



BANDO DI PARTECIPAZIONE SCIENTIFIC SCHOOL 27 Agosto | 3 Settembre 2016, Alghero

ILS Innovative Learning Spaces è organizzata dal DADU_Dipartimento di Architettura, Design e Urbanistica dell'Università degli studi di Sassari, all'interno del progetto SPIN-APP; Spazi Innovativi per l'Apprendimento (Legge Regionale n.7,"Promozione della ricerca scientifica e dell'innovazione tecnologica in Sardegna"), in collaborazione con i Laboratori nazionali di Frascati dell'INFN_Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, con il contributo di Sardegna Ricerche nell'ambito del progetto Scientific School 2015. Obiettivo principale della scientific school è il progetto di ambienti di apprendimento innovativi che possa porsi come riferimento e modello per la nuova realizzazione o adeguamento degli edifici scolastici. Intervenire sul progetto dello spazio scolastico significa responsabilmente ripensare al ruolo che lo spazio stesso ricopre nella dinamica dei processi di apprendimento, oltre che ragionare intorno al rinnovamento dell'organizzazione didattica. Il prerequisito è l'articolazione di uno spazio flessibile, modulare e multifunzionale, che si adatti alle esigenze soggettive dei singoli percorsi di crescita delle competenze degli alunni, che incorpori principi e materiali legati alle buone pratiche sostenibili come propri elementi costitutivi, che possa accogliere i nuovi strumenti tecnologici come forma di potenziamento dello spazio reale.

Quando e dove

La Scuola si svolgerà presso il Parco Scientifico di Porto Conte Ricerche, Alghero

dal 27 Agosto al 3 Settembre

Calendario:

9 Giugno Apertura candidature

30 Giugno Termine early registration

7 Luglio Comunicazione selezionati early registration

20 Luglio Termine late registration

25 Luglio Comunicazione selezionati late registration

A chi è rivolto

La Scientific School è rivolta a studenti, laureandi, laureati o giovani professionisti che vogliano iniziare un percorso di alto valore scientifico intorno al tema degli spazi innovativi per l'apprendimento con particolare attenzione al progetto dello spazio, agli aspetti dell'ICT e della sostenibilità energetica. Si prevede l'ammissione di massimo 35 studenti, incentivando la partecipazione locale, ma anche l'eterogeneità dei percorsi formativi e lo scambio tra studenti con differenti provenienze e background, nel campo della progettazione architettonica e urbana, del design, dell'informatica, della pedagogia, della scienza dei materiali, del controllo, recupero e produzione di energia. Gli studenti universitari devono aver conseguito almeno 150 ECTS al momento di presentazione della domanda di iscrizione. La partecipazione alla Scuola Estiva per gli studenti del Dipartimento di Architettura, Design e Urbanistica UNISS, ha una valenza di 3 crediti formativi universitari (ECTS). La partecipazione alla Scuola Estiva per i professionisti -architetti- ha una valenza di 15 crediti formativi professionali (CFP), inoltre sarà rilasciato a tutti i partecipanti un attestato di partecipazione.

Come iscriversi e i costi

Gli interessati dovranno compilare il modulo di pre-iscrizione (form online) entro i termini di seguito indicati al seguente link 2016ILS.uniss.it, prestando particolare attenzione alla compilazione del campo relativo alla lettera motivazionale in cui dovranno essere spiegate in max 1000 caratteri spazi inclusi le ragioni per cui si è interessati a partecipare alla Scuola.

Il costo d'iscrizione è di 50 euro per gli studenti e di 200 euro per i professionisti se effettuata entro il 30 Giugno 2016 (early registration) Successivamente, e comunque non oltre il 20 Luglio 2016, il costo sarà pari a 100 euro per gli studenti e 300 euro per i professionisti (late registration). La quota comprende la sola iscrizione e partecipazione al workshop, la fornitura dei materiali di base e l'utilizzo delle attrezzature. Non è comprensiva di vitto e alloggio per i quali si proporranno delle convenzioni con le strutture locali.

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. Qualora necessario sarà effettuata una selezione dei curricula e della lettera motivazionale, volta ad accertare la congruità del profilo formativo con i contenuti della scuola. La selezione e relativa comunicazione avverrà entro 5 giorni dalla scadenza dei termini di iscrizione. Al fine del perfezionamento dell'iscrizione, i selezionati dovranno versare il contributo di partecipazione entro 7 giorni dalla comunicazione di selezione, inviando la ricevuta di avvenuto bonifico alla mail ilsscientschool@gmail.com

Passati i 7 giorni l'iscrizione si riterrà non perfezionata. In caso di successiva rinuncia alla partecipazione, l'iscrizione alla Scuola non potrà essere rimborsata se non in caso di gravi e motivate ragioni.

Modalità di pagamento

L'iscrizione dovrà essere perfezionata con il pagamento della quota tramite bonifico bancario.

Causale: UA.A.2004 quota partecipazione Scientific School ILS Innovative Learning Spaces

Banco di Sardegna

IBAN: IT96F0101517201000000013500

SWIFT: SARDIT31

BIC: BPMOIT22XX

Organizzazione

La scuola avrà una durata di 8 giorni, dal 27 Agosto al 3 Settembre.

Sarà strutturata in forma di workshop intensivo. Gli studenti saranno organizzati in team di 5-7 persone (possibilmente eterogenee per competenze al fine di creare gruppi di lavoro il più possibile interdisciplinari). Ogni gruppo sarà coordinato da un progettista di chiara fama, mentre una serie di esperti di altre discipline (principalmente pedagogia, ICT, materiali e energia) saranno trasversali alle attività dei singoli gruppi. Gli interventi degli esperti, oltre alle conferenze programmate, si svolgeranno principalmente all'interno dei laboratori e saranno orientati a contribuire nei vari aspetti del progetto. I risultati del workshop saranno presentati pubblicamente dai diversi gruppi in occasione della chiusura della Scuola. Le lingue principali utilizzate all'interno della Scuola saranno l'italiano e l'inglese.

Docenti: Josep Mias (MIAS Architects), Joao Nunes (PROAP), Matteo Scagnol e Sandy Attia (Modus architects), Alfonso Femia e Simonetta Cenci (5+1 AA), Patrick Fransen (NOAHH Network Oriented Architecture), Gianluigi Mondaini (Università Politecnica delle Marche), Massimo Ferrari (Politecnico di Milano) inoltre parteciperanno; Arnaldo Cecchini, Fabio Bacchini, Antonello Marotta, Silvia Serrelli, Silvano Tagliagambe, esperti in pedagogia: Paolo Calidoni, TAMALACA', Beate Weyland, esperti in neuropsichiatria infantile: Alessandro Zuddas, esperti nel campo dell'energia, materiali e ICT applicate: Giancarlo Della Ventura, Paolo Garau, Augusto Marcelli, Luca Malfatti, Antonello Monsù, Philippe Matieu, Giovanni Mazzitelli.

Responsabile Scientifico; Massimo Faiferri

Comitato Scientifico; Massimo Faiferri, Samanta Bartocci, Alessandra Lai, Augusto Marcelli, Fabrizio Pusceddu, Francesca Rango.

Comitato organizzatore; Francesca Arras, Lino Cabras, Mario Casciu, Rosa Manca, Sabrina Scalas, Valentina Talu.

INFO E SEGRETERIA

Le modalità di iscrizione sono online nel sito ufficiale 2016ILS.uniss.it

Email ilsscientschool@gmail.com

<http://www.architettura.uniss.it/ita/Eventi/Scuole-estive-e-workshop/Scuola-Estiva-ILS-Innovative-Learning-Spaces>



ecourbanlab