

Conferenza stampa presentazione Progetto Bee Resolution
Associazione Blue Resolution & Istituto Tecnico Agrario “D. Anzilotti”

Pescia – 14 Marzo 2024

Presso la sala conferenze dell' **Istituto Tecnico Agrario “D. Anzilotti”** si è svolta la presentazione della convenzione tra l'Associazione di Tutela Ambientale Blue Resolution e l'Istituto Tecnico Agrario di Pescia.

Oggetto del rapporto è una cooperazione quinquennale nell'ambito della tutela e valorizzazione degli insetti impollinatori nel tessuto urbano; in particolare la Scuola e gli studenti, forniranno all'Associazione il supporto tecnico e scientifico nella preparazione e realizzazione delle Bee House, strutture progettate dall'Associazione Blue Resolution con l'Architetto Ilaria Tommasi, dedicate all'accoglienza degli insetti. Il contributo dell'Istituto prevede l'individuazione e la raccolta dei materiali per il riempimento delle Bee House, l'individuazione della collocazione all'interno delle aree a verde a disposizione dell'Associazione, il monitoraggio delle popolazioni di insetti impollinatori pre e post installazione. L'obiettivo è quindi finalizzato a migliorare la biodiversità urbana, attivare percorsi educativi e progetti di educazione ambientale.

Presenti il Dirigente Scolastico Prof. Francesco Panico che ha introdotto i lavori ed il Prof. Salvatore Di Napoli il quale ha spiegato ai ragazzi delle classi terze del corso di “Gestione dell'Ambiente e del Territorio”, l'importanza della presenza di questi insetti in ambito urbano.

A seguire l'intervento dell'Architetto Ilaria Tommasi, che ha illustrato la struttura modulare dalle geometrie naturali delle Bee House, studiata proprio per integrarsi nel paesaggio e nell'ambiente urbano per l'accoglienza delle api e degli altri insetti impollinatori.

La struttura metallica del dispositivo, costituita da tre ripiani, sarà riempita con canne comuni, steli erbacei, tronchi forati, ma anche pigne, cortecce e laterizio, materiali in grado di fornire “piccoli anfratti” che fungeranno da alloggio per gli insetti. A seconda del tipo di “alloggi” predisposti, il dispositivo potrà offrire riparo, ad esempio, ad api solitarie, coccinelle, crisope, farfalle e forbicine.

“E' un grande piacere e soddisfazione per la nostra Associazione - ha spiegato Alessandro Arbi - aver stretto questa convenzione, l'Associazione ha senz'altro bisogno del contributo scientifico di un Istituto così qualificato come quello Agrario di Pescia, perché solo facendo gioco di squadra credo sia possibile porci e anche raggiungere obiettivi sempre più ambiziosi.”

La convenzione nasce in un momento storico davvero particolare, dove l'inquinamento, l'agricoltura intensiva, ed il cambiamento climatico stanno generando squilibri nei

comportamenti degli insetti impollinatori, con il rischio di estinzione anche di alcune specie vegetali che in mancanza del contributo degli insetti non vengono più impollinate.

L'Associazione sostiene la partecipazione dei giovani studenti e i loro contributi alla realizzazione delle Bee House. Affidando loro lo studio e il monitoraggio della popolazione degli insetti impollinatori, per comprendere anche il reale contributo di questi dispositivi al benessere collettivo.

.