

# the last call

# Spazi Ibridi

4° meeting di ricerca

## Innovation Lab Rovigo

### 24 e 25 ottobre 2024



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA



#### > 24 ottobre

- 9.00 **registrazione** partecipanti
- 9.30 **saluti** di apertura dei lavori
- 9.45 **"3 anni di Spazi Ibridi: le ipotesi su cui confrontarsi"**  
introduzione ai lavori del Meeting di Ricerca  
a cura di **Stefano De Stefani** – Centro Studi Frame128
- 10.30 **"Spazi... a pezzi"**  
Sezione Totem – parte 1  
> gruppi di lavoro per la condivisione degli elementi istitutivi,  
costitutivi e simbolici degli spazi in risposta alle domande di ricerca
- 13.00 pausa pranzo
- 14.30 **"Puntini sugli spazi"**  
presentazione pitch su prenotazione  
moderata da **Elisabetta Ghedin** – Università di Padova
- 15.30 **"Ricompone gli spazi"**  
Sezione Totem – parte 2  
> gruppi di lavoro per la costruzione partecipata delle tesi
- 18.30 chiusura lavori

#### > 25 ottobre

- 9.15 riapertura lavori
- 9.30 **"Work in progress"**  
Sezione Totem – parte 3  
> allestimento spazio espositivo di condivisione tesi
- 11.45 **"Questi spazi non hanno più pareti, ma reti"**  
presentazione dell'expo  
condotta da **Carlo Andorlini** – Università di Firenze
- 13.15 pranzo
- 14.30 **dibattito** e interventi di chiusura  
moderati da **Michele Marmo** – AssociAnimAzione
- 17.00 chiusura lavori

Iniziativa riconosciuta dal progetto per il miglioramento dell'attività didattica dell'Università di Padova nell'ambito dei corsi di laurea in Scienze dell'Educazione e Management dei Servizi Educativi e Formazione Continua con sede a Rovigo

Docenti incaricati:

- Carlo Andorlini – esperto di welfare culturale
- Stefano De Stefani – esperto in spazi di innovazione sociale
- Michele Marmo – esperto in animazione sociale e culturale

**Iscrizione gratuita** per studentesse e studenti dell'Università di Padova con iscrizione tramite form disponibile su [www.spaziibridi.it](http://www.spaziibridi.it) entro e non oltre il **20 ottobre 2024**

[www.spaziibridi.it](http://www.spaziibridi.it)