



Mesta in krožno gospodarstvo

Od urbanih primerov in politik do novih priložnosti sodelovanja

Četrtek, 19. oktober 2017, 9.00–15.30

Salon uporabnih umetnosti, Maribor

Predstavitev tujih govorcev



Dr. Daniela Patti, Krožni tokovi virov: civilnodružbeni alternativni modeli za naša mesta

Kako se spopasti s podnebnimi spremembami? Kako enakopravno razporejati vire v naši družbi? V naših mestih se pojavljajo mnogi poskusi, ki naj bi predstavljali alternativne rešitve za okoljske, družbene in ekonomske izzive, toda njihov doseg je zelo lokalni, njihovi poslovni modeli ranljivi in njihov političen vpliv v sistemih tradicionalnega sprejemanja odločitev zelo omejen. Nekatere evropske pobude so prepoznale te ovire in razvijajo alternativne organizacijske in ekonomske modele, ki jim omogočajo mrežno organizacijo spontanih in raznolikih iniciativ prebivalcev in oblikovanje krožnih tokov materialov, znanja in ekonomskih virov z večjim vplivom na določenem območju. Predavanje raziskuje raznoliko krajino krožnogospodarskih evropskih iniciativ, omrežij in ekosistemov, s posebnim poudarkom na načinih za njihovo množenje, nadgradnjo in povezovanje.

Daniela Patti je italijansko-britanska arhitektka in urbanistka. Študirala je v Rimu, Londonu in Portu in doktorirala iz urbanizma na Tehniški univerzi na Dunaju. Specializirala je na področju urbane regeneracije in okoljskega načrtovanja s posebnim poudarkom na upravljanju metropol in sodelovalnem načrtovanju. V aktualnih raziskavah in projektih se ukvarja z upravljanjem primestnega okolja, revitalizacijo lokalnih tržnic in novimi ekonomski modeli za urbani razvoj, ki temelji na skupnosti. Je soustanoviteljica in direktorica organizacije Eutropian Research&Action s sedeži v Rimu in na Dunaju. Eutropian podpira sodelovanje javne uprave in civilnodružbenih skupin pri načrtovalskih procesih. Med letoma 2014 in 2015 je bila zaposlena v mestni upravi v Rimu, kjer je koordinirala evropske projekte, kot je URBACT projekt Začasna raba kot orodje urbane regeneracije (Temporary Use as a Tool for Urban Regeneration). Od leta 2012 je članica sveta platforme za evropsko arhitekturo Wonderland, kjer se ukvarja s skupnim načrtovanjem. Med letoma 2010 in 2014 je bila raziskovalka na CEITEC (Central European Institute of Technology), znanstvenem centru v Brnu na Češkem, kjer je vodila evropske projekte na temo urbane prenove in pametnega razvoja. Kot gostujoča predavateljica je predavala na univerzah v Rimu in Buenos Airesu.



Francesca Miazzo, *The Wasted City*: Pristopi k ustvarjanju krožnih mest

Živimo v urbani dobi, v kateri mesta po vsem svetu poganjajo napredek, rast in inovacije. Negativne posledice rasti se manifestirajo v podnebnih spremembah, krčenju naravnih virov, ekonomski nestabilnosti in družbeni neenakosti. Naša mesta so se tisoče let razvijala v kompleksne sisteme, kakršni so danes, zdaj pa si moramo prizadevati, da postanejo bolj zdrava, uspešnejša in trajnostna.

Francesca poudarja, da je za uresničitev vizije krožnega mesta pomemben koncept krožnega urbanizma in njegov mobilizacijski potencial. Medtem ko odnos med biofizikalnim in kulturnim, materialom in ljudmi, ki živijo v urbanem okolju, dobiva nov pomen, Francesca izpostavlja, da urbane spremembe vendarle poganjajo prebivalci, ne glede na to, kako velike ali majhne so.

Mesta in njihove male skupnosti pa tudi države in njihove uprave morajo predvidevati spremembe in se jim prilagajati ter podpreti tiste prave, dolgoročne. V svojem predavanju bo Francesca predstavila, kako je z lokalno akcijo, ki jo vodi skupnost, sprožila krožne spremembe v Amsterdamu, ki odmevajo po vsem svetu.

*Francesca Miazzo je soustanoviteljica in direktorica fundacije CITIES. Po narodnosti je Italijanka, trenutno deluje v Amsterdamu, kjer je na Univerzi v Amsterdamu zaključila magistrski študij urbanih študij. Fundacija CITIES, ki jo vodi, deluje na področju aktivnega raziskovanja, aktiviranja skupnosti in spodbujanja lokalno specifičnih rešitev za globalne izzive, kot so podnebne spremembe. Francesca ima več kot pet let izkušenj z aktiviranjem lokalnih skupnosti, njen pristop pa temelji na soustvarjanju in projektnem razvoju, ki se osredotoča na skupnost. S svojo ekipo si prizadeva prebivalce mest opolnomočiti, da sami zaženejo in poganjajo inovativne prakse ter jih dolgoročno vgradijo v lokalno gospodarstvo in okolje. Francesca je iniciatorica različnih pobud, ki podpirajo krožnost, in skupnostnih praks na različnih področjih, od lokalnih prehranskih sistemov do trajnostnega ravnanja z odpadki. Pri tem se je v sodelovanju med aktivisti in prebivalci razvilo lokalno urbano znanje in prakse, ki so uporabni tudi na globalni ravni. Francesca je tudi urednica, kuratorica in soavtorica publikacij *Farming the City*, *We Own the City in the Wasted City*.*



Dr. Kai Böhme, ESPON Territorial Futures: O krožnem gospodarstvu in njegovi teritorialni dimenziji

Kako bi bilo evropsko ozemlje videti, če bi delovalo kot krožno gospodarstvo? Krožno gospodarstvo zahteva spremembo proizvodnih modelov z zmanjšanjem odpadkov, vključno s popravilom, ponovno uporabo in predelavo odpadkov. Zahteva drugačne družbene in vedenjske vzorci, preusmeritev z lastništva na uporabo in od trenutne paradigme gospodarske rasti k postmaterialni družbi. Za prehod v krožno gospodarstvo se morajo mesta in regije preobraziti, prav tako tokovi dobrin in njihov transport. Prehod vpliva tudi na razvojne potencialne ozemelj, odvisno od njihove izpostavljenosti in občutljivosti za spremembe, in na teritorialno kohezijo v Evropi. Predstavitve teritorialne dimenzije krožnega gospodarstva bo izhajala iz ugotovitev ESPON projekta Territorial Futures.

Dr. Kai Böhme je ustanovitelj in direktor podjetja Spatial Foresight GmbH. Njegovo delo se osredotoča na evropske regionalne in teritorialne raziskave in politike, mednarodne primerjalne študije na področju politik regionalnega razvoja, prostorskega načrtovanja in teritorialnih vplivov sektorskih politik. Veliko izkušenj ima z delom v okviru EU, tako s svetovanjem pri oblikovanju politik na evropski in nacionalni ravni kot tudi pri vodenju mednarodnih uporabnih raziskav in svetovalnih projektov. Trenutno vodi ESPON študijo o možnih teritorialnih scenarijih. Študija vključuje tudi teritorialni scenarij, ki predvideva, kako bi bila Evropa videti, če bi temeljila na krožnem gospodarstvu.