

TROVANDOCI DI FRONTE AD ^①

UNA PIANTA NOI VEDIAMO:

UN INSIEME
DI
STRUTTURE
VEGETATIVE

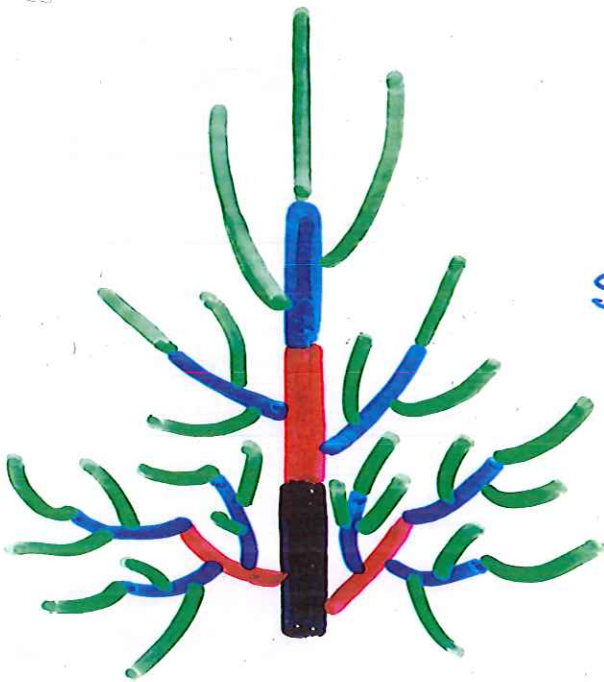
• DI DIFFERENTE
ETA'

• DI DIFFERENTE
VIGORE

con o senza produzioni

- Di differente età: ci riferiamo all'anno in cui quella determinata struttura si è formata.
- L'individuazione della struttura considerata avviene partendo dalle estremità ^(apicale o laterali) della massa vegetativa:

- 2009
- 2008
- 2007
- 2006



Sul 2006 sarà sempre inserito il 2007

" 2007 " " " 2008

" 2008 " " " 2009

Tutte le strutture
considerate:

2009

2008

2007

2006

DERIVANO



Da gemme a

LEGNO

E

MISTE*

* Se la specie in questione ha gemme a frutto di tipo a FIORE, le strutture considerate derivano, allora, dalle sole gemme a LEGNO.

COSI:

IN

- pesco
- mandorlo
- albicocco
- olivo
- susino
- ciliegio

DALLE SOLE
GEMME A
LEGNO

IN

- vite
- pero
- melo
- Raki
- cotoquo
- moce

DALLE GEMME A
LEGNO
E
MISTE

I DIVERSI RAMI CHE NOI CHIAMIAMO: 3

A LEGNO, MISTI, A FIORE;

oppure:

DARDI, LAMBURDE, BRINDILLI ECC.

Sono ANZI TUTTO ESPRESSIONI DI

DIFFERENTE VICORE VEGETATIVO

(rami corti, medi, lunghi)

dardi ↓ lamburde brindilli ↓ succhioni, polloni,
r. misti

IL SUCCESSIVO ESAME DELLE GEMME PORTATE DA CIASCUN RAMO (a fiore, miste e a legno)

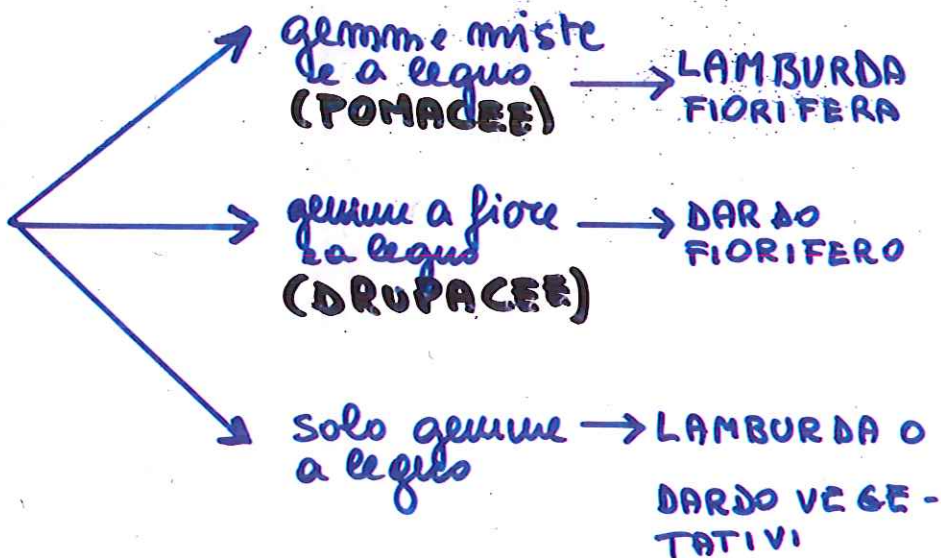
CI PERMETTERÀ DI DARE UN NOME AL RAMO CONSIDERATO

ES:

Se ho un ramo
corto



questo potrà
avere:



DISPOSIZIONE DELLE GEMME SU UN RAMO

È GENETICA ciò vuol dire che per una determinata specie le gemme a legno e quelle a frutto (a fiore o miste) **SONO DISPOSTE, SU TUTTI I RAMI DELLA PIANTA, SEMPRE ALLA STESSA MANIERA, INDIPENDENTEMENTE DALLA LUNGHEZZA DEL RAMO.**

ES. Pero (g. a legno e g. miste)



Le g. MISTE sono sempre apicali e subapicali

Nelle pomacee abbiamo sempre 1 gemma per nodo

ES. pesco



Le g. A FIORE sono sempre laterali e mai apicali.
Le g. a LEGNO sono sempre apicali e laterali.

Nelle drupacee possiamo avere 1 o più gemme per nodo