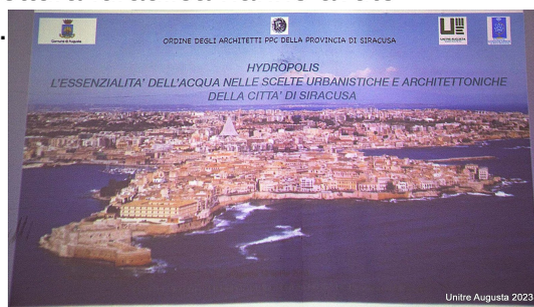




Pubblichiamo la sintesi della lezione di Architettura dal titolo **“Hydropolis - L'essenzialità dell'acqua nelle scelte urbanistiche e architettoniche della Città di Siracusa”** tenuta dalla prof. ssa arch. Sonia Di Giacomo giovedì 13 aprile 2023.

L'acqua e i processi di urbanizzazione sono da sempre stati legati da rapporti indissolubili. La presenza di questa risorsa, l'idrografia e le logiche di architettura idraulica hanno avuto profonde implicazioni sulla forma e sulla crescita della città.



A Siracusa la ricca dotazione di acqua del territorio è stata determinante nella scelta del sito della città greca. Infatti, la conoscenza delle caratteristiche geografiche dei porti, dei fiumi e delle sorgenti del nostro territorio, hanno indotto nell'VIII sec. a.c. i greci alla pianificazione territoriale del comprensorio siracusano.

Inoltre, il legame tra acqua e abitanti ha caratterizzato i processi progettuali di ogni epoca e le modalità di gestione si sono evolute in relazione allo sviluppo urbano.

Numerose sono state, nel corso dei secoli, le architetture idrauliche complementari all'utilizzo dell'acqua realizzate a Siracusa: l'acquedotto Galermi che trasporta ancora oggi l'acqua dal Calcinara fino alla Neapolis; i bagni di purificazione ebraici nel quartiere della Giudecca; l'antico lavatoio pubblico nei pressi del lungomare Alfeo; i mulini cinquecenteschi "I Galermi" realizzati nelle immediate vicinanze del teatro greco; le innumerevoli canalette di adduzione d'acqua e la piscina di epoca romana presenti all'interno della Neapolis.

Arch. Sonia Di Giacomo

Scritto da Redazione

Sabato 15 Aprile 2023 06:26 - Ultimo aggiornamento Sabato 15 Aprile 2023 07:03

[Leggi il curriculum di Sonia Di Giacomo](#)

Foto di Francesco Oliveri



“Hydropolis - L'essenzialità dell'acqua nelle scelte urbanistiche e architettoniche della Città di Siracusa”

Scritto da Redazione

Sabato 15 Aprile 2023 06:26 - Ultimo aggiornamento Sabato 15 Aprile 2023 07:03



{comments on}