



URBiNAT

Povezovanje razvoja mest z na naravi temelječimi rešitvami. Vloga tradicionalnih pristopov

Pri sodobnem iskanju trajnosti in odpornosti lahko s kombinacijo na naravi temelječih rešitev (NBS) in tradicionalnih pristopov uspešno tlakujemo pot do harmonizacije grajenega okolja z naravo. Projekti, kot je URBiNAT, poosebljajo to integracijo z inovativnimi pobudami, ki ne le izboljšujejo urbano krajino, temveč tudi črpajo iz stoletne modrosti, ukoreninjene v soodvisnosti narave in naselij.

Projekt URBiNAT predstavlja usmeritev za urbaniste in skupnosti, ki iščejo inovativne pristope za naslavljanje pomembnih urbanih izzivov ob hkratnem spodbujanju podnebne odpornosti. Projekt URBiNAT v svojem procesu poudarja, da mesta niso enote, ki so ločene od narave, pač pa so tesno vpletena v ekološko strukturo. Ta etos se odraža v njegovi uporabi naravnih rešitev, ki izkoriščajo inherentne prednosti ekosistemov za izboljšanje urbanih prostorov, ublažitev podnebnih tveganj in spodbujanje socialne povezanosti. Uspeh projekta URBiNAT prav tako temelji na zavezi k integraciji tradicionalnega znanja v sodobne prakse urbanega načrtovanja. Skozi zgodovino so skupnosti po vsem svetu razvile globoko razumevanje povezanosti med naravo in načrtovanjem svojih grajenih okolij na načine, ki temeljijo na trajnosti in zagotavljanju pogojev za kvalitetno življenje. S sprejemanjem in vključevanjem tradicionalne modrosti ne priznavamo le pomena spretnosti prilagajanja naših prednikov, temveč tudi bogatimo projekte z že preizkušenimi pristopi k trajnostnemu načinu življenja. Navdih, ki ga lahko črpamo iz tradicionalnih pristopov, sega od agrogozdarstva do permakulture, od upravljanja z vodo do zmanjšanja vplivov toplotnih otokov, od ustvarjanja vetrovnih kanalov do divjega vrtnarjenja in trajnostnega kmetovanja, kot tudi od socialnih praks in obredov do načina upravljanja hiše na način OIKOS.

Povezovanje naravnih rešitev s tradicionalnim znanjem lahko ponudi dodatno možnost, da pot do trajnostnega urbanega razvoja ne leži v podrejanju narave, ampak v sprejetju njenega potenciala, kot so to počele naše prejšnje generacije.

V tej smeri Univerza v Novi Gorici (program Študij kulturne dediščine) v sodelovanju z Mestno občino Nova Gorica, v sklopu projekta URBiNAT, in v okviru Evropske prestolnice kulture, pripravlja vrsto predavanj (v živo in na daljavo), ki združujejo na naravi temelječe rešitve in tradicionalno znanje. Na predavanjih bodo predstavljene nekatere sodobne NBS z namenom, da se prikaže njihovo uporabo ter tehnično izvedbo na konkretnih primerih. Vključen bo tudi vidik, kako nam lahko zgodovina pomaga pri razumevanju primernih pristopov prilagajanja naravi v skladu z *genius loci*, tj. lokalnimi socio-ekonomskimi in teritorialnimi posebnostmi.

Posebno podporo iniciativi predstavljajo: Evropska prestolnica kulture Nova Gorica-Gorica skozi projekt "Kartiranje zelenih točk in mobilnosti", Živi laboratorij v sklopu projekta Urbinat X center (Living Lab X-center), Mreža SEEDS, ki deluje v okviru Univerze v Ferrari, mreža UNISCAPE in Center zelenih tehnologij. Znanstvena podpora drugih mrež je pomembna, saj tako prispeva k ohranjanju skupnosti.

Razpored seminarjev:

Datumi in tematike	Vsebina
Zelene strehe sreda <u>13. 3. 2024</u> 17.00 – 18.30 X-center	Uvod <ul style="list-style-type: none"> Zelena streha danes. Tehnika in primeri, Maurizio Crasso, HAPO Verdepensile. Zelena streha v preteklosti. Primeri. Primeri iz mest v omrežju. Vprašanja in razprava.
Prepustni tlakovci in vodni kanali X-center sreda <u>3. 4. 2024</u> 17.00 – 18.30	Uvod <ul style="list-style-type: none"> Kako delujejo prepustni tlakovci? Kaj so podzemni vodni kanali? Prepustni tlakovci in vodni kanali v "preteklosti". Primeri iz mest. Vprašanja in razprava.
Divje vrtnarjenje in biotska raznovrstnost v mestih X-center sreda 24. 4. 2024 17.00 – 18.30	Uvod <ul style="list-style-type: none"> Kaj je divje vrtnarjenje? Opraševanje in opraševalci. Vzdrževanje zelenih površin v preteklosti. Primeri iz mest v omrežju. Vprašanja in razprava.
Solidarnostno gospodarstvo in alternativne valute za trajnost sreda <u>8. 5. 2024</u> 17.00 – 18.30 Preko spleta iz UNIFE-SEEDS	Uvod <ul style="list-style-type: none"> Kaj pomeni solidarnostno gospodarstvo in alternativna valuta? Kaj pomeni alternativna valuta? Primeri iz Evrope. Primeri iz preteklosti. Primeri iz mest v omrežju. Vprašanja in razprava.
Živali v mestih in urbano kmetijstvo sreda <u>22. 5. 2024</u> 17.00 – 18.30	Uvod <ul style="list-style-type: none"> Urbano kmetijstvo v preteklosti. Urbano kmetijstvo danes. Primeri iz mrežnih mest (Nantes, Nova Gorica). Vprašanja in razprava.
Sonaravni mestni park in hitro rastoči gozdovi sreda <u>5.6.2024</u> 17.00 – 18.30	Uvod <ul style="list-style-type: none"> Kaj so sonaravni mesti parki? Kaj so hitrorastoči, žepni, Miyawaki gozdovi? Primeri iz preteklosti. Primeri iz mrežnih mest (Nantes, Bruselj, Nizozemska). Vprašanja in razprava

Upravljanje padavinskih voda, obraščeni drenažni kanali ob cestah (bioswales) in fitodeporacija	Uvod
<u>sreda</u> 19. 6. 2024 17.00 – 18.30	Kaj je upravljanje padavinske vode? <ul style="list-style-type: none">• Kaj je fitodeporacija vode in kaj so naravni bazeni?• Primeri iz preteklosti.• Primeri iz mrežnih mest (Sofija)

Lepo vabljeni!