

DAL FIORE AL FRUTTO

LE PIANTE NASCONO DAI SEMI, I SEMI NASCONO DAI FRUTTI, I FRUTTI NASCONO DAI FIORI.

IL FIORE E' COMPOSTO DALLA **COROLLA**, CIOE' DALL' INSIEME DEI PETALI: I PETALI POSSONO ESSERE DI TANTI COLORI E AVERE TANTI PROFUMI PER ATTIRARE GLI INSETTI: API, FORMICHE, FARFALLE, COCCINELLE,...

NEL FIORE CI SONO IL **PISTILLO**, GLI **STAMI**, L'**OVARIO**, IL **POLLINE**.

IL **PISTILLO** HA LA FORMA DI UN FIASCO: LA PARTE BASSA SI CHIAMA **OVARIO**.

IL **POLLINE** E' UNA POLVERINA GIALLA, UN INSIEME DI GRANELLI GIALLI.

GLI **STAMI** SONO DEI FILAMENTI LUNGHI E SOTTILI SUI QUALI SI TROVA IL **POLLINE**.

IL **POLLINE** VIENE TRASPORTATO DAL VENTO, DALLA PIOGGIA O DAGLI INSETTI CHE VOLANO DA UN FIORE ALL'ALTRO, DA UNA PIANTA ALL'ALTRA.

QUANDO IL POLLONE DI UN FIORE CADE SUL **PISTILLO** DI UN ALTRO FIORE DELLA STESSA SPECIE, SCENDE FINO ALL'**OVARIO** DOVE CI SONO GLI OVULI E SI TRASFORMA IN **SEME**.

IL SEME DIVENTA **FRUTTO** E NEL FRUTTO CI SONO TANTI SEMI.

QUANDO UN FRUTTO CADE A TERRA, I SEMI FINISCONO NEL TERRENO E
POSSENO NASCERE NUOVE PIANTE (**DISSEMINAZIONE**)



BOTTE



FIASCO



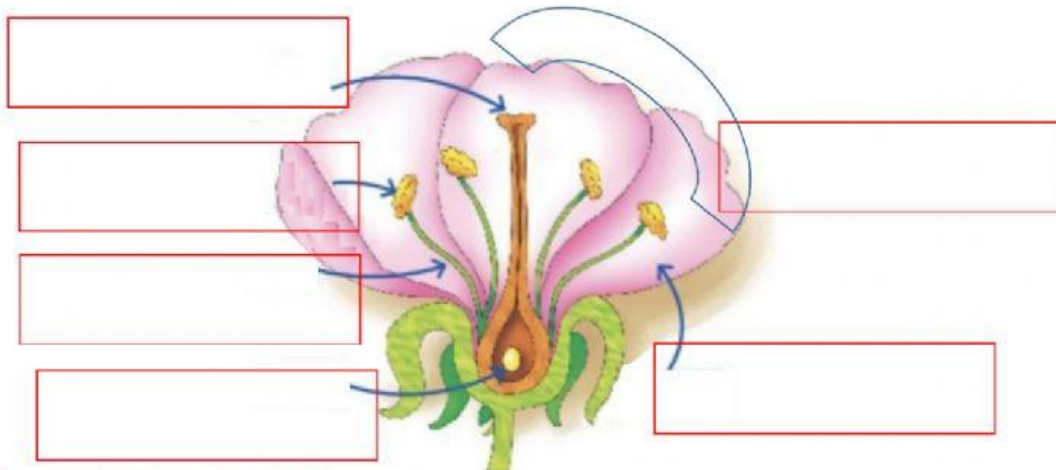
BICCHIERE

DAMIGIANA

L' ALBERO DELLA PERA E' IL _____

L'ALBERO DELL' ARANCIA E' L' _____

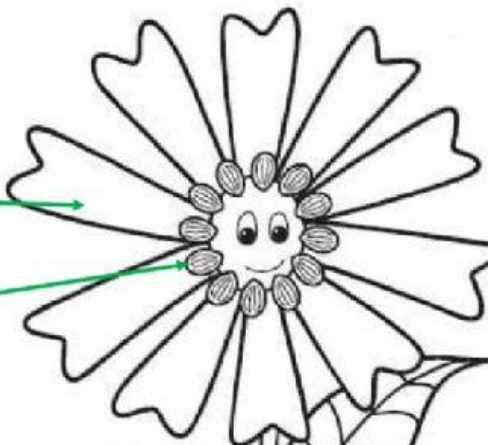
L'ALBERO DELL' UVA E' LA _____



PARTE BASSA DEL PISTILLO	
FILAMENTI LUNGI E SOTTILI	
GRANELLI GIALLI, POLVERE GIALLA	
INSIEME DEI PETALI	
HA LA FORMA DI UN FIASCO	
FOGLIA COLORATA	

TRASCINA LA PAROLA NEL RIQUADRO

PETALI



SEMI

RADICI

STELO

FOGLIA

