

# ALLEVAMENTO A PALMETTA

## ANTICIPATA (Pero, mela, pesco, mirto ecc.)

(È una palmetta libera e irregolare)

(che entra prima in produzione grazie al MASSIMO RISPETTO DELLA CHIOMA in formazione.)

Si utilizzano i rami anticipati x

formare rotobranchi.

Senza TAGLI non si provocano richiami di LINFÀ → la pianta si equilibra prima

CON I TAGLI poi si riduce la complessità superficie fogliare

INVERNO  
I ANNO  
(dopo la ↓ pot. invernale)  
Cura di canna et Tagli a catenula

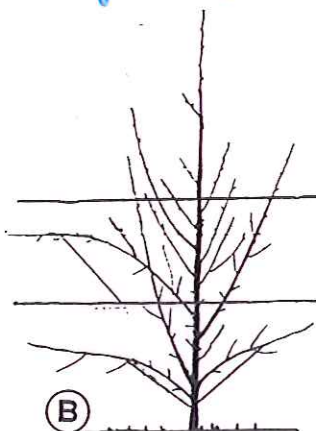
Situazione

INVERNO  
anno 0



(Gli astomi vengono lasciati INTATTI o RACCORDATI all'altezza della II impalcatura)

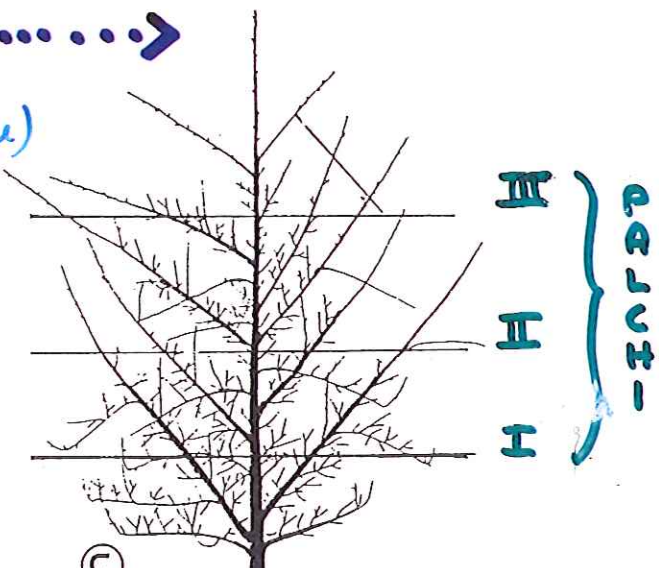
(A)



È stato posto a dimora sui astomi con RAMI ANTICIPATI (in autunno)



INVERNO  
III ANNO  
(dopo la potatura invernale)



NON si esegue alcun taglio sulla friccia e sulle branche (pot. a tutta canna → lasciare vegetare senza puntare.)

+ precoce entrata in produzione

↳ • Non essendo tagliata, la pianta VEGETA prima in alto e subito spoglia in basso MA SUCCESSIVAMENTE raggiungerà un equilibrio di vegetazione ↓

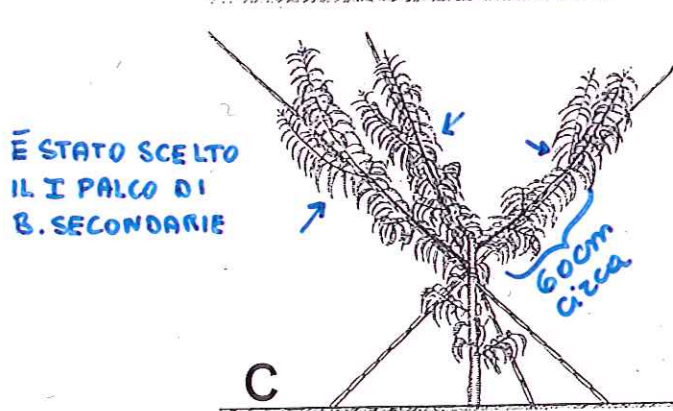
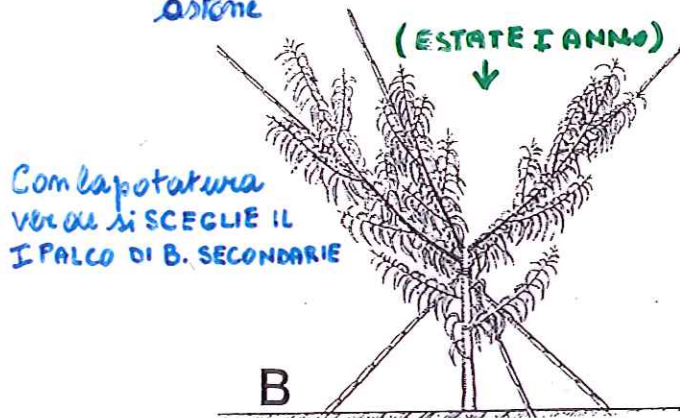
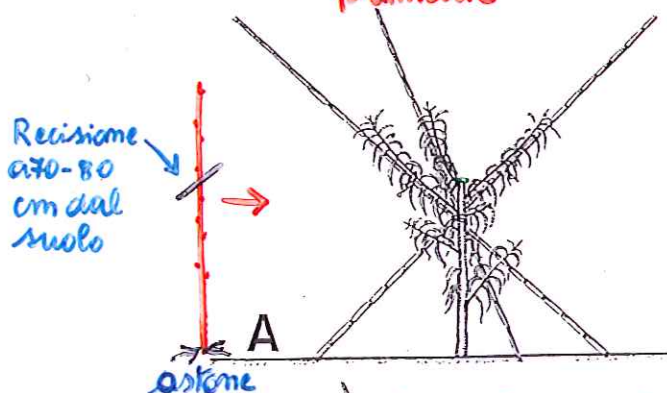
↓ A questo punto: SI FERMA LA VEGETAZIONE ALTA E SI HA RICACCIO NELLE PARTI BASSE DEL FUSTO

Nel pero si potranno effettuare "intaccature sopra gemma" a livello di I balco x favorire l'emissione dei germogli occorrenti.

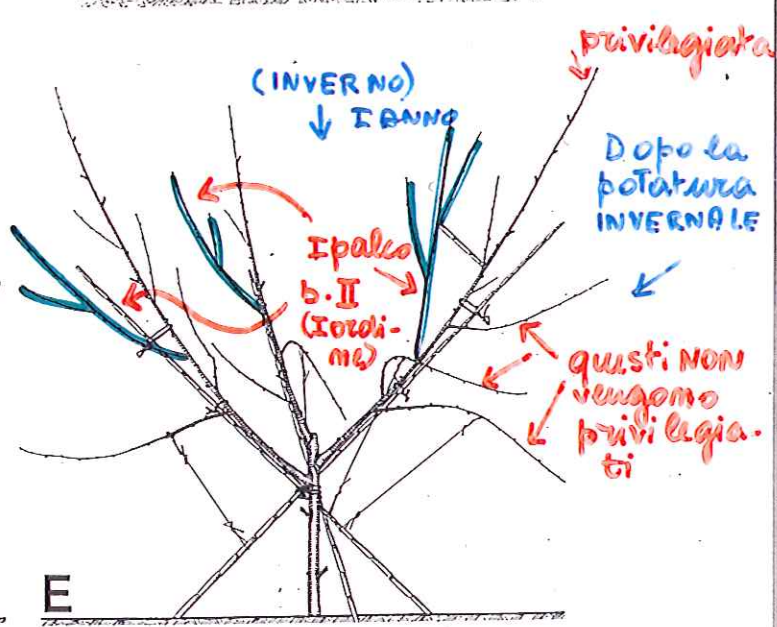
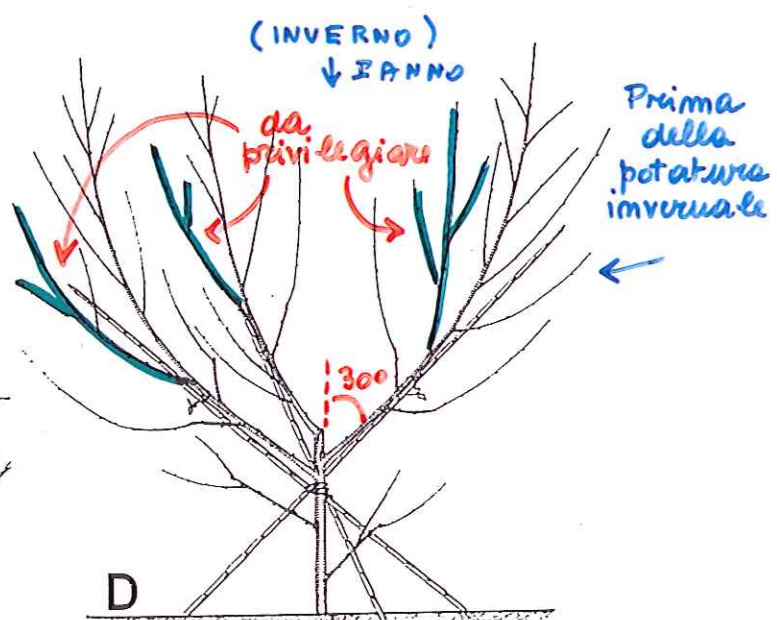
# ALLEVAMENTO A VASO DEL PESCO

(Nel pesco la dominanza apicale è sconsigliata, quindi → RAMI ANTICIPATI) (dall'astone)

(PRIMAVERA I ANNO)  
↓  
Selezione 3 germogli per le branche primarie



A ogni ripresa vegetativa selezioniamo i privilegiati:  
a) Prolungamento alla b. primaria.  
b) Germoglio x branca secondaria



Proseguendo

→ alla fine del II anno (inverno II anno) avremo già i 3 PALCHI di branche secondarie formati.

Nel caso si parla dal FRANCO innestato a di mola oramai un ritardo di 1 anno

→ INVERNO → a fine estate innestato a ocellodormiente → prima vera successiva → situazione come in A



# ALLEVAMENTO A PALMETTA (MELO) <sup>(Regolare)</sup> 3

