

# Eventi sostenibili fra presente e futuro

## Focus su tecniche di costruzione e materiali

L'Osservatorio Allestimenti, il primo dedicato all'architettura temporanea per l'economia sostenibile declinata sugli spazi business, presenta un nuovo **workshop** centrato sulla sostenibilità degli eventi con focus sui materiali. È possibile trovare una sintesi fra le strutture architettoniche degli allestimenti temporanei, tecnologia e bellezza, coniugando sostenibilità economica e sostenibilità ambientale?

### Relatori

#### VINCENZO PALERMO

Dirigente di ricerca del CNR- direttore dell'Istituto per la Sintesi Organica e la Fotoreattività di Bologna – professore affiliato Università di Chalmers, Göteborg, Svezia - scrittore e divulgatore scientifico – Autore della rubrica "Storie di Scienza" per Sapere

**Legno, metallo e plastica: storia dei materiali da costruzione e del loro impatto sull'ambiente**

#### RAFFELLA LAEZZA

Architetto, Responsabile scientifico e docente del Master EMERGENCY TEMPORARY CIRCULAR ARCHITECTURE dell'Università IUAV di Venezia.

**Da Cartesio all'Eco Generative architecture**

#### FABRIZIO PASSARINI

Docente al Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari", Università di Bologna, referente del CIRI FRAME al Tecnopolo di Rimini e direttore di "SAFTE - Scuola di Alta Formazione per la Transizione Ecologica" dell'Università di Bologna, membro del Comitato Tecnico Scientifico Responsabile del settore "WASTE" di "Ecomondo"

**Presentazione del Life Cycle Assessment di Prostand, azienda specializzata in allestimenti temporanei**

#### MIRCO ZAMPONI

Head of Operations Rimini Italian Exhibition Group

**La certificazione di Ecomondo come evento sostenibile (ISO 10121)**

### Moderatrice

#### Gabriella de Girolamo

Direttrice Osservatorio Allestimenti by Prostand

Martedì 7  
novembre  
2023

h. 10.30-11.30

ECOMONDO  
Fiera di Rimini  
Sala Diotallevi 2

A cura di

  
Osservatorio  
allestimenti

by PROSTAND  
exhibition solutions

In collaborazione con



Consiglio Nazionale delle Ricerche