

# POSSIBLE MAYBE

Terre possibili

Matteo Zambon & Jacopo Bonat

La mostra delle **terre possibili** nasce da una ricerca portata avanti negli ultimi anni su tematiche afferenti all'**architettura** e al **paesaggio** e all'apporto dell'**intelligenza artificiale** e rappresenta una **riflessione visionaria** sul principio di coesistenza che mira a suggerire nuovi paradigmi interpretativi rispetto a lemmi consolidati sul paesaggio.

Le figurazioni simbiotiche, come **macchie di Rorschach**, sono suggestioni visive, immaginari dai quali lasciarsi ammaliare, terre imperscrutabili nelle quali perdersi, ma allo stesso tempo pongono interrogativi sulla "**possibilità**" quale condizione di futuribilità.

Il tema è una ricerca in continua evoluzione riportata dagli autori, **dottorandi presso l'Università degli Studi di Udine**, in diverse pubblicazioni scientifiche e trattata in numerosi convegni e conferenze:

Seminario e talk

**"AI ERA, ORA"** a cura dell'arch. Silvia Stival; intervento **"Sfasamenti temporali e cognitivi nell'era dell'AI"** di Matteo Zambon e Jacopo Bonat. Il seminario si è tenuto nella sede di Archeide a Treviso il 14/06/2024.

Relatori al convegno

**TRANSLITERA #03 ARCHITETTURA, PENSIERO UMANO, INTELLIGENZA ARTIFICIALE** con la presentazione di **"Possible maybe: sogni costruibili"** di Matteo Zambon e Jacopo Bonat. L'evento si è svolto presso l'auditorium Cesare De Michelis, situato all'interno di M9 - Museo del '900 di Venezia Mestre, con il patrocinio dell'Ordine degli Architetti P.P.C. di Venezia e di M9 - Museo del '900 di Venezia.

Relatori al convegno nazionale di futures studies

**"Futuri (im)possibili"** nel panel "Dall'Antropocene al Novacene: traiettorie del postumano", con la presentazione di **"Terre possibili: ecologia, architettura e paesaggio"** il 28-29-30 settembre 2023 a Napoli.

Trasmissione RAI

**Quinta Dimensione. Il futuro è già qui RAI**, Intervista a Matteo Zambon nel programma Rai "Quinta Dimensione. Il futuro è già qui" di Barbara Gallavotti, episodio n°1 del 15/04/2023.

18 | 11 - 20 | 12 2024

mostra

Polo Scientifico dei Rizzi

Via delle Scienze 206, Udine

Spazio Espositivo Architettura

a cura di

prof. Alberto Sdegno

prof. Piotr Barbarewicz

DPIA

DIPARTIMENTO  
POLITECNICO DI INGEGNERIA  
E ARCHITETTURA  
UNIVERSITÀ DEGLI  
STUDI DI UDINE



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE

hic sunt futura