

24 ottobre 2024

In un'epoca in cui le sfide ambientali e sociali si fanno sempre più urgenti, il design gioca un ruolo cruciale nel creare soluzioni innovative e sostenibili. Il seminario indagherà buone pratiche per favorire relazioni più responsabili e sostenibili tra persone, prodotti e ambienti complessi, nella progettazione per contesti estremi, come l'esplorazione spaziale, l'Antartide e i deserti. Per farlo, un dibattito multidisciplinare tra esperti, imprenditori, progettisti e accademici.

Dipartimento di Architettura
Via Risorgimento, 2, Bologna
Aula 0.4
9.30 – 13.00

Abitare l'estremo.

Forme, strumenti, comportamenti per progettare la relazione sostenibile tra persone, prodotti e ambienti complessi.

Per seguire online, [clicca qui](#).

Moderatrice:
Laura Succini

Organizzazione scientifica:
Flaviano Celaschi
Laura Succini
Veronica Pasini

Il seminario rientra all'interno delle attività di disseminazione del progetto [1.10 Beyond the space life. Digital living lab for human being in space](#), parte della ricerca dello Spoke 1 del progetto MICS.

PROGRAMMA

L'impatto degli ambienti estremi nella gestione dello stress e del benessere individuale

Angela Donati (Experiential Trainer)

Antartide. Metafora del mondo contemporaneo

Chiara Montanari (Fondatrice dell'Antartic Mindset)

Futuro anteriore e posteriore: interaction design nella mobilità innovativa

Roberto Montanari (ReLab)

Extreme Design

Alberto Piovesan (D-Air Lab)

Human-Centered innovation in situazioni ad alto rischio

Simona Turco (Deep Blue)