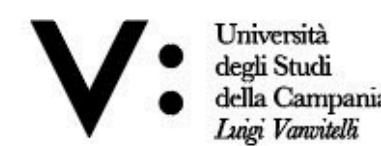
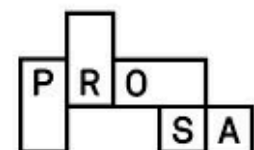


Design e scuola: interazioni tra persone spazi ambienti



GIORNATA DI STUDI

02.02.2022

Università Iuav di Venezia

ONLINE

Diretta streaming
canale YouTube Iuav

attività promossa da

Università Iuav di Venezia

Area Design

Alberto Bassi

Referente scientifico

a cura di

Alessandra Bosco

Lucilla Calogero

nell'ambito di

Progetto MIUR PRIN 2017

PROSA Prototipi di scuole
da abitare

Alberto Ferlenga

Responsabile scientifico

Fernanda De Maio

Responsabile scientifico

di sede

informazioni

www.prosascuoledabitare.eu

icalogero@iuav.it

amlbosco@iuav.it

MATTINA

Saluti istituzionali

ore 9:15

Alberto Bassi

Alberto Ferlenga

Università Iuav di Venezia

PROGETTI DI SCUOLA

ore 9:50 – 12:30

Introduzione

Lucilla Calogero

Alessandra Bosco

Università Iuav di Venezia

L'evoluzione del rapporto

design-scuola:

un approccio sistemico

alla progettazione

delle esperienze

di apprendimento

Francesco Zurlo

Daniela Maurer

Politecnico di Milano

Fluidi, connessi e aperti:

gli spazi della scuole

per l'azienda Danieli

Marco Zito

Università Iuav di Venezia

Il limite del limite: una

lettura dell'asilo Fuji

Kindergarten dello

studio Tezuka Architects

Massimo Barbierato

Università Iuav di Venezia

pausa

Il progetto S.A.F.E. Design

sostenibile di sistemi di

arredo intelligenti con

funzione "salva-vita"

durante eventi sismici

Lucia Pietroni

Daniele Galloppo

Università degli Studi di

Camerino

Playing and making:

esperienze di didattica

innovativa per una cultura

del design inclusiva e

sperimentale

Davide Crippa

Università Iuav di Venezia

Barbara Di Prete

Politecnico di Milano

Chiedere asilo, chiedere

spazio: storie di scuole e

studenti immaginate dal

cinema italiano

Carmelo Marabello

Simona Arillotta

Università Iuav di Venezia

POMERIGGIO

PROGETTI PER E CON LA SCUOLA

ore 14 – 16:50

Introduzione

Alessandra Bosco

Lucilla Calogero

Università Iuav di Venezia

Scuole e identità.

Un modello per i siti web

delle scuole italiane

Gianni Sinni

Università Iuav di Venezia

L'apprendimento didattico

digitale dai primi CD-ROM

educativi degli anni 90

all'editoria digitale

per la scuola

Monica Pastore

Università Iuav di Venezia

Strumenti per una

valutazione della

funzionalità di un

testo scolastico

Luciano Perondi

Università Iuav di Venezia

pausa

Strumenti e sistemi

tecnologici per una nuova

didattica

Omri Revesz

Università Iuav di Venezia

Tecnologie a servizio

della formazione:

il caso delle smart pen,

possibilità e potenzialità

di uno strumento open

source

Luca Casarotto

Pietro Costa

Università Iuav di Venezia

Processi di valorizzazione

design driven in contesti

di apprendimento:

il progetto di ricerca

MEET

Alessandra Bosco

Università Iuav di Venezia

Silvia Gasparotto

Università degli Studi

della Repubblica di San

Marino

Soft skills per una

formazione al progetto

Lucilla Calogero

Università Iuav di Venezia

TAVOLA ROTONDA E

CHIUSURA DEI LAVORI

ore 16:40 – 17:15

Alberto Bassi

Università Iuav di Venezia

Fernanda De Maio

Responsabile scientifico

di sede

Giuseppina Cannella

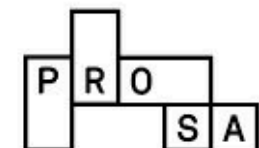
Istituto nazionale

documentazione

innovazione ricerca

educativa

Design e scuola: interazioni tra persone spazi ambienti



uniss
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI

INDIRE
ISTITUTO NAZIONALE
DOCUMENTAZIONE
INNOVAZIONE
RICERCA EDUCATIVA

I
- -
U
- - -
A
- - -
V
Università Iuav
di Venezia



POLITECNICO
MILANO 1863



Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

GIORNATA DI STUDI

02.02.2022

Università Iuav di Venezia

ONLINE

Diretta streaming
canale YouTube Iuav

attività promossa da

Università Iuav di Venezia

Area Design

Alberto Bassi

Referente scientifico

a cura di

Alessandra Bosco

Lucilla Calogero

nell'ambito di

Progetto MIUR PRIN 2017

PROSA Prototipi di scuole
da abitare

Alberto Ferlenga

Responsabile scientifico

Fernanda De Maio

Responsabile scientifico

di sede

informazioni

www.prosascuoledabitare.eu

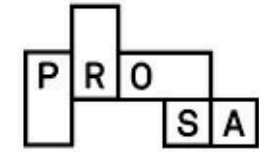
icalogero@iuav.it

amlbosco@iuav.it

Nell'ambito del PRIN PROSA Prototipi di scuole da abitare, l'area Design dell'Università Iuav di Venezia che si occupa di progetto con vocazioni multiple: interni, prodotto e comunicazione, organizza una giornata di studi che riflette sull'evoluzione delle relazioni tra design e scuola.

Obiettivo complessivo è fare emergere quali sono gli ambiti di intervento in cui il design può fornire un contributo originale e proattivo, in grado di favorire l'apertura di direzioni progettuali inedite, anche nell'intento di mettere a fuoco i punti di contatto che favoriscono confronto e collaborazione con una comunità scientifica interdisciplinare.

Design e scuola: interazioni tra persone spazi ambienti



uniss
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI

INDIRE
ISTITUTO NAZIONALE
DOCUMENTAZIONE
INNOVAZIONE
RICERCA EDUCATIVA

I
- - -
U
- - -
A
- - -
V
Università Iuav
di Venezia



POLITECNICO
MILANO 1863



Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

GIORNATA DI STUDI

02.02.2022

Università Iuav di Venezia

ONLINE

Diretta streaming
canale YouTube Iuav

attività promossa da

Università Iuav di Venezia

Area Design

Alberto Bassi

Referente scientifico

a cura di

Alessandra Bosco

Lucilla Calogero

nell'ambito di

Progetto MIUR PRIN 2017

PROSA Prototipi di scuole

da abitare

Alberto Ferlenga

Responsabile scientifico

Fernanda De Maio

Responsabile scientifico

di sede

informazioni

www.prosascuoledabitare.eu

lcalogero@iuav.it

amlbosco@iuav.it

La giornata di studi intende stimolare una riflessione a partire da tre principali questioni:

→ Con quali pratiche il progetto degli spazi è in grado di agevolare il processo di formazione dello studente?

→ Quale contributo può apportare il design digitale nella fondazione di nuovi modelli per l'apprendimento?

→ In quale modo il progettista di spazi e strumenti per la scuola si può confrontare con l'integrazione della dimensione fisica con quella digitale?