

FIORI, FRUTTI E SEMI



IL FIORE È UNA PARTE
IMPORTANTE DELLA PIANTA.

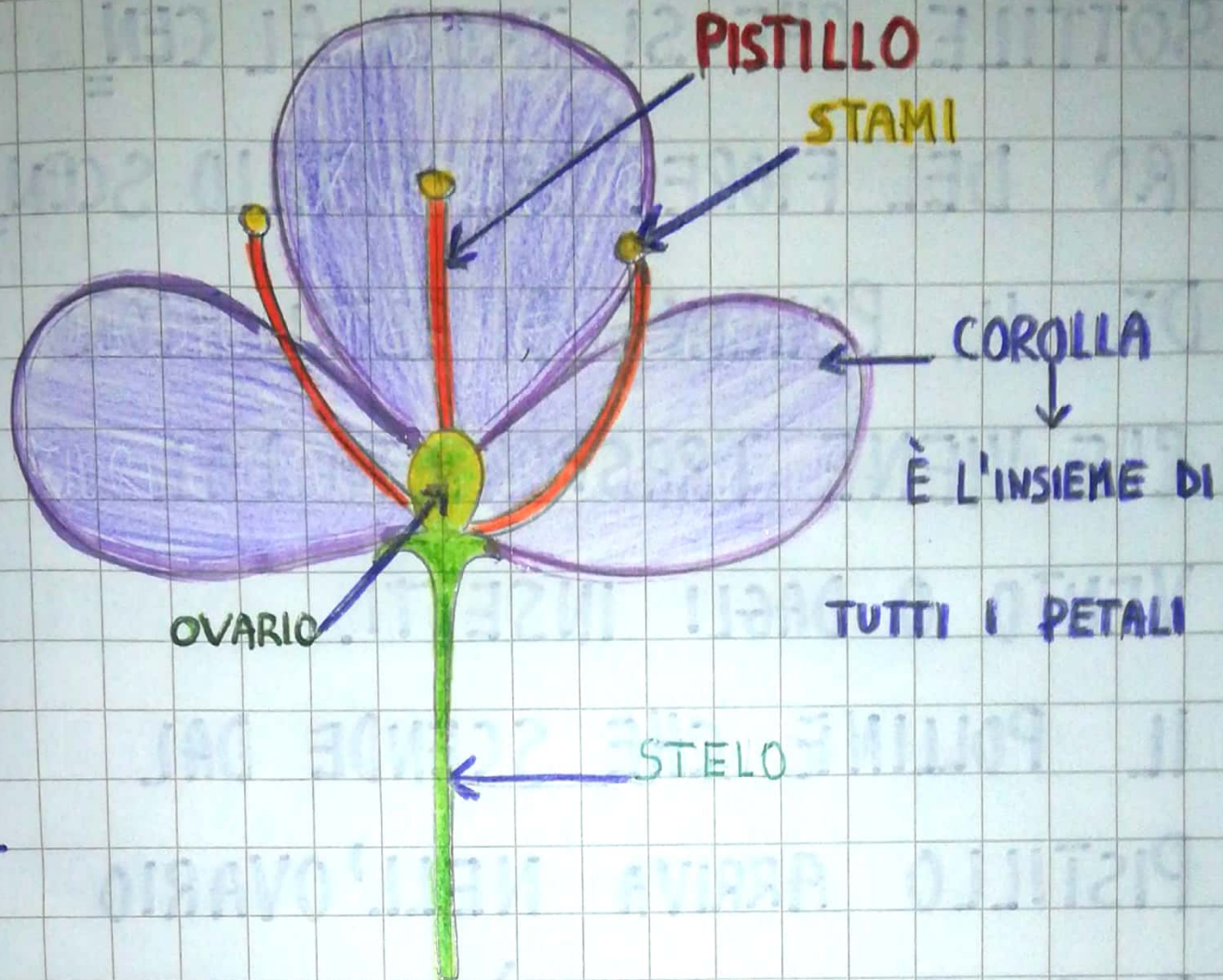
IN NATURA, ESISTONO TANTISSIMI
FIORI; ALCUNI NASCONO SUGLI
ALBERI, ALTRI NEI PRATI.

HANNO TANTISSIMI COLORI E PROFU-
MI DIVERSI.

TUTTI I FIORI SVOLGONO UNA
FUNZIONE MOLTO IMPORTANTE:

PRODUCONO FRUTTI E SEMI DAI

QUALI NASCERANNO NUOVE PIANTE....



VEDIAMO COME
NEGLI STAMI C'È IL POLLINE CHE È
UNA POLVERINA GIALLA MOLTO LEG-
GERA E QUINDI VIENE TRASPORTA-
TA DAL VENTO E ATTIRA MOLTO
GLI INSETTI COME AD ESEMPIO LE API.

IL PISTILLO È UN TUBICINO
SOTTILE CHE SI TROVA AL CEN-
TRO DEL FIORE. DAL PISTILLO SCEN-
DE IL POLLINE DI ALTRI FIORI
CHE VIENE TRASPORTATO DAL
VENTO O DAGLI INSETTI.

IL POLLINE CHE SCENDE DAL
PISTILLO ARRIVA NELL'OVARIO
E SI TRASFORMERÀ IN SEME.
L'OVARIO PER PROTEGGERE
IL SEME SI INGROSSA FINO
A DIVENTARE UN FRUTTO.

NEL FRUTTO CI SONO I SEMI
DA CUI NASCERÀ UNA NUOVA

PIANTA.

IL FRUTTO È ATTACCATO ALLA PIANTA
ATTRAVERSO IL PICCIOLO.

LA PARTE ESTERNA DEL FRUTTO
SI CHIAMA BUCCIA, QUELLA INTERNA
POLPA.