

SCHEDA EVENTO FORMATIVO

Responsabile del Progetto Formativo: Prof. Italo Meloni
Tipologia evento: Seminario/Laboratorio
Durata: 7 ore
Titolo: SOSLabs - Laboratori di ricerca-azione per la Sostenibilità urbana
Inizio: lunedì 18 luglio 2022, ore 9.30
Fine: lunedì 18 luglio 2022, ore 17.00
Sede corso: Aula Magna "Mario Carta", via Marengo 2 Cagliari, Facoltà di Ingegneria e Architettura.
Sintesi obiettivi formativi: <p>L'iniziativa SOSLabs è un progetto di ricerca finanziato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (ora MITE) nell'ambito del "Bando per promuovere progetti di ricerca a supporto dell'attuazione della Strategie Regionali e Provinciali per lo Sviluppo Sostenibile". Esso opera quindi a supporto del sistema regionale per la ricerca e sperimentazione di approcci innovativi alla sostenibilità, strumenti metodologici e di monitoraggio, nonché integrazione di tale approccio negli strumenti di programmazione e pianificazione sia regionali che a livello territoriale.</p> <p>La Regione ha adottato la Strategia Regionale per lo Sviluppo Sostenibile (SRSvS) a ottobre 2021 (DGR 39/56 del 8/10/2022) ed è impegnata nella sua implementazione, anche attraverso l'attivo coinvolgimento degli enti locali, delle imprese e del terzo settore, dando continuità al processo partecipativo attivato per la sua definizione.</p> <p>Attraverso il progetto sono stati attivati tre laboratori pilota di ricerca-azione (SOSLabs) per la predisposizione di modelli di auto-valutazione da parte delle autorità procedenti per le azioni di programmazione, pianificazione e progettazione urbana:</p> <ul style="list-style-type: none">- SOSLab1 sta definendo un approccio metodologico volto a definire un nuovo strumento che integri gli obiettivi della SRSvS e allo stesso tempo valuti l'efficacia di tali strategie all'interno di una cornice privilegiata come l'organizzazione urbana del territorio;- SOSLab2 sta predisponendo un modello di analisi della sostenibilità urbana a scala del quartiere esplicitamente riferito agli obiettivi della SRSvS e della Agenda 2030, che tiene conto di quattro aree di performance sui temi di: mobilità e accessibilità, equità e inclusione sociale, vitalità e attrattività, qualità ambientale e benessere;- SOSLab3 sta definendo protocolli e una metodologia per la 'messa in valore' del patrimonio 'identitario' attraverso la reinterpretazione partecipata e il riuso compatibile del parco immobiliare pubblico, adottando processi costruttivi sostenibili che prediligano materiali locali naturali, riciclabili ed energeticamente efficienti, potenziando la filiera della imprenditorialità innovativa, ma anche sostenendo azioni tese a ridurre la disparità nell'accesso ai servizi e realizzare migliori condizioni di benessere dei cittadini, di legalità e sicurezza, con un'attenzione specifica alle potenziali conseguenze dei cambiamenti climatici in atto. <p>I risultati dei tre SOSLab verranno utilizzati nell'ambito di un caso studio dimostrativo che si intende proporre all'interno della città metropolitana di Cagliari al fine della verifica e dell'elaborazione finale del modello.</p> <p>Con l'incontro del 18 luglio si intendono presentare le metodologie e le analisi finora sviluppate e raccogliere suggerimenti e proposte per la loro finalizzazione. Si ragionerà, in particolare sulle modalità per inserire questo tipo di approccio integrato nella pianificazione e applicarlo ad un caso pilota significativo per il contesto cagliaritano.</p> <p>Si auspica che tale incontro possa dare origine a una proficua fase di confronto sulle potenzialità e opportunità di sviluppo sostenibile offerte dalla SRSvS.</p> <p>I contributi raccolti nelle sezioni parallele saranno valorizzati per validare l'approccio metodologico proposto e contribuire alla messa a punto dei sistemi valutativi.</p>

Requisiti: nessuno

Metodi di insegnamento: lezione frontale, proiezione di slide.

Quota partecipazione: nessuna

Numero massimo di partecipanti: 40

Materiale durevole rilasciato: nessuno

Programma:

09.30 Apertura Saluti istituzionali

Gianluca Cocco, *Servizio sostenibilità ambientale, valutazione strategica e sistemi informativi*

Introduzione

Italo Meloni, *Università degli Studi di Cagliari – Dipartimento di ingegneria civile, ambientale e architettura*

10.00 Presentazione del progetto SOSLab

SOSLab1_ Definizione di un approccio metodologico per l'integrazione della

SRSvS nella prassi della pianificazione urbanistica nel contesto comunale e metropolitano

Corrado Zoppi, *Università degli Studi di Cagliari – Dipartimento di ingegneria civile, ambientale e architettura*

SOSLab2 Trasformazione e rigenerazione urbana sostenibile attraverso l'analisi della mobilità e delle capacità urbane

Ivan Blecic, Valeria Saiu, *Università degli Studi di Cagliari – Dipartimento di ingegneria civile, ambientale e architettura*

SOSLab3 Architettura e Patrimonio Sostenibile

Donatella Fiorino, Giovanni Sistu, *Università degli Studi di Cagliari – Dipartimento di ingegneria civile, ambientale e architettura*

11.00 Sessioni parallele SOSLAB 1, 2, 3 - Laboratori tematici con i tre SOSLabs (partecipazione su invito)

13.30 Pausa pranzo

15.00 Proseguimento delle sessioni parallele SOSLAB 1, 2, 3 - Laboratori tematici con i tre SOSLabs (partecipazione su invito)

16.00 Presentazione e discussione dei risultati dei Laboratori partecipativi tematici (plenaria)

17.00 Chiusura dei lavori

Docenti:

Italo Meloni, professore ordinario di Pianificazione dei Trasporti, Università degli Studi di Cagliari, DICAAR

Corrado Zoppi, professore ordinario di Tecnica e Pianificazione urbanistica, Università degli Studi di Cagliari, DICAAR

Ivan Blecic, professore ordinario di Estimo, Università degli Studi di Cagliari, DICAAR

Valeria Saiu, Assegnista di ricerca in Pianificazione e Progettazione urbanistica e Territoriale, Università degli Studi di Cagliari, DICAAR

Donatella Rita Fiorino, Professoressa Associata di Restauro architettonico, Università degli Studi di Cagliari, DICAAR

Giovanni Sistu, professore ordinario di Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche, Università degli Studi di Cagliari, SPOL