

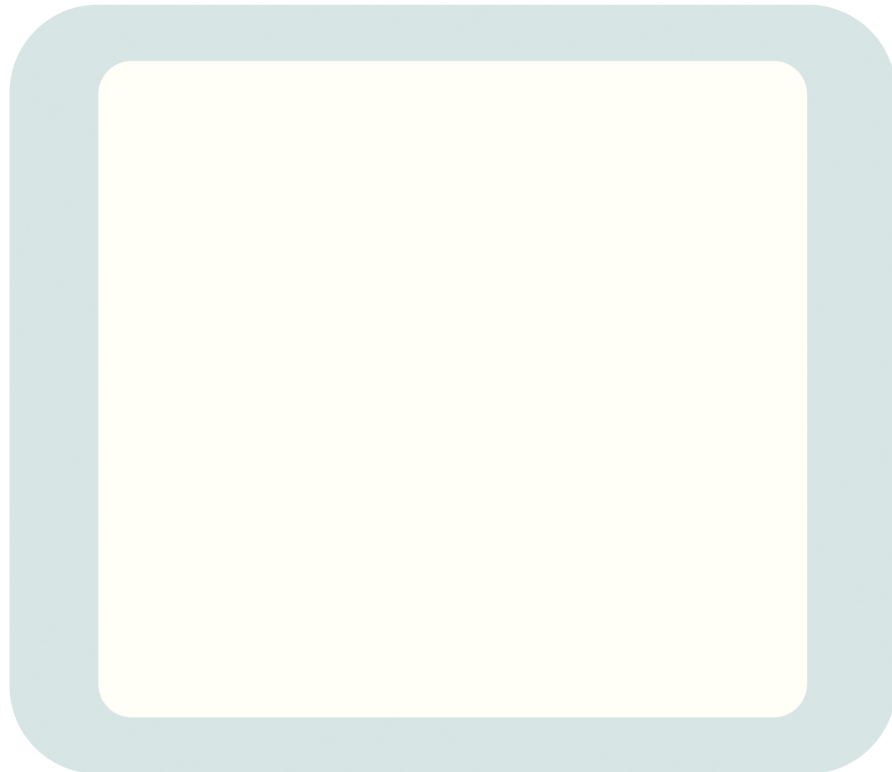


# LIFE 4 POLLINATORS

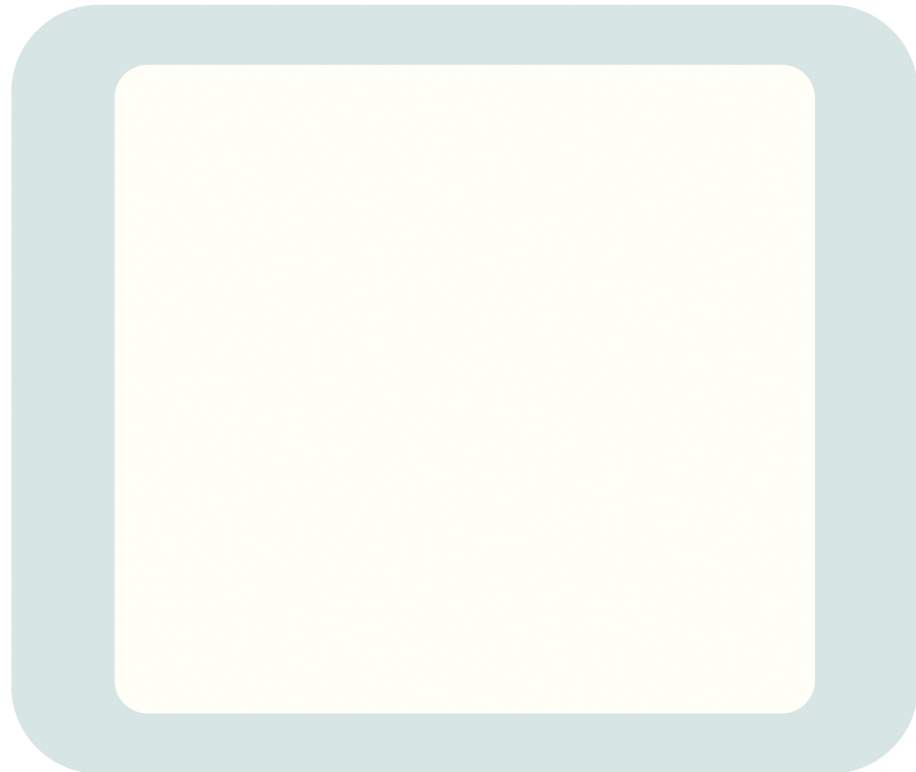
I fiori variano in forma, dimensione e colore. Durante questa attività, osserva le caratteristiche della tua pianta fiorita e determina il gruppo morfologico a cui appartiene.

Gruppo: Botanici	
Scuola:	Classe
Ruolo	Nome
Osservatore I	
Osservatore II	
Compilatore	

DISEGNA IL FIORE





DISEGNA LA FOGLIA





### PORTAMENTO DELLA PIANTA

- arboreo
- arbustivo
- erbaceo




### FORMA DELLA FOGLIA

- semplice (1 foglia) 
- Divisa in piccole foglioline 

### ASPETTO DEL FIORE

- piccoli singoli fiori uniti insieme in un'infiorescenza (usa la lente!) 
- Singoli fiori facili da riconoscere, solitari o meno 



### SE HAI SCELTO "INFIORESCENZA"

- Molti piccoli fiori aggregati in capolini (sembra un unico fiore) 
- A ombrella 
- Sferica 
- Nessuna delle precedenti



### LA SEZIONE DEL FUSTO È:

- quadrangolare
- circolare

### LE VENATURE DELLA FOGLIA SONO:

- parallele 
- non parallele 




### FORMA DEL FIORE

- radiale (più di 2 assi di simmetria) 
- bilaterale (simmetria a specchio) 

### QUANTI STAMI PUOI VEDERE?

- 3
- 4
- 5
- 6
- Più di 6




### POSIZIONE DELLE FOGLIE SUL FUSTO:

- alternate 
- opposte 
- tutte basali 

### è aromatica?

- sì
- no

### LA COROLLA HA I PETALI...

- Completamente liberi (separati) 
- Fusi soltanto alla base (prova a staccare i petali) 
- Fusi per più della metà della loro lunghezza 

### SE I PETALI SONO LIBERI, QUANTI SONO?

- 3
- 4
- 5
- 6
- Più di 6

### LA PIANTA HA LATTICE?

- Sì (abbondante)
- no

### IL FIORE HA SEPALI?

- Sì (liberi o fusi) 
- no 

### SE I SEPALI SONO PRESENTI, QUANTI SONO?

- 3
- 4
- 5
- 6
- Più di 6

### COLORE DEL FIORE

Appartiene al gruppo morfologico:

# LIFE 4 POLLINATORS



Gli impollinatori appartengono a vari gruppi. Durante questa attività osserva un quadrato o un vaso di una pianta a scelta e prendi nota dei suoi impollinatori. Quanti ne riesci a identificare?

## Gruppo: Entomologi

Scuola:

Classe

Ruolo

Nome

Osservatore I

Osservatore II

Compilatore

Fotografo

## DATA, ORA & SITO

Data:

Orario di inizio:

Orario di fine:

Luogo (CAP o latitudine/longitudine)

Località

## HABITAT

arbusteto

prateria

agroecosistema

bosco

giardini, parchi e aree urbane

altro:

## CONDIZIONI METEO



Controlla sul tuo cellulare e annota le misure di temperatura (°C)

Temperatura



Osserva il cielo e annota la copertura nuvolosa (poche nuvole, leggera copertura, molte nuvole, copertura abbondante)

Copertura nuvolosa



Determina la velocità del vento osservando (assente, brezza lieve, vento moderato, vento forte)

Vento

Pianta:

Area: m<sup>2</sup>



Durata di osservazione per  
pianta: 15 minuti

Gruppi di insetti

Insetti



Apoidei



Vespe



Sirfidi



Bombilidi



Farfalle



Falene



Coleotteri

Nome

(cerca di identificare gli insetti con le  
guide di campo entomologiche di  
LIFE4POLLINATORS e annotane il nome o  
una breve descrizione)

Comportamento dell'insetto

L'insetto interagisce con i fiori? Cosa  
pensi che stia facendo l'insetto? (ad es.  
mangia, raccoglie polline, riposa, si  
accoppia, sorveglia l'area, altro)

Orario  
della  
foto



Insetto 1



Numero di fiori toccati durante ciascuna visita

Insetto 2



Numero di fiori toccati durante ciascuna visita

Insetto 3



Numero di fiori toccati durante ciascuna visita

Insetto 4



Numero di fiori toccati durante ciascuna visita

Carica le tue foto a questo indirizzo: <https://life4pollinators.eu>

# LIFE 4 POLLINATORS



Gli impollinatori appartengono a vari gruppi. Durante questa attività osserva un quadrato o un transetto a scelta, dove ci siano diversi tipi di fiori, e prendi nota degli impollinatori che li visitano. Quanti ne riesci a identificare?

## Gruppo: Entomologi

Scuola:

Classe

Ruolo

Nome

Osservatore I

Osservatore II

Compilatore

Fotografo

## DATA, ORA & SITO

Data:

Orario di inizio:

Orario di fine:

Luogo (CAP o latitudine/longitudine)

Località

## HABITAT

arbusteto

prateria

agroecosistema

bosco

giardini, parchi e aree urbane

altro:

## CONDIZIONI METEO

Temperatura



Controlla sul tuo cellulare e annota le misure di temperatura (°C)

Copertura nuvolosa



Osserva il cielo e annota la copertura nuvolosa (poche nuvole, leggera copertura, molte nuvole, copertura abbondante)

Vento



Determina la velocità del vento osservando (assente, brezza lieve, vento moderato, vento forte)

