



CORRIDOI ECOLOGICI PER LA CONNETTIVITA' URBANA

ISTITUTO TECNICO DELEDDA-FABIANI
DI TRIESTE

HIVE CITY
la città alveare



Studenti coinvolti :
4Aa, 5Aa, 5Ac, 5Ag 5Bg

School students working with communities and experts to explore cities as urban ecosystems

Udine, 14 ottobre 2022

HIVE CITY

UNA PROPOSTA PER IL VERDE PUBBLICO

UNA PROPOSTA PER IL VERDE PRIVATO

PROPOSTA PER IL VERDE PUBBLICO

Progettare spazi verdi pubblici presenti a dimensione di impollinatori:

Utilizzare gli spazi già esistenti, spesso lasciati a se' (es. Zona davanti al tribunale, Piazza della Liberta, rotonda Eugenio Curiel, zona di Porto Vecchio)

Individuare piante idonee che rispondano a una serie di criteri:

- Piante adatte al clima urbano (lavanda, etc)
- Fioriture differenziate nel tempo per rispondere alle esigenze dei diversi impollinatori
- Effetto estetico nel suo insieme piacevole
- Bassa manutenzione e costi di gestione contenuti

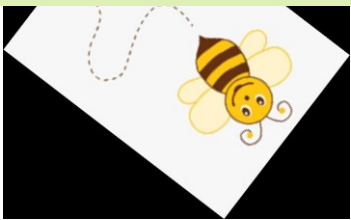
Come:

- Proponiamo un tavolo di lavoro per progettare l'allestimento degli spazi verdi a misura di impollinatori e ragionare sulle criticità (es. costi, manutenzione, etc) in collaborazione con gli stakeholders
- Mettiamo a disposizione le conoscenze acquisite
- Proponiamo loghi, progetti di gadgets e contenuti per una campagna di sensibilizzazione a favore dei cittadini

PROPOSTA PER IL VERDE PUBBLICO

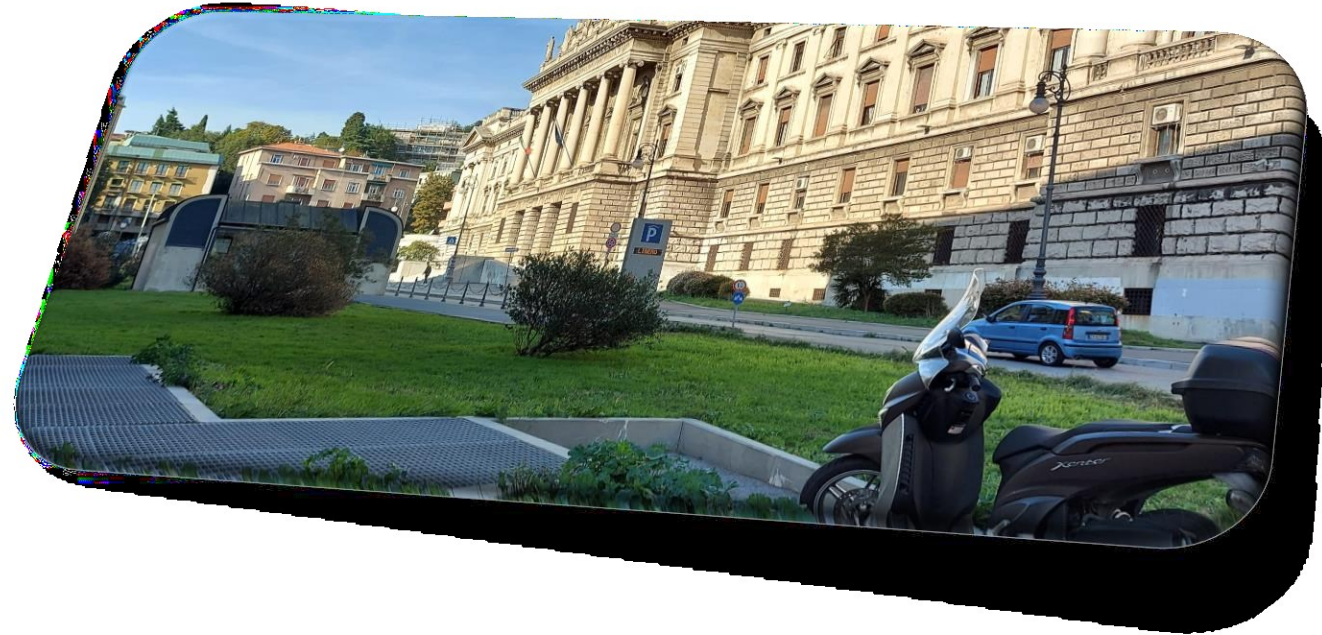
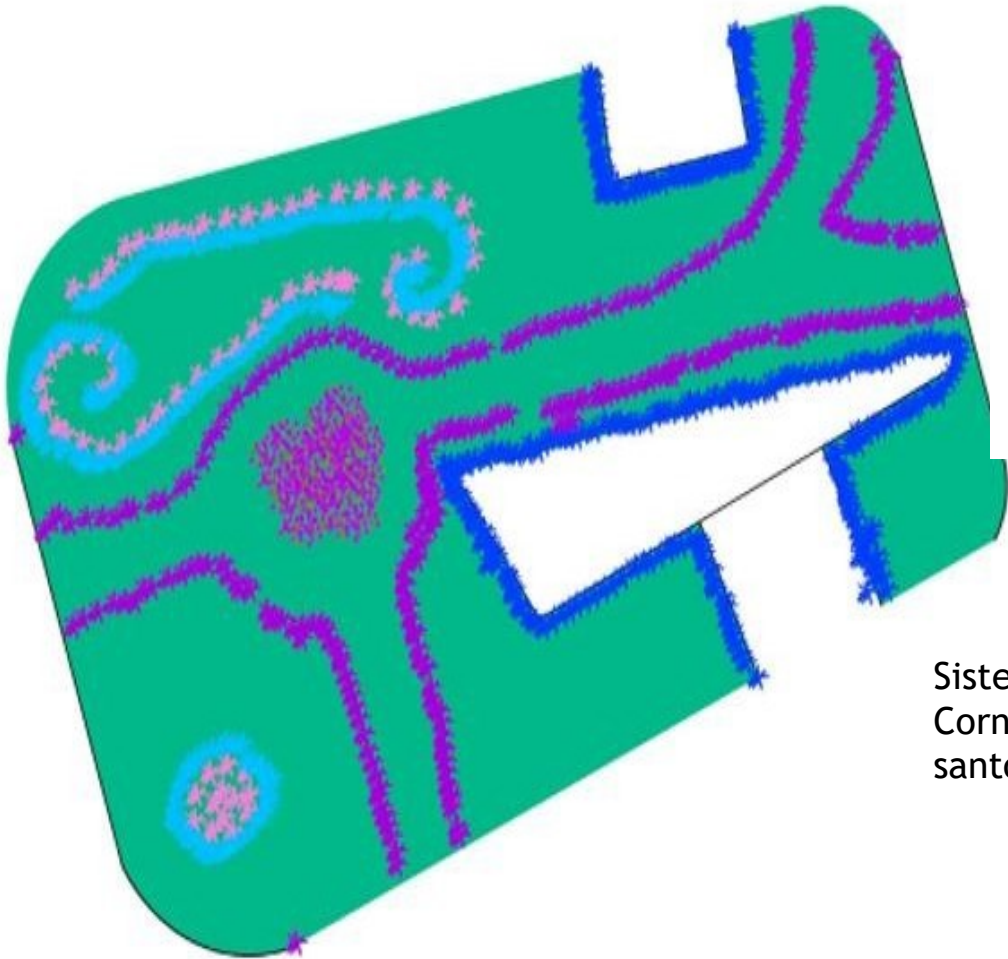


Riteniamo che non si tratti di una «spesa» ma di un investimento, con la possibilità di migliorare la vivibilità degli spazi, rendendoli più attrattivi per «i sapiens» e per gli impollinatori preservando la biodiversità urbana e periurbana garantendo tutti i servizi ecosistemici che la loro presenza comporta



PROPOSTA PER IL VERDE PUBBLICO

Aiuola antistante il Tribunale di Trieste



Sistema con siepi e piante aromatiche
Corniolo, lavanda, rosmarino, salvia,
santoreggia, iris etc

Se le api scomparissero, al pianeta resterebbero 4 anni di vita

"A un concorso da ape operaia si sono presentate in settantamila."



Perché questo progetto?

È un modo per mostrare ai cittadini l'importanza degli impollinatori e al contempo ne salvaguardano la biodiversità. Prima città a compiere un progetto a favore degli impollinatori, avvalorato dal fatto di essere una delle poche città in Europa ad avere un bosco cittadino e habitat diversificati tra marittimo e carsico i quali si differenziano per specie e tipo di suolo. Le zone più verdi della città fiorirebbero prima e con più audacia, ci sarebbe una produzione di miele al naturale a km 0

Come possono partecipare nell'ente pubblico?

Aderendo alla realizzazione di uno dei nostri progetti o alcuni simili in cui vengano create delle zone apposite al collocamento e allo sviluppo degli impollinatori senza disturbi umani o di attività riconducibili (discariche, industrie...).

Proponendo bandi e indicando progetti attui allo sviluppo delle zone da parte di esperti e studiosi, coinvolgendo la popolazione nella realizzazione con progetti anche nell'ambito privato.

CONTATTI

+39 040 579022
tste03000p@istruzione.it

HIVE CITY



Cosa abbiamo fatto?

In primo luogo il gruppo di lavoro ha preso in considerazione alcune zone verdi della città di Trieste che potessero essere collegate tra loro per gli impollinatori. Le aree sono le seguenti la rotonda Eugenio Curiel, la zona di Portovecchio, la zona davanti al tribunale ed infine Piazza della Libertà. In ogni zona abbiamo deciso di sviluppare delle diverse tipologie di giardini.

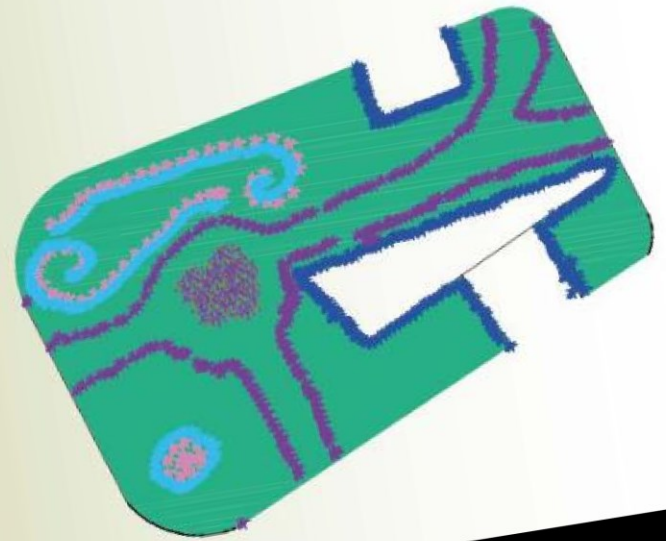
Esempio di uno dei progetti che abbiamo realizzato. Si tratta della zona davanti al tribunale dove abbiamo pensato di realizzare un giardino in stile Versailles.

Ogni colore rappresenta un diverso tipo di fiore, ad esempio il colore viola rappresenta la lavanda...

Dove posizionarle?

Le zone di interesse sono principalmente le zone periferiche e boschive per favorire lo sviluppo delle specie senza andare ad incidere sulla vivibilità della città. Inoltre devono essere posizionate in zone in cui la presenza degli impollinatori non dia fastidio al passaggio degli umani (ad esempio nelle piste ciclabili)

- Ostresii iquere num in vat
- Ficabo. Et faccus es ut
- Xerum sus non plic to volupta
- Eri necabo. Nam, abo. Ovitios
- Eptat volupti in consequia velles



PROPOSTA PER IL VERDE PRIVATO

Creazione di un sito web per la progettazione di spazi verdi privati a «misura di impollinatori» con una campagna di sensibilizzazione

- **Crea uno spazio pubblico per la condivisione di informazioni utili**
- **Avvicina e sensibilizza i cittadini rendendoli partecipi del problema ma anche soluzione del problema («cittadinanza partecipativa»)**
- **Offre soluzioni per la progettazione del proprio angolo verde**
- **Costituisce una community di persone che condividono sensibilità, si sostengono e fanno sistema creando spazi verdi a favore degli impollinatori**

Come:

- **Mettiamo a disposizione le conoscenze acquisite**
- **Proponiamo un layout avvincente e di facile fruizione**
- **Facilitiamo la formazione di community «amministrando» il social**
- **Progettando dei gadget che avvicinano i cittadini «alla soluzione del problema»**

Layout sito web HIVE CITY



Proposta privato



HIVE CITY È

scopri il progetto



COMMUNITY

Condividi il tuo spazio verde e i consigli

COMMUNITY

Condividi il tuo spazio verde e i consigli



Lorem ipsum Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam



CARICA
UN
POST



CARICA
UNA
STORIA

Crea un post dal sito o inserisci un link Instagram o Facebook



Specie Nome scientifico
Nome comune

Classificazione Ordine
Famiglia
Genere
Specie

Caratteristiche generali Anatomia
Distribuzione
Aspetto e caratteristiche distintive

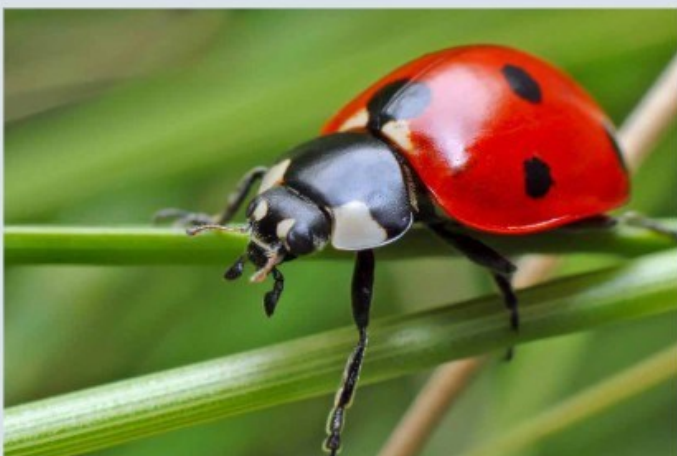
Alimentazione Specie di piante preferite

Riproduzione

Organizzazione sociale

Minacce Predatori
Parassiti
Agenti ambientali

Curiosità



Specie Nome scientifico
Nome comune

Classificazione Ordine
Famiglia
Genere
Specie

Caratteristiche generali Anatomia
Distribuzione
Aspetto e caratteristiche distintive

Alimentazione Specie di piante preferite

Riproduzione

Organizzazione sociale

Minacce Predatori
Parassiti
Agenti ambientali

Curiosità

Scopri gli spazi verdi del comune di Trieste....segui il progetto Hive City!!



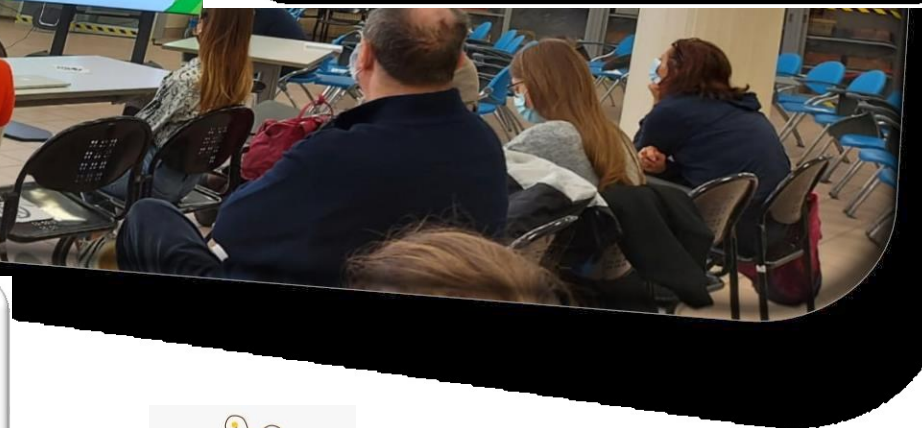
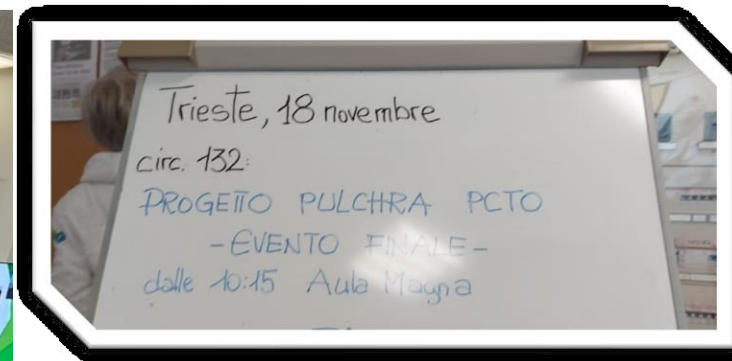
ipotesi cartina



COMUNICARE I PROBLEMI - SENSIBILIZZARE PER LA LORO RISOLUZIONE



I valori aggiunti del progetto



Pulchra continua....



I NOSTRI STAKEHOLDERS

**Partner: Università
di Udine - prof.ssa
Sigura**

**Legambiente -
Trieste**

**Prof. Zuppa -
referente del
progetto**

**Dott. Bressi -
Museo Civico di
Storia Naturale**

**Dott. Panepinto
Verde Pubblico
Comune di Trieste**

**MARTEDI' 7 GIUGNO
10.12-12.15**

Aula magna - Istituto Tecnico Statale G. Deledda - M. Fabiani
Sede di Via Monte San Gabriele

PROGETTO PULCHRA

INCONTRO FINALE PER LA PRESENTAZIONE DELLE PROPOSTE

**"CORRIDOI E RETI ECOLOGICHE:
PROGETTAZIONE DI SPAZI VERDI IN CITTÀ ISOLE DI BIODIVERSITÀ"**



GRAZIE PER AVERCI SUPPORTATO!!

Evento finale - 7 giugno 2022



GRAZIE PER L'ATTENZIONE!!

