificiale, creando le condizioni per accrescere l’attrattività del settore”. Secondo Panzarella “l’intelligenza artificiale può dare un grande contributo soprattutto sul fronte della sicurezza nei cantieri ed è proprio questo uno degli obiettivi del progetto portato avanti da Fondamentale”.

Il confronto a più voci sui diversi tipi di intelligenza è stato animato da esperti e docenti di estetica, filosofia della scienza, architettura e urbanistica: **Paolo D’Angelo**, professore ordinario di Estetica presso il Dipartimento di Filosofia, Comunicazione e Spettacolo dell’Università degli Studi Roma Tre, **Marta Bertolaso**, professore ordinario di Filosofia della scienza e dello sviluppo umano presso l’Università Campus Bio-Medico di Roma, **Ezio Micelli**, professore ordinario presso il Dipartimento di Architettura e Arti dell’Università Iuav di Venezia, e **Domenico Melidoro** (Ethos Luiss), ricercatore in Filosofia Politica presso Universitas Mercatorum.

**Per informazioni rivolgersi a:**

**Direzione  
Comunicazione,  
eventi e  
marketing  
associativo**

Tel. 06 84567.217

E-Mail:

[comunicazione@anc  
e.it](mailto:comunicazione@anc.e.it)