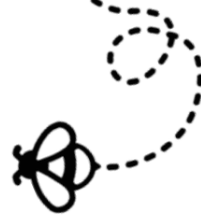




BE(E)HIVE

IN ARMONIA CON LA NATURA



ABOUT US

LABORATORI



Laboratori estrazione miele
Laboratori di formazione

Servizio di
impollinazione



INFO POINT

BAKERY



Bar
Punto ristoro

Alloggi per ricercatori
e volontari



CAMPUS

MUSEO



Museo delle Api

Attività commerciale
per vendita prodotti
derivati dal miele



SHOP

BE(e)Hive - Centro Didattico di Apicoltura

Tesi in Progettazione Architettonica e Urbana

Laurea in Architettura Magistrale CU
a.a. 2021/2022

Studentessa: Maria Dalila Taffini(1642227)
Relatore: Antonino Saggio

Sapienza Università di Roma
Facoltà di Architettura



QUI TROVI IL MIO PORTFOLIO

PARTNERSHIP

APIS NATURAE



LEGGI L'INTERVISTA A LORENZO VALENTINI IMPREDITORE SOSTENIBILE E APICOLTORE

<https://mariadalilataffinisintesisaggioit.wordpress.com/2022/03/31/partnership-di-progetto/>

ADOTTA UN'APE!



BE(E)HIVE

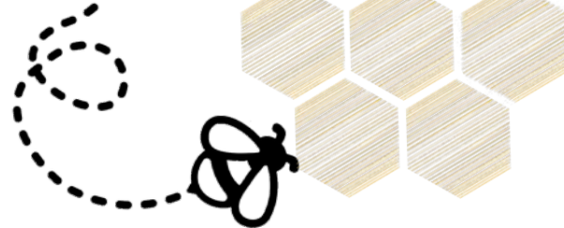
IN ARMONIA CON LA NATURA

CENTRO DIDATTICO DI APICOLTURA



BE(e)HIVE

IN ARMONIA CON LA NATURA



L'AREA DI PROGETTO

BE(e)HIVE è un progetto volto alla salvaguardia delle api mellifere e al sostegno degli apicoltori che le curano.

Il progetto si formalizza come una passeggiata ampiamente attrezzata, dove trovano posto spazi per la salvaguardia delle api e fabbricati dove svolgere le varie attività dedicate al progetto.

Un'area del progetto sarà riservata ad un Insect Hotel, costituito da un rifugio e luogo di letargo artificiale per insetti, realizzato con materiali naturali.

Specie particolarmente vulnerabili come le api solitarie potranno essere qui installate, per svilupparsi e riprodursi in uno spazio tranquillo e protetto.

Si tratta, quindi, di una misura pratica per aiutare la conservazione degli insetti in via di estinzione a causa della pratica dell'agricoltura e della deforestazione.

Tra gli altri, i principali obiettivi sono promuovere la biodiversità dello spazio e diventare uno strumento pedagogico e di ricerca, tale da divenire un'attrazione ideale per un parco urbano.

L'intero complesso fa parte del sistema di "Aniene Rims", progetto ideato e portato avanti dal professore Antonino Saggio.

Prevede il trattamento di 30 vuoti urbani - che a Roma sono in genere di natura industriale o artigianale - situati lungo il fiume Aniene.

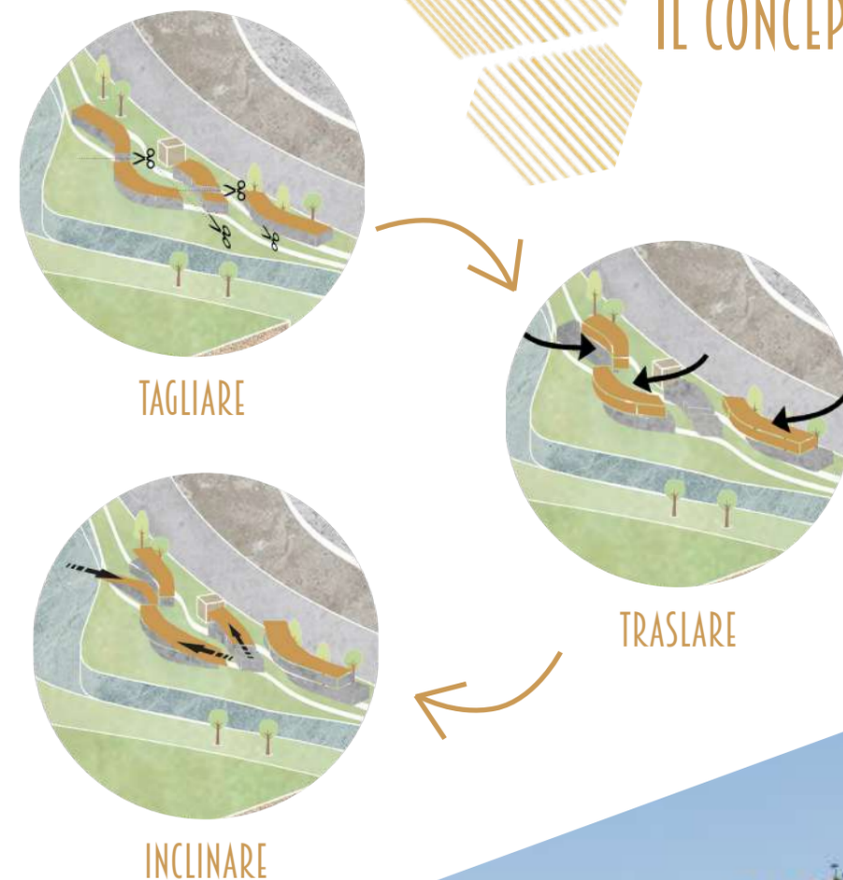
L'intento è ridare vita a queste zone della città coinvolgendo i suoi abitanti, tramite azioni che fanno leva su nuove idee e su nuove energie.

L'area di progetto è la 108, quella corrispondente ad un'ansa adiacente al Parco delle Valli.

Questa zona rientra nel sistema della Riserva Naturale del fiume Aniene, comprendente 20 ettari di verde protetto e nata nel 2008 a seguito di una convenzione con il Comune di Roma.

L'area è gestita dall'ente RomaNatura, che ha il compito di salvaguardare e promuovere la biodiversità nelle aree verdi e marine protette presenti nel Comune, tramite i vari eventi gratuiti di educazione ambientale organizzati dai volontari di Conca D'Oro e promuovere il rispetto e salvaguardia della natura.

IL CONCEPT



AREA 108

