

gimento della comunità. Il processo partecipativo diventa motore di una pianificazione a lungo termine attraverso scenari e piani strategici che considerino gli sviluppi futuri e adottino approcci sostenibili nel tempo. L'incontro volge lo sguardo a un futuro sostenibile e partecipato con prospettive innovative che trasformeranno le nostre città.

ELENA BIASON, ingegnera civile, in dialogo con **ROBERTO CORBIA**, esperto di rigenerazione urbana, pianificazione territoriale, progettazione urbanistica e del paesaggio. Nel 2014 entra a far parte del Gruppo G124, il gruppo di lavoro istituito dal Senatore Architetto Renzo Piano per studiare e sviluppare progetti di rigenerazione urbana nelle periferie Italiane. Dal 2019 lavora per la Fondazione Innovazione Urbana, Rusconi, Villa Chigi a Bologna, dove è coordinatore dell'area "trasformazioni dello spazio urbano".

ordine degli architetti pianificatori paesaggisti e conservatori della provincia di pordenone

ordine degli architetti pianificatori paesaggisti e conservatori della provincia di pordenone

INCONTRI AD INGRESSO GRATUITO CO-ORGANIZZATI E ACCREDITATI DALL'ORDINE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI DELLA PROVINCIA DI PORDENONE (RICONOSCIMENTO DI 2 CFP A INCONTRO, A FRONTE DELLA PRESENZA DEL 100% E PREVIA ISCRIZIONE ALL'EVENTO NEL PORTALE SERVIZI DEL CNAPPC).

In presenza, Auditorium Casa dello Studente Antonio Zanussi, Via Concordia 7 Pordenone, e in diretta streaming su Zoom.

Iscrizioni/prenotazioni sul sito:
www.centroculturapordenone.it/irse
Attestato di frequenza su richiesta.

IRSE - Istituto Regionale di Studi Europei del Friuli Venezia Giulia
Via Concordia 7, 33170 Pordenone
www.centroculturapordenone.it/irse
irse@centroculturapordenone.it
+39 0434 365326

ISCRIZIONI/PRENOTAZIONI >>
www.centroculturapordenone.it/irse



iniziativa di



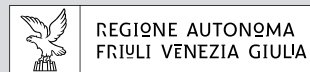
in collaborazione con

ordine degli architetti pianificatori paesaggisti e conservatori della provincia di pordenone

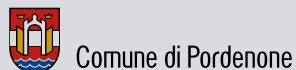


ordine degli architetti pianificatori paesaggisti e conservatori della provincia di pordenone

con il sostegno di



IO SONO
FRIULI
VENEZIA
GIULIA



IRSE CULTURA ECONOMICA / 40

RIGENERAZIONE URBANA

Nuovi modi di vivere, disegnare, abitare la CITTÀ



IRSE
Istituto Regionale di Studi Europei
del Friuli Venezia Giulia

Notiziario n. 220 (Anno XXI - MARZO 2024). Spedizione in abbonamento postale 70%. Poste Italiane Spa. Filiale di Pordenone. Redazione: Via Concordia 7, 33170 Pordenone. Telefono (+39) 0434 365326-365387. Autorizzazione del Tribunale di Pordenone n. 374 del 15 dicembre 1992. Direttore responsabile: Laura Zuzzi. Stampa Grafiche GFP.it



RIGENERAZIONE URBANA

Nuovi modi di vivere,
disegnare, abitare la **CITTÀ**

Sulla scia di un impegno pluriennale nella formazione nel campo dell'architettura sostenibile – già iniziata nel 2017 con il ciclo di incontri dal titolo "Città da vivere. Sostenibilità nell'architettura" – all'IRSE si torna a parlare di rigenerazione urbana, insieme e tre esperti di settore: Roberto Malvezzi, Giulia Fini e Roberto Corbia.

Nella convinzione che la rigenerazione urbana vada ben oltre la mera riqualificazione fisica della città e degli edifici esistenti, ma sia anche un tentativo di affrontare questioni sociali ed economiche, coinvolgendo attivamente e aprendo il dialogo con la comunità locale nel processo progettuale e decisionale, parleremo di come l'anatomia di una città possa e debba migliorare la qualità della vita e il benessere collettivo, di chi la abita e di chi la attraversa.

Una città che va disegnata attraverso un approccio olistico, per rispondere alle esigenze attuali e future. Una città che metta al centro la creazione di nuovi spazi verdi, ma che al tempo stesso valorizzi quelli già esistenti, che implementi le soluzioni di mobilità sostenibile, che promuova comunità inclusive senza snaturare l'identità culturale locale, e che riesca a ridurre il proprio impatto ambientale.

IN COLLABORAZIONE CON ORDINE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI DELLA PROVINCIA DI PORDENONE.

PROGRAMMA E RELATORI

Introduce e modera ELENA BIASON, Laureata in Ingegneria Civile presso l'Università degli Studi di Udine dove ha avuto l'opportunità di fondere conoscenze di progettazione a temi di ambientali e sociali al fine di migliorare la qualità della vita. Dopo una prima esperienza di lavoro all'estero, ha approfondito il tema della sostenibilità iscrivendosi al corso post-laurea SOS - School of Sustainability, durante il quale ha imparato tecniche avanzate di progettazione per promuovere un basso impatto ambientale e tecniche di progettazione partecipata.

Dal 2017 al 2022 ha collaborato con lo studio MCA - Mario Cucinella Architects all'interno del dipartimento di Ricerca e Sviluppo, con focus sulla progettazione ambientale integrata. Nel 2022 è diventata Ambasciatrice del Patto per il Clima presso la Commissione Europea con l'obiettivo di sensibilizzare la popolazione sugli obiettivi del Green Deal e ha iniziato a lavorare presso EY come consulente senior della divisione "Climate Change & Sustainability".

Giovedì 21 marzo, ore 15.30-17.30

LA CITTÀ CONNESSA

Connessioni fisiche, sociali, digitali

Il processo di rigenerazione urbana passa attraverso una serie di azioni e processi attuali che richiamano al concetto di connessione, "fare rete". Tale concetto può essere sviluppato secondo tre punti di vista: connessione fisica, sociale e digitale. La connessione fisica è un ragionamento che mira, attraverso un approccio integrato, a comprendere il funzionamento della città e dei suoi sistemi profondi. La connessione sociale chiama in causa una pianificazione più inclusiva e consapevole, attraverso l'adozione di approcci cognitivi, di pratiche partecipative e di sistemi di governance evoluti dei processi. Infine, gli strumenti informatici emergenti rafforzano il concetto di connettività su un piano digitale, aprendo ad una visione virtuale della realtà.

In questo incontro verrà approfondito il tema di come una progettazione urbana ispirata a queste dimensioni relazionali possa rispondere alle esigenze di una maggiore sostenibilità delle nostre città, capace di tenere insieme le dinamiche sociali, economiche ed ambientali del contesto urbano contemporaneo.

ELENA BIASON, ingegnera civile, in dialogo con con **ROBERTO MALVEZZI**, laureato in Architettura a Ferrara, dove ha conseguito anche il Dottorato in Ingegneria, si trasferisce in seguito in Olanda, dove approfondisce i temi della progettazione sulla scala urbana. ha maturato esperienze sinergiche sui temi dell'architettura, dell'urbanistica e dell'energia, che sono confluite nella scelta di dedicarsi principalmente ai pro-

cessi di rigenerazione urbana e territoriale. Ora architetto e tecnologo del CNR, esperto di approcci cognitivi allo studio e alla progettazione della città, all'analisi delle relazioni tra comunità e contesto insediativo, e ai processi di trasformazione e innovazione urbana.

Giovedì 28 marzo 2024, ore 15.30-17.30

LA CITTÀ ESTESA

Dalla rigenerazione urbana a quella territoriale

Rigenerazione urbana è diventata un "termine ombrello" riferito a una pluralità di approcci per la trasformazione dell'ambiente costruito, degli spazi abitati e del territorio. Approcci che rispondono a sfide importanti per il nostro prossimo futuro: riduzione del consumo di suolo, adattamento agli effetti del cambiamento climatico, sostegno a forme di mobilità sostenibile, adeguamento dell'ambiente costruito alle forme dell'abitare, del lavorare e del "vivere insieme". Durante l'incontro saranno mostrate esperienze di riferimento di città italiane che stanno sviluppando significative strategie urbanistiche e di pianificazione legate alla rigenerazione urbana. Una riflessione, infine, riguarderà la regione del Friuli Venezia Giulia, che non si caratterizza solo per la presenza di centri urbani maggiori, ma per un territorio di grande valore con una varietà di centri medi e piccoli, dove mettere a fuoco strategie e interventi per una più ampia "rigenerazione territoriale".

ELENA BIASON, ingegnera civile, in dialogo con con **GIULIA FINI**, Ricercatrice Senior e docente di Tecnica e pianificazione urbanistica presso il Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura (DPIA) dell'Università degli Studi di Udine. Svolge attività di didattica nei corsi di Laurea in Architettura e di Ingegneria Civile e Ambientale. La sua attività di ricerca attuale si concentra sui temi della rigenerazione urbana e territoriale, lo studio delle fragilità territoriali e la definizione di una strategia di rigenerazione per il territorio del Friuli Venezia Giulia, con attenzione agli strumenti e alle forme del progetto urbanistico alle diverse scale. È membro del Consiglio direttivo dell'Istituto Nazionale di Urbanistica (INU), sezione Friuli Venezia Giulia, del Comitato scientifico di Urbanpromo e del Comitato scientifico della rivista "Urbanistica".

Giovedì 4 aprile, ore 15.30-17.30

LA CITTÀ PARTECIPATA

Il coinvolgimento della comunità alla base della pianificazione

Il processo di rigenerazione urbana non può prescindere da una visione futura per la città, modellata con il coinvol-