

CoolCity_EastSideNaples - Atlas for Mediterranean Liquidity

7 e 8 ottobre 2022

Acque che curano/ Cura delle acque II: Le Acque della Bolla

Giornate di mappatura sulla falda orientale di Napoli e sugli antichi sistemi di captazione.

Cool City è un progetto di ricerca / azione multidisciplinare che propone un esperimento urbano mirato al raggiungimento dei seguenti obiettivi generali: resilienza ai cambiamenti climatici, rigenerazione urbana, rinaturalizzazione e protezione della biodiversità. Lo studio si concentra sull'area metropolitana di Napoli e mira al recupero delle acque disperse e non più utilizzate al fine di contrastare gli aumenti di temperatura a livello di urbano. L'effetto delle "isole di calore urbano" (UHI) causate dall'urbanizzazione è certamente una delle maggiori preoccupazioni ambientali. Utilizzare gli effetti di raffreddamento dei corpi idrici come tipo di servizio ecosistemico è un modo importante per mitigare le UHI nelle aree urbane.

Il programma di approfondimento CoolCity_Focus.EastSideNaples si inserisce anche nella cornice del progetto Atlas Mediterranean Liquidity, sostenuto dal Goethe Institute, che vede la partecipazione di organizzazioni ed artisti in tutto il Mediterraneo.

Focus.EastSideNaples.01 - Meeting for an Atlas

Venerdì 7 ottobre ore 16.00 - p.zza e. de nicola 46, scala A, int. 71, 3° piano.

Sessione di mappatura collaborativa per la redazione di raccolta di conoscenze sulle acque della Falda Orientale.

Partecipano tra gli altri O. Balestrieri (cittadino attivo), G. Chiavazzo (Legambiente), Mario Cristiano (C.S.M.), G. Del Giudice (Prof. Ingegneria Idraulica, Federico II), A. De Nardo (Direttore C.E.S.B.I.M.), R. Germano (MED.HYDRO SRL), M. Iorio (Geo-fisica C.N.R.), B. Miccio (Consigliere A.B.C.), S. Rosano (Consorzio di Bonifica di Volla e Paludi di Napoli), G.Sorgenti (A.B.C.) e il team di CoolCity D. Allocca, A. Valentino, M. Devrient, G. Faiella.

Focus_EastSideNaples.02 - Walking for an Atlas

Sabato 8 ottobre ore 10:30 - Fermata E.A.V. Salice

Camminata esplorativa per intercettare le tracce dell'antico sistema di canalizzazioni che captavano la falda orientale della città di Napoli.

Fin dai tempi antichi, per soddisfare le necessità di una popolazione in aumento e per rendere più abbondanti le portate dell'acquedotto cittadino, le sorgenti del Vesuvio furono intercettate e convogliate nell'Acquedotto della Bolla. Mentre un canale sotterraneo raggiungeva Santa Caterina a Formiello prima di immettersi nelle reti cittadine, vari canali superficiali distribuivano le acque alle coltivazioni e ai numerosi mulini edificati per le lavorazioni industriali.

Cosa ci racconta la storia di questi luoghi della relazione tra uomo e territorio? La camminata vuole essere un momento di scambio e di condivisione dei risultati della ricerca condotta dal team Cool-City con la cittadinanza attiva, studiosi e società civile. La camminata è condotta da Daniela Allocca.

per informazioni e prenotazioni info@lanhub.org