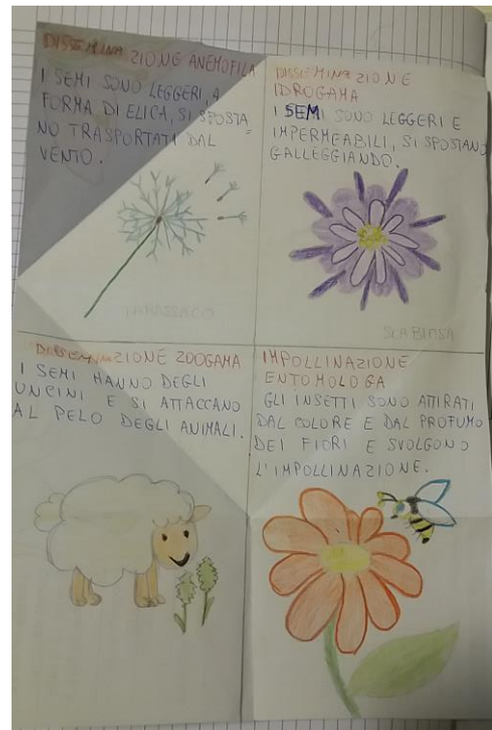
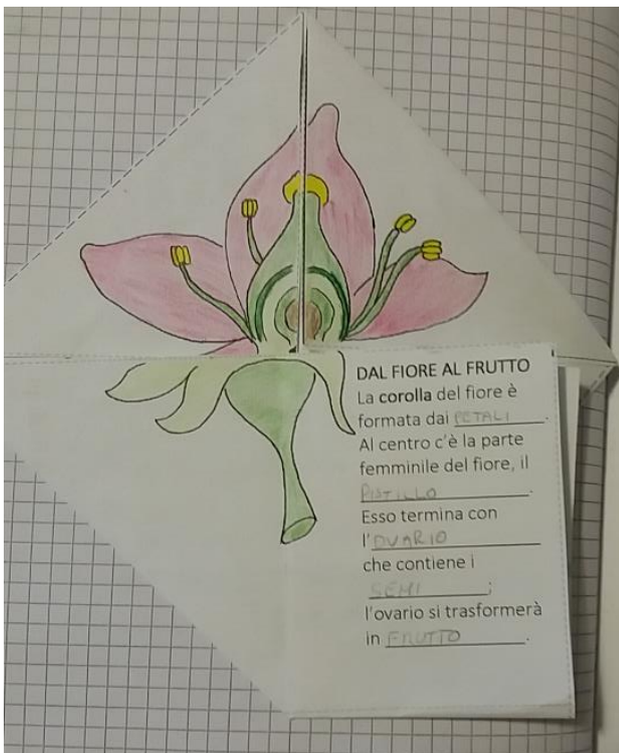


DAL FIORE AL FRUTTO & IL VIAGGIO DEI SEMI

Utilizzando le informazioni ricavate dal libro di testo abbiamo costruito un libro sagomato abbastanza semplice da costruire.

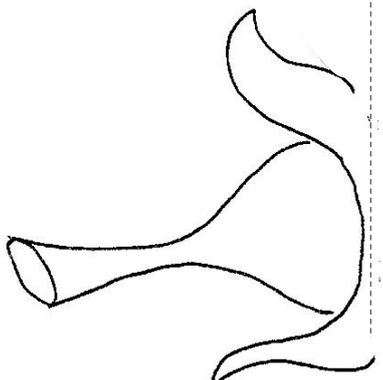


Ecco il libro sagomato di Alessandra, che è stato incollato sul quaderno.



Buon lavoro. Bisia (Silvia Di Castro) www.latecadidattica.it

✂ Ritaglia lungo il bordo esterno e piega lungo le linee tratteggiate interne (- - - - - piega a monte; - - - - - piega a valle). ✎ Riempi il testo a buchi e studia.



DAL FIORE AL FRUTTO

La corolla del fiore è

formata dai _____.

Al centro c'è la parte femminile del fiore, il

_____.

Esso termina con

l'_____.

che contiene gli

_____.

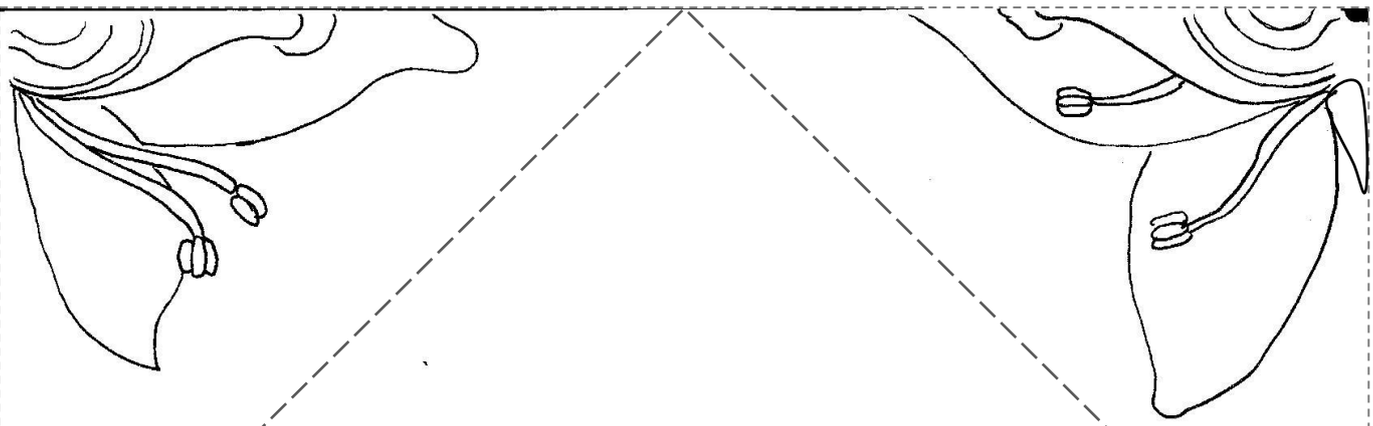
l'ovario si trasformerà in _____.

Attorno all'ovario si trovano gli _____
che sono composti da **filamento** e _____
che contiene il _____.

Il **calice** del fiore è formato dai _____ che
hanno il compito di proteggere il bocciolo.

Il fiore è sostenuto da uno _____.

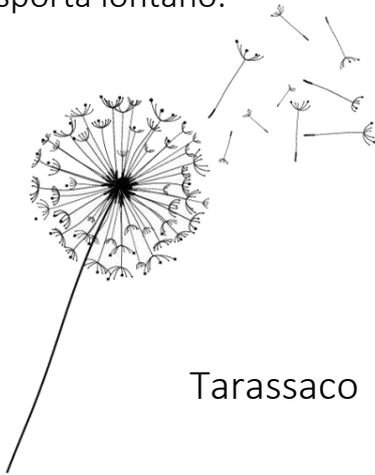
Affinché l'ovario si trasformi in frutto deve avvenire
l'_____ il polline di un
fiore della stessa specie deve
entrare nell'ovario.



Nella parte interna del libro-origami i bambini scriveranno informazioni sull'impollinazione e su diversi modi di dispersione del seme.

DISSEMINAZIONE ANEMOFILA

I semi di alcuni fiori sono molto **leggeri**, a forma di **elica**, rivestiti di peli sottili. Il **vento** li trasporta lontano.



Tarassaco

DISSEMINAZIONE IDROGAMA

Alcune piante affidano i semi all'**acqua** dei fiumi, dei ruscelli. Questi semi possono **galleggiare**, sono leggeri e impermeabili.



Scabiosa

L'IMPOLLINAZIONE ENTOMOLOGA

Gli **insetti**, attirati dai **colori** o dal **profumo** dei fiori, si poggiano su di essi sporcandosi di polline, che poi trasportano sul pistillo di altri fiori.



DISSEMINAZIONE ZOOGAMA

Alcuni semi hanno degli **uncini** e si attaccano al pelo degli **animali**. Essi, pulendosi, fanno cadere i semi al suolo.



DISSEMINAZIONE PER DISPERSIONE

La maggior parte delle piante **lascia cadere i loro semi** al suolo e lì i semi germinano originando una nuova pianta.

