

PROSA

MIUR PRIN 2017

DICAAR | Università di Cagliari

→ Scientific School

DADU | Università di Sassari

# Schools to be lived

## \*Calendario

→30 Maggio  
Termine early registration

→30 Giugno  
Termine late registration

→ ILS  
28.08  
04.09.2022

ILS-Innovative Learning Spaces "School to be lived" è la quinta edizione della Scientific School organizzata dal Dipartimento di Ingegneria civile, ambientale e architettura dell'Università degli Studi di Cagliari assieme al Dipartimento di Architettura, Design e Urbanistica Università degli Studi di Sassari e alla rete nazionale PRIN ProSA - Prototipi di Scuole da Abitare (IUAV, UNICA, Polimi, UNIVPM, Uni Campania, INDIRE), con il contributo di Sardegna Ricerche e della Fondazione di Sardegna. ILS 2022\_Schools to be lived intende aprire un dibattito interdisciplinare sulla scuola del futuro, provando ad annullare la distanza che esiste tra la dimensione dello spazio scolastico e quella del mondo reale, della quotidianità, dello scambio rapido delle informazioni, delle nuove tecnologie, dei social, degli ambienti virtuali, della progettazione BIM e della sostenibilità energetica. Si intende esplorare tali concetti nelle attività della ILS 2022, con un workshop operativo, dove esperti, studenti e addetti ai lavori del mondo delle Imprese, possano collaborare nello sviluppo di nuove idee e proposte progettuali, secondo principi di interdisciplinarietà e trasversalità. La Scuola avrà una durata di 8 giorni, dal 28 agosto al 04 settembre 2022 e sarà strutturata in forma di workshop intensivo.

## DOVE E QUANDO

La Scuola si svolgerà presso il Parco Scientifico e Tecnologico della Sardegna a Pula (CA), dal 28 agosto al 04 Settembre 2022.

## A CHI È RIVOLTA LA SCUOLA

La Scuola si rivolge a studenti dei corsi di laurea triennale, magistrale e specialistica, laureandi, laureati, professionisti e insegnanti.

## ISCRIZIONI

Innovative Learning Spaces è aperta ad un numero massimo di 35 partecipanti. Per inviare la propria candidatura è necessario compilare il form presente sul sito: <https://ils2022.wixsite.com/unica/iscriviti>

L'iscrizione sarà consentita sino ad esaurimento posti. Nel caso in cui le domande superino i posti disponibili, avranno precedenza coloro i quali si iscriveranno entro il termine della early registration.

## RESPONSABILE SCIENTIFICO ILS

Massimo Faiferri

## COMITATO ORGANIZZATIVO E COORDINAMENTO SCIENTIFICO ILS

Samanta Bartocci, Lino Cabras, Rosa Manca, Laura Pujia, Fabrizio Pusceddu, Francesca Rango

## PRIN PROSA

Coordinatore nazionale: Alberto Ferlenga, Università Iuav di Venezia

Responsabili unità locali

Fernanda De Maio, Università Iuav di Venezia  
Massimo Faiferri, Università degli Studi di Cagliari

Massimo Ferrari, Politecnico di Milano  
Fabrizia Ippolito e Lorenzo Capobianco, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

Gianluigi Mondaini, Università Politecnica delle Marche

Elena Mosa, Istituto Nazionale di Documentazione, Innovazione e Ricerca Educativa

## COMITATO SCIENTIFICO ILS

Giovanni Mazzitelli, INFN, Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Zoran Djukanovic, University of Belgrade, Faculty of Architecture

Eduard Bru, ETSAB Escola Tècnica Superior d'Arquitectura de Barcelona, UPC

João Nunes, Accademia di Architettura dell'Università della Svizzera italiana di Mendrisio

Gro Rødne, NTNU-Norwegian University of Science and Technology  
Valter Caldana, Universidade Presbiteriana Mackenzie São Paulo-Brasil

Maria Angélica da Silva, UFAL FAU Universidade Federal de Alagoas, Faculdade de Arquitetura e Urbanismo

Andréa de Lacerda Pessôa Borde, UFRJ Universidade Federal de Rio de Janeiro  
Francisco Mangado Belouqui, Fundación Arquitectura y Sociedad

Monica Kuo, Chinese Culture University Taipei

Andrea Tapia, Universidad Nacional de Rio Negro

Darko Radovic, Keio University Tokyo  
Davisi Boontharm, Meiji University, International Program in Architecture and Urban Design Tokyo

Sebastián Irrarrázaval, Universidad Católica de Chile

Sibo Arbeek, Schooldomein Editore Amsterdam

Ignasi Perez Arnal, BIM Academy Barcelona

Giancarlo Mazzanti, Universidad de Los Andes

Luigi Pintacuda, University of Wolverhampton  
Eugenio Coccia, GSSI-Gran Sasso Science Institute

Beate Weyland, Libera Università di Bolzano, Dipartimento di Scienze della Formazione

Giorgio Peghin, DICAAR, Università di Cagliari

Carlo Atzeni, DICAAR, Università di Cagliari

DOCENTI  
Interverranno alla scuola i docenti di fama internazionale presentati all'interno del sito webin continuo aggiornamento.

Info: <https://ils2022.wixsite.com/unica>

→Email [ilsscificschool@gmail.com](mailto:ilsscificschool@gmail.com)

ILS

Innovative Learning Spaces

DICAAR  uniss  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI  
DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA,  
DESIGN E URBANISTICA

 ecourbanlab

 Fondazione  
di Sardegna

 INFN

 UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo

 Ministero dell'Università e della Ricerca

 PON  
RICERCA E INNOVAZIONE

PROSA

prototipi di  
scuole da abitare  
PROGETTO MIUR  
PRIN 2017

 INDIRE  
ISTITUTO NAZIONALE  
DOCUMENTAZIONE  
INNOVAZIONE  
RICERCA EDUCATIVA

 Università Iuav  
di Venezia

 POLITECNICO  
MILANO 1863

 Università  
degli Studi  
della Campania  
Luigi Vanvitelli

 uniss  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI

 UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE