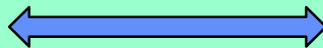


## Principi

---

**Vegetazione**



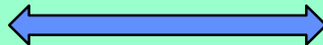
**Produzione**

**Forma forzata**



**Forma naturale**

**Gemme avventizie**



**No gemme**

## Quando

---

**Vegetazione ferma**

Inverno

Inizio primavera

Piena estate

Fine estate

**In Vegetazione**

## Come

# Potatura (un po' di filosofia)

---

Il concetto di potatura delle piante e quindi i modi con cui il “giardiniere” si avvicina alla pianta è cambiato più volte nel corso della storia dell'uomo

**PIACERE ESTETICO E TALVOLTA SIMBOLO DEL SACRO  
ORDINE FORMALE DEL GIARDINO CON FORME PRECISE  
LIBERTA' DELLA PIANTA DELLO SVILUPPO NATURALE  
CONTROLLO DEL VOLUME CON CAPITIZZATURE  
MANTENIMENTO DEL RUOLO AMBIENTALE**

**Interessa fioritura, nuovo verde, produzione**



# Le Piante che Potiamo

---

## **Erbacee**

**Rampicanti** fusto poco robusto, non si sostengono da sole

**Arbusti** fusto legnoso, ramificazione vicine al terreno, 3-5 metri di altezza,

**Alberi** fusto legnoso, perenne, con tronco e ramificazione lontane dal terreno, molti metri di altezza

# Le Piante che Potiamo

---

**Sempreverdi** hanno un rallentamento della vegetazione nel periodo invernale di solito si potano lontano dall'inizio dell'inverno

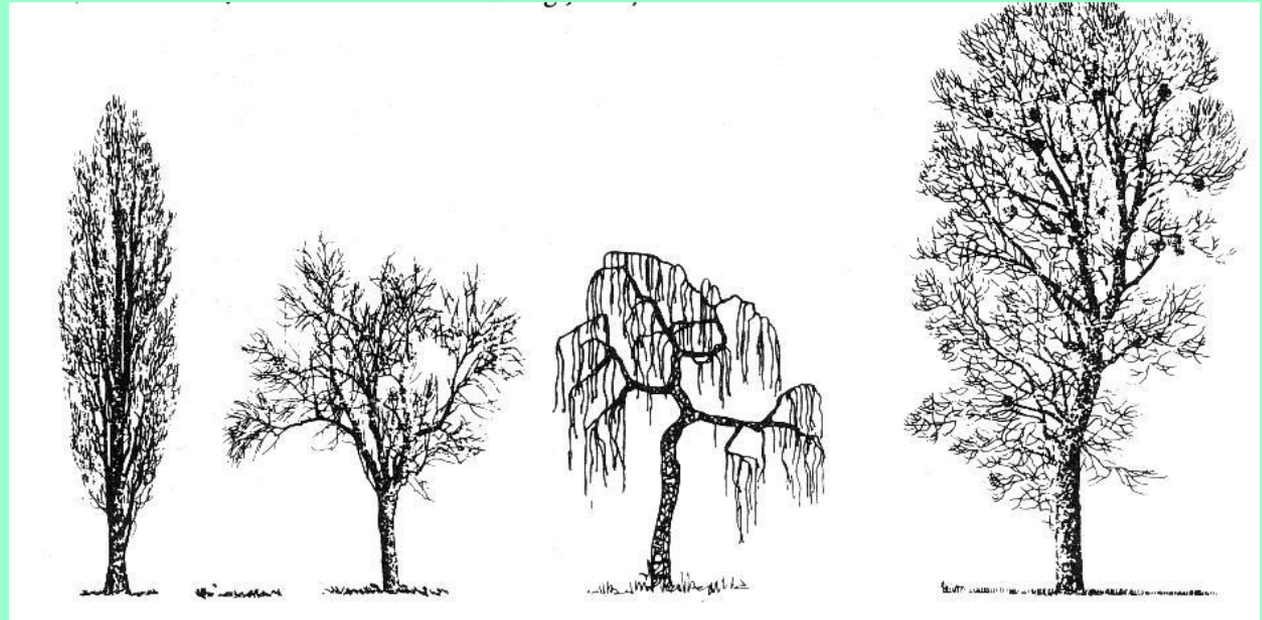
**Spoglianti** perdono le foglie completamente e si potano in diversi periodi (potatura verde o secca)

# Portamento della Pianta

---

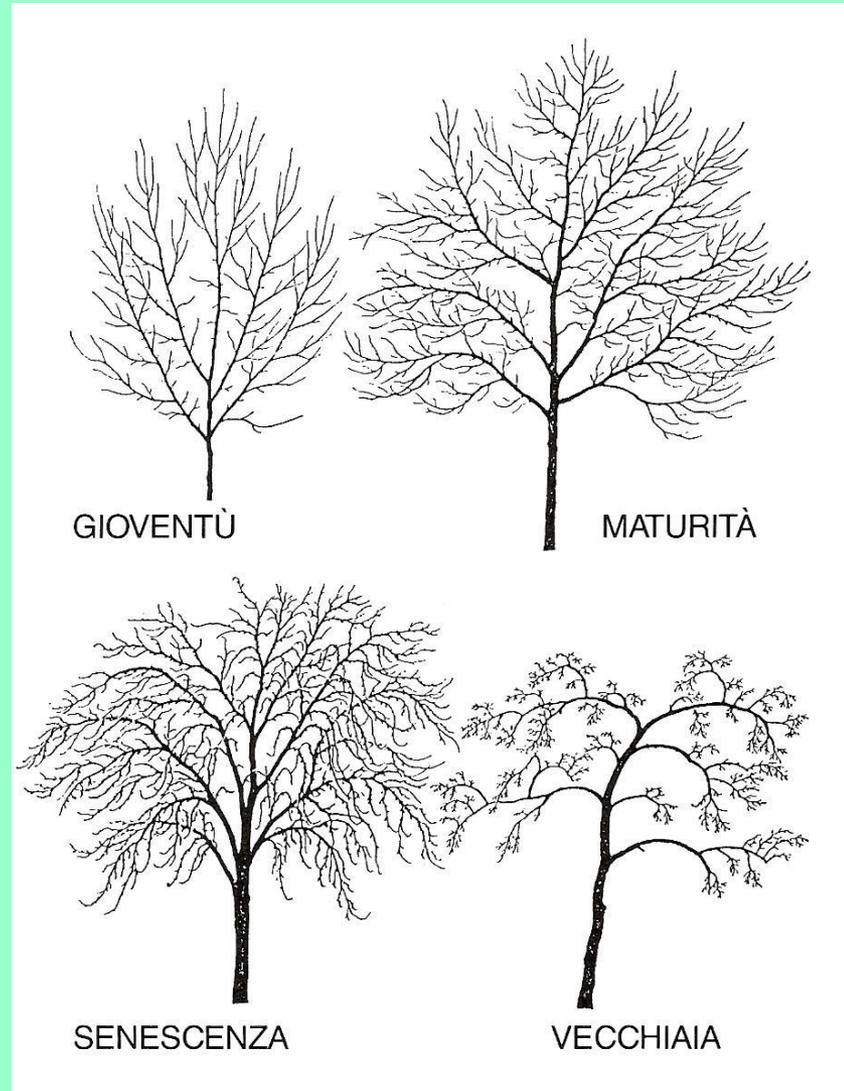
Il portamento della pianta dipende dalle modalità di crescita naturale

Cespuglioso  
Arrotondato  
Ovoidale  
Espanso  
Conico  
Fastigiato  
Piangente  
Strisciante



# Modificazione della Forma

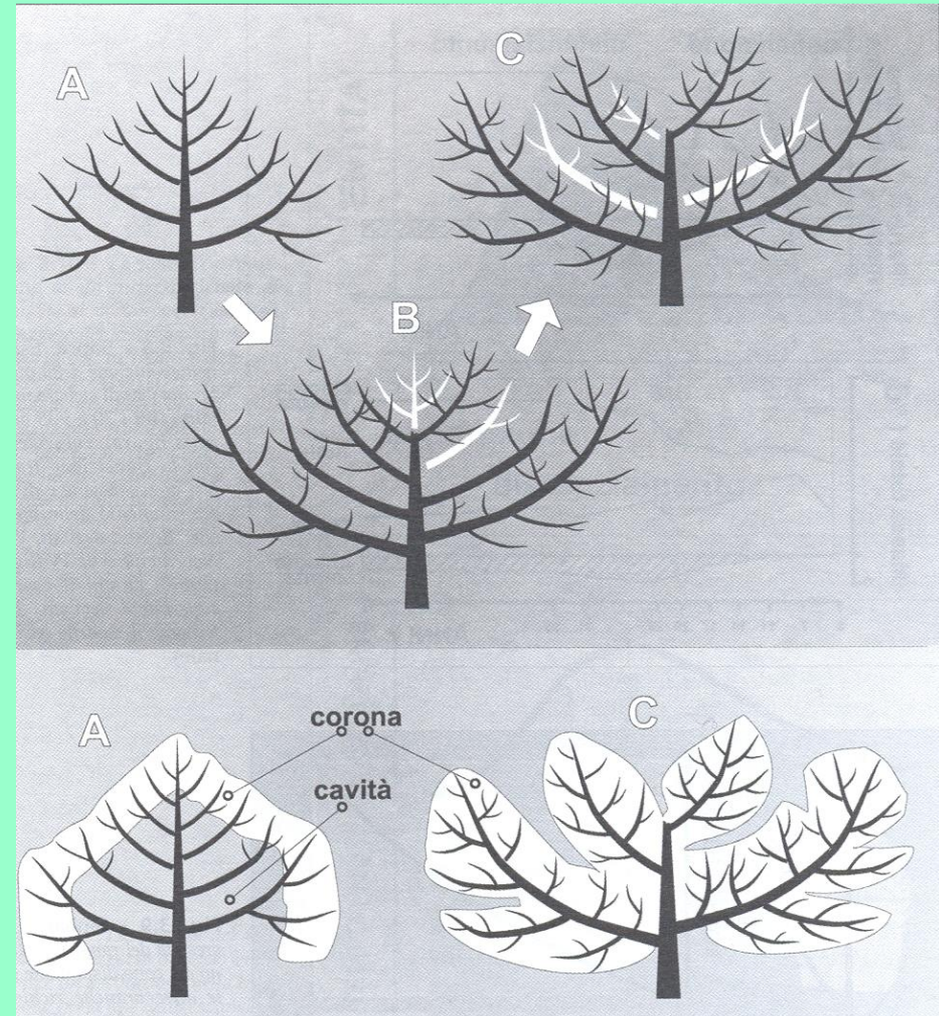
La forma della chioma tende a variare passando dallo stadio giovanile a quello di maturità



# Lo Scheletro Naturale

## Scheletro naturale

È il risultato di uno sviluppo dinamico nello spazio che prima viene occupato e poi gestito attraverso l'allungamento delle branche e poi loro distanziamento. Il processo si autoregola attraverso un meccanismo di competizione per lo spazio che avviene lentamente.



# Variazione Orientamento dei Rami

I rami modificano  
il loro  
orientamento  
modificando il  
portamento  
dell'intera pianta



# Gemme

---

Le gemme sono gli organi di maggior interesse per il patateiro

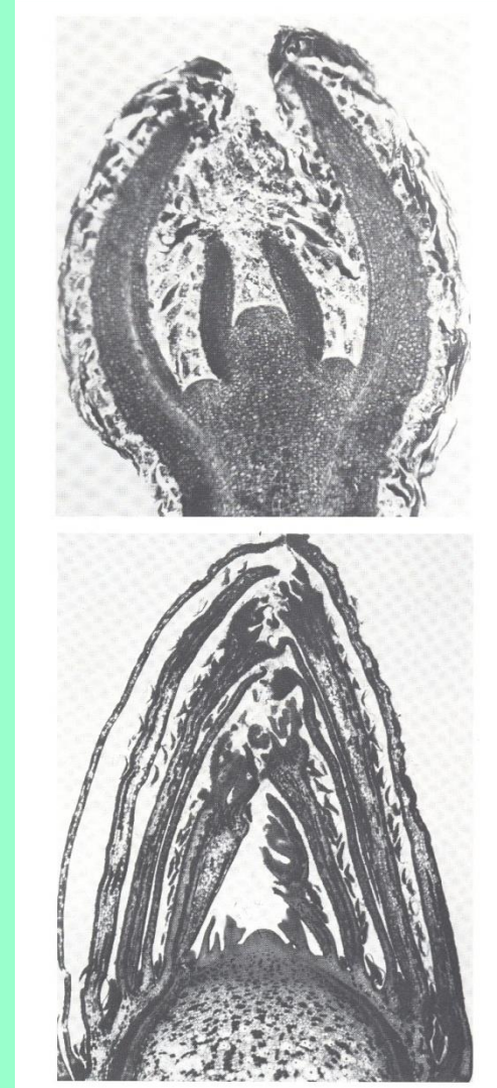
Legno, Fiore, Miste

Pronte

Sottogemme

Latenti

Avventizie (assenti in molte conifere)



# Organi delle piante

---

## Organi epigei:

- Lignificati (fusto branche rami)
- Erbacei (germogli, foglie)
- Sempreverdi
- Foglia caduca

## Gemme:

- Dormienti; Pronte
- A legno, a fiore, miste
- Sottogemme; latenti; avventizie

## Rami e branche:

- A legno, a frutto, misti, anticipati, di prolungamento, di sottocchio, dardi, brindilli, lamburde, borse, branche primarie, secondarie ecc.

## Conformazione:

- Gradiente vegetativo (*acrotono*, *basitono*)
- Lunghezza angolo inserzione rami
- Lunghezza internodi

Aspetto **cespuglioso**

Aspetto **arboreo**

# Le Piante che Potiamo

---

## Erbacee

Si può intervenire per mantenerle in forma ed in ordine

## Erbacee perenni

Dopo la fioritura si possono rimuovere i residui dei fiori ed i semi a fine stagione si può rimuovere la vegetazione morta questa operazione si può fare a ripresa primaverile per salvia e rosmarino

Quelle che fioriscono a maggio giugno possono essere spuntate (geranio, petunia, **lobelia**, salvia splendens, calendula, **tagete**, viole del pensiero)



# Le Piante che Potiamo

## QUANDO SI POTANO LE ERBACEE?

PIANTA	FIORITURA	POTATURA	ECCEZIONI
ERBACEE PERENNI IN GENERE	variabile dalla primavera a fine ottobre	dopo la fioritura e riordino in autunno	non potare in autunno quelle con base legnosa e fusti cavi ( <i>Penstemon</i> )
ERBACEE PERENNI SEMPREVERDI	variabile dalla primavera a fine estate	fine inverno solo per limitare l'espansione	potare in maggio specie sempreverdi a fioritura precoce quali <i>Arabis</i> , <i>Iberis</i> e <i>Pachysandra</i>
ANNUALI IN GENERE	variabile dalla primavera all'autunno	cimatura a inizio crescita, pulizia dei fiori appassiti	non cimare quelle che si seminano a dimora (zinnia, fiordaliso, nigella ecc.) per i fiori da raccogliere



# Le Piante che Potiamo

---

**Rampicanti** fusto poco robusto, non si sostengono da sole

Alla piantagione si scelgono 3-4 rami principali e si indirizzano dove si vuole, gli altri si tagliano alla base

Le **specie vigorose** devono essere contenute e devono essere potate un paio di volte all'anno (glicine, Polygonum, edera e bignonia)

Le **specie non vigorose** come il caprifoglio o lonicera si tagliano al piede (20-30 cm) ad inizio primavera ogni 3 o 4 anni

Anche al tre specie da frutto o legnose possono essere allevate a spalliera per formare pareti verdi (melo, piracanta)



# Le Piante che Potiamo

---

**Arbusti** possono non essere potati ma con la potatura si accentuano le caratteristiche.



Occorre conservare il portamento caratteristico e tipico e trovare un equilibrio tra vegetazione e produzione fiorifera

La chioma dovrebbe essere bilanciata potando più a corto i rami deboli e più a lungo quelli forti in modo da indebolirli

rinnovare periodicamente lasciando sempre i rami più giovani perché sono quelli che producono più fiore

togliere i rami troppo esili e quelli che si incrociano oltre a quelli non sani

Osservare se il fiore viene sul ramo formato nello stesso anno oppure in quello formato l'anno precedente per decidere quando potare

# Le Piante che Potiamo

---

## Arbusti

### fioritura sulla vegetazione dell'anno

Buddleia, Cassia, Cornus, Datura, Fuchsia, Hypericum, Lantana, Salix, Tamarix,

Se fioriscono in piena estate o in autunno si possono potare alla fine dell'inverno prima della ripresa vegetativa

Le potature possono essere alternate anche tagliando raso terra alcuni rami di 3-4 anni per ringiovanire la pianta

# Le Piante che Potiamo

---

## Arbusti

### Fioritura sulla vegetazione anno precedente

Buddleia, Dipelta, Forsythia, Kerria, Ribes, Tamarix,

Quelli che fioriscono in primavera ed inizio estate possono essere potati subito dopo la fioritura in modo da produrre legno che matura in tempo prima dell'inverno e produce gemme a fiore per l'anno precedente

Anche per queste le potature possono essere alternate tagliando raso terra più rami di 5-6 anni per ringiovanire la pianta

**Tagli rasoterra** possono esaltare colorazione delle foglie dei fusti

# Le Piante che Potiamo

**Rose** potature variabili, in inverno e in verde, in funzione della varietà. Tagliare obliquo, gemma in fuori, cimare lasciando almeno tre foglie.

- [Rosai a cespuglio grandi fiori A-E](#)
- [Rosai a cespuglio grandi fiori F-P](#)
- [Rosai cespuglio grandi fiori Q-Z](#)
  - [Le Toscane®](#)
- [Rosai a cespuglio a mazzi](#)
  - [Le Farfalle®](#)
  - [Rose Inglesi](#)
- [Rosai striscianti ricadenti](#)
  - [Rosai tappezzanti](#)
  - [Rosai lillipuziani](#)
  - [Rosai arbustivi](#)
- [Rose antiche e storiche](#)
  - [Rosai ad alberello](#)
- [Rampicanti "Treillage"®](#)
  - [Rampicanti a mazzi](#)
- [Rampicanti a grandi fiori](#)
  - [Rampicanti antichi](#)
    - [Altri prodotti](#)
    - [Pubblicazioni](#)
    - [Offerte speciali](#)



*Chi siamo e come raggiungerci*

*I nostri prodotti*

*Spazio rivenditori*

*Gli eventi e le notizie*

*Per contattarci*

*Per ricevere gratis il catalogo*

*Per saperne di più sulle rose...*

lingue disponibili: 

[Home] [Chi siamo] [Acquisti on-line] [Eventi] [Notizie]  
[Contatti] [Richiesta catalogo] [Sublime rosa] [Forum]

Soc. Agr. Rose Barni - via del Casello 5 - 51100 Pistoia (PT) - Partita Iva e Cod. Fisc. 00163700479

# Le Piante che Potiamo

---

**Rose Arbustive rifioventi (moderne)** potature decise a 15-20 cm dalla base prima della ripresa vegetativa i nuovi rami vanno poi cimati al termine di ogni ciclo di fioritura come le **Rose inglesi** che rifioriscono solo se i fiori vengono asportati con regolarità







**Arbusti o alberi per siepi** possono essere formali o informali e possono essere fatte sia con latifoglie che con conifere













