

Comunicato stampa

Siracusa 30-31 Ottobre 2017

sala mostre SDS Architettura Siracusa, piazza Federico di Svevia

Università di Catania

Seminario di studi

TERRITORI IN METAMORFOSI

La rigenerazione sostenibile dei territori urbano-industriali: conoscenza, strategie e pratiche. Il dipolo Siracusa-Augusta

Nel 1952 Vincenzo Cabianca, in occasione della redazione del piano-concorso per la città di Siracusa, immaginava, in una visione globale, unitaria e innovativa il dipolo urbano Siracusa-Augusta. I due centri urbani definivano le due estremità di un territorio in cui attività industriali e valori archeologici e paesaggistici interagivano sinergicamente.

La situazione attuale di queste aree è ben lontana dalla configurazione suggerita da questa idea. La frammentazione amministrativa del territorio, lo slittamento economico-culturale del modello di sviluppo, la distorsione della geografia umana e l'alterazione della struttura sociale hanno affastellato contraddizioni e costruito conflitti restituendoci un territorio di mezzo risultato di logiche e scelte che rispondono a interessi globali e per niente a opportunità locali.

In questo momento è in atto una lenta e invisibile metamorfosi i cui contorni poco chiari mostrano i segni di una condizione fuori controllo priva di governance e di disegno strategico.

Come ripensare e riconfigurare i frammenti del paesaggio agricolo, i resti archeologici, le macerie lasciate dalle industrie e le periferie urbane quale fattori determinanti per sviluppare una nuova visione della "forma della città" contemporanea?

Come immaginare e ripensare il riuso degli insediamenti commerciali e industriali dismessi, la valorizzazione dei siti archeologici, la riappropriazione del rapporto con il mare, la riconfigurazione del sistema infrastrutturale e l'introduzione di modelli sostenibili di produzione agricola e industriale?

Il seminario, a partire dall'indagine di questa realtà urbano-industriale svolta in questi anni e dal confronto con casi studio simili, si interroga su quali strategie e progetti possano definire un modello contemporaneo di urbanità, partendo dalla centralità dei valori archeologici e paesaggistici presenti.

LUNEDÌ 30 OTTOBRE

15,00 | Saluti

Bruno Messina | Presidente della SDS Architettura di Siracusa | Università degli Studi di Catania

Francesca Castagneto | Presidente del Corso di laurea in Architettura SDS | Università degli Studi di Catania

Introduzione

Marco Navarra | Università degli Studi di Catania

15,30 | I Sessione

CASI STUDIO IN ITALIA Coordina Emanuele Fidone | Università degli Studi di Catania

Scenari per Marghera tra sfide e paradossi | Maria Chiara Tosi | Università IUAV di Venezia

Architetture per Bagnoli | Francesco Cellini | Università degli Studi Rome Tre

16,30 | Pausa

16,40 | II Sessione

GOVERNANCE, PROGRAMMAZIONE, PIANIFICAZIONE Coordina Vito Martelliano | Università degli Studi di Catania

Paesaggi industriali 4.0, tra innovazione e marginalità | Francesco Martinico | Università degli Studi di Catania

Orientamenti e strumenti manageriali per la pianificazione strategica nelle local authorities | Pierluigi Catalfo | Università degli Studi di Catania

17,40 | Relazione conclusiva Prima giornata

Storia e futuro del polo industriale megarese | Salvatore Adorno | Università degli Studi di Catania

MARTEDÌ 31 OTTOBRE

9,00 | III Sessione

BONIFICA, RIGENERAZIONE, NUOVE ATTIVITÀ PRODUTTIVE

Coordina Marco Navarra | Università degli Studi di Catania

Un piano agricolo-forestale per la bonifica dei suoli e la riconversione ecologica | Paolo Guarnaccia | Università degli Studi di Catania

Dalla phytoremediation all'ecoplastica | Giovanni Milazzo | Kanesis

Materiali compositi vegetali: una sperimentazione per componenti di copertura | Stefania De Medici, Vittorio Fiore | Università degli Studi di Catania

10,15 | Pausa

10,25 | IV Sessione

QUALI STRATEGIE E MODELLI INSEDIATIVI PER IL TERRITORIO TRA AUGUSTA E SIRACUSA?

Coordina Bruno Messina | Università degli Studi di Catania

Il futuro del polo petrolchimico: i risultati di un progetto di ricerca | Marisa Meli (p.i. "Territorio, sviluppo e ambiente" ricerca di Ateneo FIR 2014) | Università degli Studi di Catania

Macerie che parlano. Patrimoni e ambienti nel polo industriale siracusano | Mara Benadusi (p.i. "Smart Assemblages: Frizioni, disastri e Green Economy" ricerca di Ateneo FIR 2014) | Università degli Studi di Catania

Inst_ability. Paradigmi della resilienza. Strategie per il dipolo Siracusa Augusta | Vito Martelliano, Marco Navarra | Università degli Studi di Catania

11,40 | Tavola rotonda | **Quale futuro per il territorio tra Augusta e Siracusa?**

Coordina Marco Navarra | Università degli Studi di Catania

Massimo Scatà (Autorità di sistema portuale della Sicilia Orientale); Leone La Ferla (Vice Presidente Confindustria Siracusa), Massimo Riili (Presidente ANCE Siracusa), Enzo Parisi (Legambiente Sicilia), Jessica Di Venuta (Presidente Italia Nostra Augusta), Francesco Giunta (Presidente Ordine degli Architetti), Sebastiano Floridia (Presidente Ordine degli Ingegneri), Paolo Terranova (Presidente Ordine degli Agronomi), Elena La Ferla (Presidente Associazione culturale SulidArte, Augusta).

12,45 | Conclusione dei lavori

Il Seminario di studi TERRITORI IN METAMORFOSI è promosso dal progetto di Ateneo FIR2014 **"La rigenerazione sostenibile dei territori urbano-industriali: conoscenza, strategie e pratiche. Il dipolo Siracusa-Augusta"** del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura e della Struttura Didattica Speciale Architettura di Siracusa, Università degli studi di Catania

Principal Investigator: Marco Navarra

Gruppo di ricerca: Stefania De Medici, Emanuele Fidone, Vittorio Fiore, Vito Martelliano, Bruno Messina

con il Patrocinio di:

Autorità di sistema portuale della Sicilia Orientale

Confindustria Siracusa

Ance Siracusa

Ordine degli Architetti di Siracusa

Ordine degli Ingegneri di Siracusa

Ordine degli Agronomi di Siracusa