

# Come il mix fra realtà virtuale e realtà immersiva stanno impattando sull'architettura temporanea e quindi sull'organizzazione di eventi? quali sono le prospettive future?

Una carrellata fra: realtà virtuale, realtà aumentata, realtà immersiva, video 3D anamorfici e ologrammi.

## Relatori

### RAFFAELLA LAEZZA

Architetto PHD, Responsabile scientifico e docente del Master Emergency Temporary Circular Architecture dell'Università IUAV di Venezia, scrittrice di architettura e titolare di Raffaella Laezza Architecture Italy

### GUSTAVO MARFIA

Professore Ordinario di Informatica presso l'Università di Bologna, Responsabile Scientifico del Laboratorio di Realtà Virtuale e Aumentata (VARLAB), Responsabile Scientifico dell'Unità Operativa di Rimini del Centro di ricerca industriale dell'Università di Bologna per le tecnologie dell'informazione e della comunicazione (CIRI ICT)

### VINCENZO PALERMO

Dirigente di ricerca del CNR, Direttore dell'Istituto per la Sintesi Organica e la Fotoreattività di Bologna, Professore affiliato Università di Chalmers a Göteborg, scrittore e divulgatore scientifico

## Moderatrice

### GABRIELLA DE GIROLAMO

coordinatrice Osservatorio Allestimenti

WORKSHOP



**Mercoledì 28  
febbraio  
2024**

**h. 14.30-15.30**

**Sala Diotallevi 2  
KEY the Energy Transition Expo  
Fiera di Rimini**

Organizzato da



**Osservatorio  
allestimenti**

by PROSTAND

In collaborazione con



RETE ALTA TECNOLOGIA  
EMILIA-ROMAGNA  
HIGH TECHNOLOGY NETWORK



TECNOPOLO RIMINI