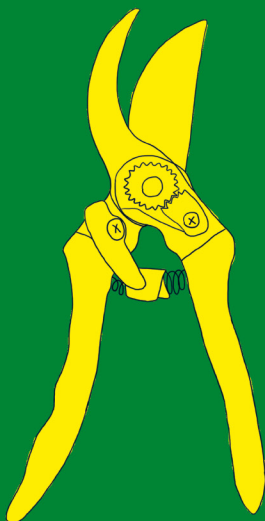




COME DIVENTARE
UN MAGO DEL
GIARDINO
(E DELL'ORTO)



SIMON AKEROYD

Guido Tommasi Editore



SOMMARIO

7
INTRODUZIONE

9
LE BASI

27
COME CRESCE UN GIARDINO?

43
PROGETTARE IL GIARDINO

65
LA PIANTA GIUSTA AL POSTO GIUSTO

83
COME PIANTARE E CONSOLIDARE UN GIARDINO

93
MANUTENZIONE DELLE PIANTE

121
GIARDINAGGIO IN CONTENITORI

133
FRUTTA E VERDURA

177
PRATI

193
ELEMENTI ACQUATICI

201
PIANTE GRATIS (O QUASI)

211
PARASSITI E MALATTIE

216 GLOSSARIO | 218 INDICE | 224 CREDITI FOTOGRAFICI E RINGRAZIAMENTI



CAPITOLO 1

LE BASI

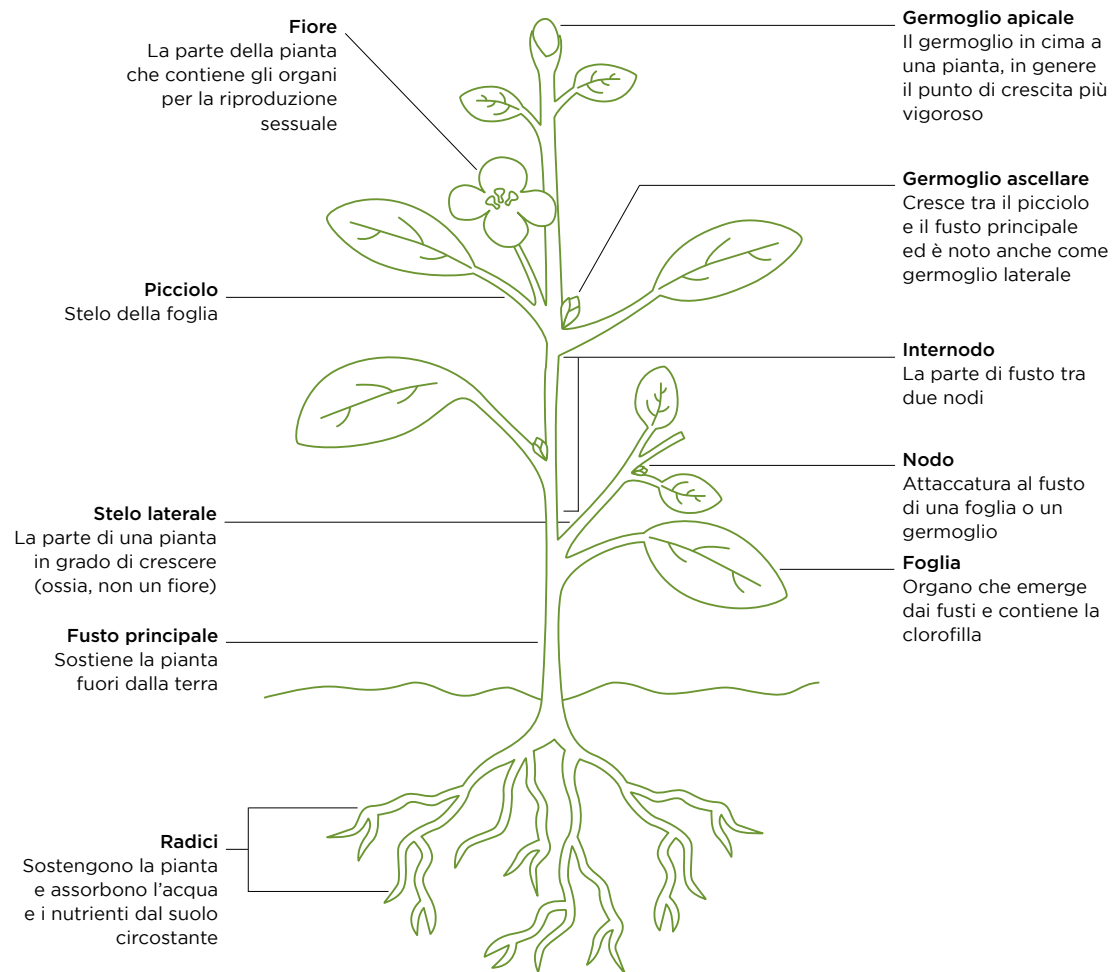
Se avete pensato di indossare un paio di guanti da giardinaggio e uscire in giardino per la prima volta, questo capitolo vi aiuterà a passare da principianti a guru del giardinaggio in pochissimo tempo, fornendovi consigli sulle basi del giardinaggio e su tutto quello che c'è da sapere prima di cominciare. Per ispirarvi e motivarvi a uscire fuori e iniziare, il capitolo analizza come prima cosa i numerosi vantaggi che il giardinaggio può avere per voi, la vostra famiglia e l'ambiente.

Spiega inoltre come cresce una pianta e di cosa ha bisogno per prosperare. Dopo tutto, anche le piante hanno preferenze per i luoghi in cui vivere, proprio come noi. Se le coltivate in un ambiente che non le soddisfa mettono il broncio o fanno di peggio. Il capitolo contiene anche informazioni sull'anatomia di base, perché comprendere le diverse parti di una pianta vi aiuterà a prendere decisioni informate sulla semina, la potatura e la tecnica di coltivazione.

Infine, troverete un elenco di strumenti e attrezzature che vi aiuteranno a praticare il giardinaggio con maggiore successo, oltre a un'utile tabella stagionale per avere un'idea del calendario delle attività da svolgere.

Anatomia e nomi

Una conoscenza di base delle varie parti di una pianta è utile per capire come cresce. Riconoscere le varie parti e perché sono importanti può aiutarci a capire di cosa ha bisogno per essere rigogliosa. Le piante sono tutte leggermente diverse, ma qui sotto sono riportate alcune parti fondamentali della loro anatomia.



NOMI

Nel giardinaggio esistono due tipi di nomi per le piante, il nome comune e il nome botanico. Per fare un esempio, di seguito sono riportati i nomi comuni di tre piante ben note seguiti dai rispettivi nomi botanici:

Nomi comuni: ortica, digitale, quercia inglese

Nomi botanici: *Urtica dioica*, *Digitalis purpurea*, *Quercus robur*

Benché i nomi comuni siano utili, possono anche creare confusione perché paesi diversi, ma perfino regioni diverse dello stesso paese, hanno nomi colloquiali diversi per le stesse piante.

Per evitare confusione, nel XVIII secolo il botanico svedese Carlo Linneo sviluppò un metodo internazionale per denominare piante diverse, che si basava sul latino e classificava le piante in gruppi secondo i tratti botanici comuni. Ciò significa che ovunque siate nel mondo, potete riferirvi a una pianta senza creare la confusione causata dai diversi nomi comuni.

I tre elementi essenziali di questo sistema di nomenclatura botanica che sono rilevanti per gran parte dei giardinieri quando acquistano o parlano di piante sono il genere, la specie e la cultivar. Per esempio, *Malus* (genere) *domestica* (specie) "Granny Smith" (cultivar).

COME SCRIVERE I NOMI BOTANICI

I nomi del genere e delle specie sono sempre in corsivo. Il nome del genere inizia sempre con la lettera maiuscola, mentre quello della specie inizia con la minuscola. Il nome della cultivar è sempre tra virgolette, non in corsivo, e inizia con la maiuscola. Per esempio, *Salvia nemorosa* "Caradonna" o *Acer palmatum* "Bloodgood". Non tutte le piante però hanno un nome della cultivar, per esempio, *Crocus sativus* o *Echinacea purpurea*.

DIFFERENZA TRA VARIETÀ E CULTIVAR

Una cultivar è una pianta sviluppata o coltivata attraverso l'incrocio con un'altra pianta. In altre parole, una "cultivar" è stata coltivata o sviluppata appositamente per orticoltori o agricoltori, anche se a volte si tratta di un incrocio accidentale, per esempio in un vivaio. Una varietà è qualcosa che si è verificato in natura senza l'intervento dell'uomo.

NOTA Quando si incrociano due specie si ottiene un ibrido, mentre si ottiene un incrocio quando due cultivar o varietà vengono incrociate tra loro.

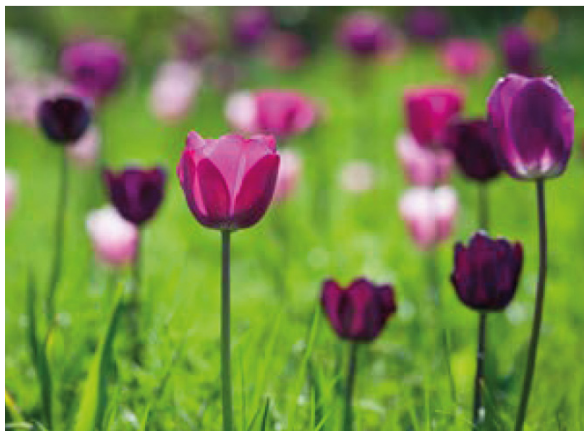
I nomi botanici o latini all'inizio possono sembrare piuttosto scoraggianti, ma una volta che avrete preso dimestichezza, si possono rivelare molto utili, perché possono dirvi qualcosa della pianta. Per esempio:
alba/albus – dai fiori bianchi
campestris – che cresce nei campi
grandiflora – dai fiori grandi
odorata – profumata
reptans – portamento strisciante
scandens – portamento rampicante
sinensis – dalla Cina

La bellezza dei bulbi

Con il termine bulbi si indicano genericamente gli organi rigonfi di accumulo sottoterra, inclusi i bulbi “veri” come i cormi, i rizomi, i tuberi e le radici tuberose. Questo gruppo di piante offre una gamma meravigliosa di colori nel giardino. Con un’attenta progettazione potete avere fioriture tutto l’anno, con bulbi che sbocciano quasi ogni mese. Sono ideali anche per i contenitori. In inverno potete coltivare i giacinti all’interno, godendo così del loro profumo nel comfort di una casa calda senza dovervi avventurare fuori.

I bulbi sono in gran parte perenni, rappresentano pertanto un ottimo investimento, e una volta piantati dovrebbero offrire una magnifica fioritura per gli anni a venire. Provate questi:

- * Inverno: bucaneve e aconiti invernali
- * Primavera: narcisi, campanule, giacinti, crocus primaverili, bossolo dei dadi e tulipani
- * Estate: gigli, dalie, agapanto, canna indica, gladioli, crocosmia e zenzero a giglio bianco
- * Autunno: crocus autunnale, colchico, nerine e ciclamini autunnali



DOVE PIANTARE

I bulbi sono un elemento incredibilmente versatile negli schemi di piantumazione e si possono piantare in tante aree diverse del giardino, tra cui:

PRATI Per dare l’impressione che i bulbi si siano “naturalizzati” nel prato, spargeteli sull’area e piantateli nel punto in cui cadono.

SOTTO GLI ALBERI Piantate i bulbi sotto le fronde degli alberi. I loro colori vivaci possono dare risalto a tronchi peculiari e belli come quello della betulla bianca (*Betula pendula*) e dei ciliegi ornamentali come il *Prunus serrulata* e il *P. maackii*.

BORDURE FLOREALI I bulbi sono fantastici per ravvivare le bordure floreali. I più piccoli vanno piantati in genere davanti e i più grandi dietro.

I tulipani, che sono bulbi “veri”, ravvivano il giardino di primavera con schizzi di colori vivaci.

CONTENITORI Piantare i bulbi nei contenitori è un modo ideale per ravvivare un portico o un patio. Una volta conclusa la fioritura, se avete spazio, riponeteli da qualche parte fino all’anno successivo e portate fuori un altro contenitore pieno di bulbi che fioriscono nella stagione successiva.

COME PIANTARE

Per piantare i bulbi esistono varie tecniche. Il metodo più semplice è piantare singoli bulbi dove desiderate usando una paletta. È sufficiente scavare una buca, inserire il bulbo alla profondità corretta (vedi scheda a destra) e coprire con la terra.

Esistono anche appositi piantabulbi che facilitano lo scavo di buche abbastanza profonde per i bulbi. Si tratta essenzialmente di palette lunghe e strette che si affondano nella terra per praticare un foro in cui inserire il bulbo. Il vantaggio di questo arnese è che causa meno disordine nell’area di prato o di aiuola in cui si opera. Alcuni di questi piantatoi hanno un manico lungo e un meccanismo che rilascia un bulbo in ogni buca, in questo modo vi risparmierete la fatica di dovervi chinare per piantare un bulbo alla volta. Se dovete piantare tanti bulbi, scavate una trincea o una buca, mettete i bulbi in piedi e poi coprite con la terra.

CONTROLLARE LE CONDIZIONI DI CRESCITA

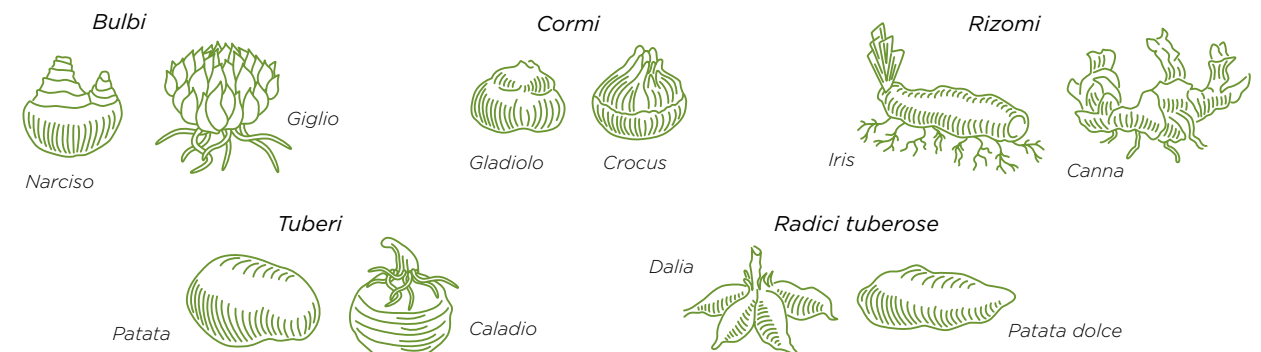
Tipi di bulbi diversi hanno esigenze di crescita diverse, quindi controllate sempre i requisiti di luce/ombra e se preferiscono condizioni umide o un terreno leggero e ben drenato. In questo caso aggiungete la sabbia orticola.

LA PROFONDITÀ

In genere un bulbo andrebbe piantato a una profondità pari a due o tre volte la sua altezza.

IL VERSO

Assicuratevi di piantare i bulbi nel verso giusto. Nella maggior parte dei casi hanno la forma di una lampadina capovolta. Il “girello”, ossia la parte piatta, dovrebbe trovarsi in basso e l’estremità più sottile in alto. I tuberi, i rizomi e i cormi sono strettamente imparentati con i bulbi, ma hanno una forma diversa. In genere, sulla superficie compaiono germogli rigonfi, che andrebbero rivolti verso l’alto, mentre sotto hanno un apparato radicale che va rivolto verso il basso.





TECNICA PASSO PASSO

POTARE UNA ROSA IBRIDO DI TEA

Le rose vengono potate ogni anno per mantenerle vigorose, favorirne la fioritura e ridurre l'accumulo di parassiti e malattie. Se siete ansiosi all'idea di potare le rose, non preoccupatevi: le rose sono imparentate con i rovi e sono resistenti quanto un paio di vecchi stivali da giardinaggio. In genere si riprenderanno dalla maggior parte delle cose arretrate dalla vita e da un paio di cesoie.



POTARE LE ROSE FLORIBUNDA E L'IBRIDO DI TEA

Le rose floribunda e l'ibrido di tea sono due dei tipi di rosa più diffusi. La differenza principale è che le prime producono fiori a grappoli, mentre gli arbusti moderni di ibrido di tea producono grandi fiori singoli. Queste rose rifioriscono per tutta l'estate fino a metà autunno. Potete potare entrambe le varietà allo stesso modo (vedi accanto).

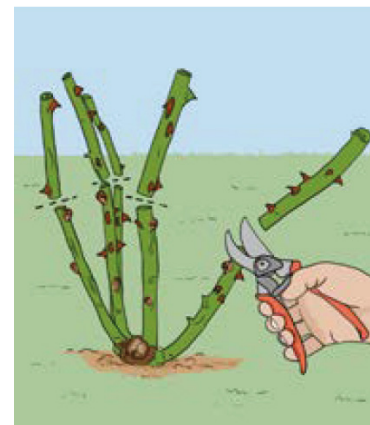
Potrebbe sembrare un po' brutale, ma funziona.

Come regola generale, la potatura senza pietà va fatta per la qualità dei singoli fiori e quella più leggera per la quantità dei boccioli. Le rose sopravvivono anni senza potatura, ma se le potete tutti gli anni producono fiori più grandi e in maggiore quantità.

COSA SERVE

- * Cesoie affilate
- * Troncarami o piccola sega da potatura

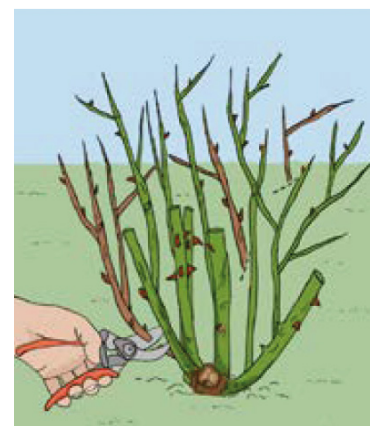
Potare le rose favorisce la fioritura e significa anche ridurre la possibilità che la pianta soffra di malattie fungine come la ticchialatura e le ruggini.



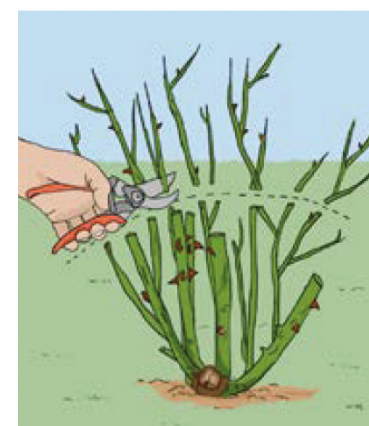
1. Dopo la messa a dimora, tagliate tutti i getti a circa 15 cm, o alla lunghezza di un paio di cesoie, appena sopra un germoglio sano.



2. L'autunno successivo, dopo la fioritura, potete potare i getti nuovi di circa un terzo. Questo riduce l'esposizione alla "oscillazione del vento", che potrebbe colpire la pianta con i venti invernali.



3. A fine inverno/inizio primavera, rimuovete con le cesoie i fusti morti, malati o che si incrociano, tagliandoli alla base. Per i fusti più spessi e vecchi usate un troncaremi, una piccola sega da potatura o le cesoie.



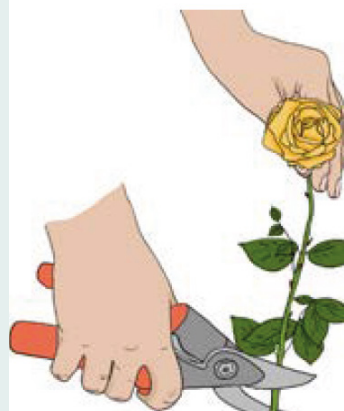
4. Potate tutti i fusti sani rimasti a circa 15 cm da terra. Potete potare di più i getti meno vigorosi a circa 8 cm per favorire una crescita più forte la stagione successiva.

DEADHEADING

Rimuovete le rose morte dopo la fioritura per incoraggiare più fiori. Ci sono due tecniche, la seconda richiede più tempo prima che appaiano nuovi boccioli, ma ne produrrà di più.



1. Spezzate lo stelo appena sotto il capolino morto esercitando pressione tra il pollice e le dita.



2. In alternativa, tagliate con le cesoie fino a un germoglio sano, circa 10 cm più in basso sullo stelo.

Potare e coltivare i rampicanti

Le piante rampicanti sono utili per aggiungere altezza al giardino.

Potete coltivarle su archi, pergolati e porticati, ma anche sui muri e sulle recinzioni. Le piante rampicanti possono essere annuali, erbacee perenni o arbusti legnosi, ma esistono alcune regole di base su come potarle e prendersene cura con successo. Qui trovate le tre piante rampicanti più diffuse: clematide, rose rampicanti e glicine.

CLEMATIDE

Probabilmente è una delle rampicanti più apprezzate per il giardino. Esistono tre gruppi diversi, ed è opportuno conoscere le caratteristiche di ciascuno perché la potatura varia leggermente.

GRUPPO 1 Clematidi che fioriscono da inizio a metà primavera, tra cui *C. alpina*, *C. hirsuta*, *C. macropetala*, *C. napulensis*, *C. montana* e *C. armandii*. Queste piante richiedono solo una pulizia

rapida o una leggera potatura dopo la fioritura. Basta rimuovere eventuali getti morti e tagliare dove la pianta è cresciuta eccessivamente. Potete potare di più le clematidi di questo gruppo, ma è possibile che la pianta fiorisca meno l'anno successivo.

GRUPPO 2 Clematidi grandi e appariscenti che fioriscono all'inizio dell'estate, tra cui la *C. florida* e la *C. patens*, nonché i loro ibridi come la "Nelly Moser" e la "Corona", molto diffuse. Producono fiori su steli vecchi e a volte anche una seconda fioritura. Vengono potate con un sistema di rinnovamento, in base al quale circa un quinto dei getti può essere tagliato quasi fino al livello del terreno per incoraggiare nuovi getti. Il resto viene tagliato fino a un paio di getti sani per conservare una struttura costituita da qualche fusto maturo.

GRUPPO 3 Con una fioritura che va da metà a fine estate, questo gruppo include la *Clematis texensis* e

Quando dovete potare una clematide è necessario controllare a quale dei tre gruppi appartiene.



ibridi come la *C. "Étoile Violette"* e la *C. "Viticella"*. Di questo gruppo fanno parte anche la *C. orientalis* e la *C. tangutica* e l'ibrido "Bill Mackenzie", molto diffuso. Queste piante rampicanti producono fiori sui getti emessi all'inizio dell'anno. La potatura è facile. A fine inverno o all'inizio della primavera basta tagliare i fusti vecchi fino al paio inferiore di germogli sani, circa 15–30 cm sopra il terreno. In alternativa, se cercate di creare una struttura permanente, usando per esempio le clematidi come schermo, allora le potete potare leggermente.

ROSE RAMPICANTI

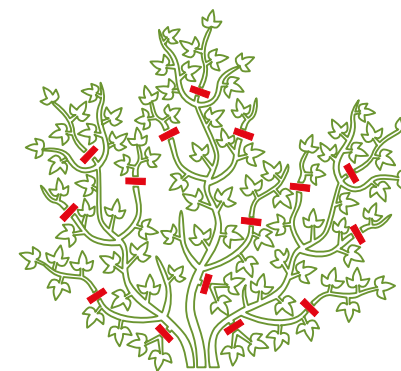
Esistono due tipi di rose rampicanti. Quelle che tendono a espandersi e inerpicarsi e quelle che hanno un portamento più eretto e in genere sono meno vigorose. Le prime di solito fioriscono solo una volta, mentre le seconde rifioriscono durante l'estate. Nonostante le differenze, per la potatura le potete trattare in genere allo stesso modo.

Rimuovete circa un terzo dei vecchi fusti alla base per incoraggiare le sostituzioni all'inizio della primavera. Distanziate i fusti esistenti in modo uniforme sulla struttura o sul muro su cui si arrampicano e riducete i getti laterali a pochi germogli. Le rose produrranno più fiori se la direzione dei fusti è quanto più possibile orizzontale.

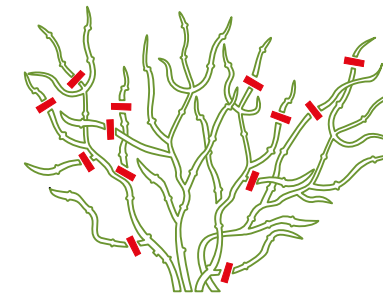
GLICINE

Dopo la fioritura potate i getti nuovi ed esili a circa 10 cm per mantenere la pianta pulita e ordinata. In inverno potete potare di più la nuova crescita fino a un paio di getti. Se la pianta sembra incolta, potete rimuovere anche i fusti più vecchi e spessi, in modo da lasciare una struttura di fusti sani e maturi.

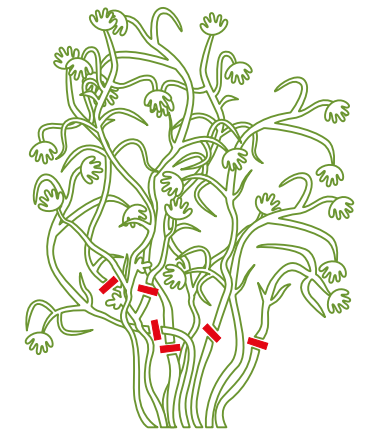
Potare le clematidi



Gruppo 1



Gruppo 2



Gruppo 3

Glossario

ACCLIMATAZIONE: prima di trapiantarle all'esterno, le piante vengono messe in una miniserra o in un portico per alcuni giorni per acclimatarle a temperature più basse rispetto alle condizioni di crescita originali.

AERAZIONE: un processo che consente all'aria di circolare nel terreno. Spesso usato nella cura del prato forando il terreno con un forcone per favorire una crescita sana. Si usa anche nel compostaggio per accelerare la decomposizione "rivoltando" il compost con un forcone.

ANDARE A SEME: quando una pianta fiorisce prematuramente e produce semi. Spesso la causa è lo stress dovuto a mancanza di acqua. Esistono varietà resistenti.

ANNUALE: una pianta che vive, fiorisce e muore nell'arco di un anno.

BIENNALE: che produce fiori due volte all'anno.

BIENNALE: che fiorisce o produce frutti ogni due anni.

COCCI: pezzetti di stoviglie o vecchi vasi posti sui fori di drenaggio per evitare la dispersione del terriccio. Per coprire i fori, oggi si possono usare pietre, ardesia o anche pezzi di polistirolo riciclato.

COMPOST PER ERICACEE: terriccio usato per le piante che amano un terreno acido (piante ericacee).

CONTROLLO BIOLOGICO: usare un predatore naturale per ridurre i parassiti, per esempio le larve di coccinella per ridurre le infestazioni di afidi.

COTILEDONI: sono le prime foglie prodotte da un seme e non sono considerate foglie "vere". Spesso sono chiamate foglie embrionali.

DEADHEADING: togliere i fiori morti dalla pianta per incoraggiarla a produrre altri fiori più avanti nella stagione. Una pianta che va a seme potrebbe smettere di produrre fiori.

DECIDUO: albero o arbusto che perde le foglie quando la temperatura diminuisce e la pianta va a riposo.

DORMIENZA: periodo in cui la pianta non cresce attivamente. Si verifica in genere durante l'inverno quando per molte piante fa troppo freddo per crescere.

ERICACEE: piante che prediligono un suolo acido (pH basso), tra cui edere, camelie, rododendri, azalee, mirtilli, enkianthus e gran parte delle magnolie.

ESPOSIZIONE: è la direzione verso cui è rivolto un giardino, per esempio a nord o a sud.

FELTRO: il materiale organico morto che si trova alla base dei fili d'erba. In genere un accumulo di erba morta, foglie degli alberi circostanti e altri rifiuti naturali che si annidano tra i fili d'erba.

FOGLIA "VERA": la foglia che spunta dopo la formazione dei cotiledoni.

GERMINAZIONE: il momento in cui un seme interrompe la dormienza ed emette i primi germogli.

MINISERRA: una struttura, solitamente di vetro, che si tiene in giardino per proteggere le piante giovani e anticipare lo sviluppo delle colture. Una sorta di versione ridotta di una serra.

PACCIAME: si usa per coprire il suolo spoglio così da evitare la germinazione delle erbacce e trattenere l'umidità per le radici delle piante. In genere è un materiale organico come compost o trucioli di legno, ma può includere ciottoli, ardesia, conchiglie e così via.

PERENNE: una pianta che vive più di un anno.

PERLITE: pezzetti di materiale bianco, minuscolo e leggero, prodotti da un vetro vulcanico, simili a sfere di polistirolo. Si usa nel compost per migliorare il drenaggio e aggiungere aria.

PIANTINA: pianta giovane non ancora matura.

PORTINNESTO: alcune piante vengono coltivate su un sistema di radici chiamato portinnesto. Lo scopo è limitare la dimensione delle piante, come nel caso dei meli, o renderle resistenti a particolari parassiti o malattie, come nel caso delle viti e della fillossera.

RACEME: stelo lungo con tanti fiori singoli portati su peduncoli che crescono sull'asse floreale.

RESISTENTE: una pianta che può sopravvivere alle temperature fredde e alle gelate. Ci sono diversi livelli di resistenza: totalmente resistente, resistente al gelo, poco resistente.

SABBIA ORTICOLA: pietruzze aggiunte nei terricci per favorire il drenaggio. Particolarmente utile per coltivare cactus e succulente.

SCARIFICAZIONE: processo utilizzato nella cura del prato per rimuovere il materiale morto (feltro) intorno alla base dei fili d'erba e incoraggiare una crescita nuova e sana. Si usa anche nella propagazione per raschiare la superficie dei semi e migliorare il tasso di germinazione.

SEMINA A SPAGLIO: seminare spargendo i semi liberamente su un'area.

SEMINA DIRETTA: seminare direttamente nel terreno, anziché seminare prima in vaso.

SEMPREVERDE: una pianta che mantiene le foglie tutto l'anno. Le foglie non devono essere necessariamente verdi, possono anche essere variegiate, bianche, rosse e così via. Molte conifere sono sempreverdi.

SOLCATURA: una scanalatura lunga e superficiale scavata nel terreno o nel terriccio per ottenere filari di solchi in cui seminare.

SOLCO: un filare stretto e in genere poco profondo scavato nella terra per la semina diretta. In genere i solchi vengono scavati in filari dritti.

SOPRASSUOLO: lo strato superficiale del suolo in un giardino o in un campo. Se il suolo è di scarsa qualità, talvolta si incorpora un soprassuolo fresco nel terreno esistente.

SOTTOSUOLO: lo strato di suolo sotto il soprassuolo. In genere compatto e difficile da coltivare.

STRATIFICAZIONE: in natura alcuni semi richiedono un periodo freddo per interrompere la dormienza. Si può replicare artificialmente mettendo i semi nel frigorifero.

TERRENO COLTIVABILE: la superficie del suolo disso- data, ideale per la semina o la piantumazione.

TOPDRESSING: un mix di limo e materiale organico come il compost (a volte include anche la torba) che si stende sulla superficie di un prato per migliorarne la qualità di crescita.

VELLO ORTICOLO: un materiale usato per coprire le piante e proteggerle dalle gelate e dal freddo.

VERMICULITE: si usa nel terriccio per migliorarne la ritenzione dell'umidità, in particolare quando si propagano le piante. Questo minerale fine a scaglie si mescola nel compost o si colloca sulla superficie per trattenere l'umidità.

ZOLLA: l'apparato radicale di una pianta che è stata coltivata in un vaso e ha preso una forma sferica.

Indice

A

- Acer vedi* acero
acero (*Acer*)
 giapponese 69, 76
 margotta 207
 pelle di serpente 70
achillea millefoglie 90
aconito invernale 71, 86
acqua
 per la fauna selvatica 80, 81, 198
 serbatoi 17, 102
 uso sostenibile 16, 17, 102
Aeonium "Zwartkop" 67
afidi 213, 215
agapanthus 67, 86
aglio 131, 134, 153
agrifoglio 76, 79, 81
aizoaceae (succulente) 76, 77
akebia a cinque punte 59, 75
alberi 13
 bacche 44, 76
 bulbi sotto gli alberi 86
 come punto focale 53
 fioritura primaverile 44, 73
 impollinazione 79, 137
 interesse autunnale 44, 76
 interesse estivo 75
 piantare 88-9
 piante sotto gli alberi 35
 potatura 110-11, 213
 progettazione del giardino 44, 58
 talee 204, 208
alberi da frutto
 drupacee 140-1
 impollinazione 79, 137
 meli 136-9
 palmetta 135, 136
 peri 136-7
 varietà locali 79
albero delle farfalle (*Buddleja*) 75, 113
albicocche 140, 141
allium 67
alloro 172
ambiente
 cura/rispetto 16-17, 84
 parassiti e malattie 213
 vantaggi del prato 179
ambretta 90
Amelanchier 113
annaffiare 102-3, 123, 129
annaffiatoio 19
annuali 13, 79
 erbacce 95
 resistenti 75
 spontanee 31
Aralia 208
arbusti 13
 altezza 58-9
 consigli per la messa a dimora 85, 88-9
 fioritura primaverile 73
 interesse autunnale 76
 interesse estivo 75
 interesse invernale 71
 margotta 207
 per la fauna selvatica 80, 81
 potatura 112-13, 213
 prelevare le talee 204, 208
 tutori/sostegni 108
arbusto della nebbia (*Cotinus*) 76, 207
archi 59
aree schermate 56, 61
arieggiare un prato 190, 191
Aronia 208
arte topiaria 112-13
asparago 135, 161
astri 77
attrezzi 18-21
autunno
 attività 24
 bulbi 86
 piante 76-7
azalee 73, 207

B

- bacche
 autunno 44, 76
 ibridi 147
 per la fauna selvatica 81
bambù 56, 67, 79, 94
barbabetole 131, 134, 135, 171
basilico 134, 173
begonie 74
berberis 76

- betulla bianca 70, 86
biennali 13, 79
bietola 135
borragine 31
boysenberry 147
brassica 158, 215
broccoli 134, 159
 broccoli viola 135, 159
broccolo calabrese 159
bucaneve 71, 86
Buddleja/albero delle farfalle 75, 113
bulbi 13
 fioritura autunnale 77, 86
 fioritura primaverile 72-3, 86
 in vaso/contenitori 87
 interesse invernale 71, 86
 messa a dimora 86-7

C

- caglio zolfino 90
calendule 67, 74, 75
calicanto 71
callicarpa 76
Callicarpa bodinieri 76
camelie 40, 73, 97, 207
Campsis (bignonia) 208
canna 67, 86
campanule 35, 73, 86, 94
capanno 60
caprifoglio 59, 69
carote 131, 134, 135, 168-9, 213
carriola 20
cartone, pacciamme 97, 98
cavoletti di Bruxelles 159
cavolfiore 134, 159
cavolo
 coltivazione 134, 135, 158-9
 parassiti e malattie 213, 215
 verza 135, 159
cavolo marino 135
cavolo navone 167
cavolo rapa 135, 167
ceanothus (lillà) 75
cenere di legno 104
centaurea 80, 90
cesoie 20
 a mano 20

- da bordatura 21
cesti appesi 128-9
cetriolo 155
Chaenomeles 113, 207, 208
Chelsea Chop (potatura) 109
Chimonanthus 113
chiocciolate 214-15
cibo, coltivare il proprio 32-3
ciclamino 71, 77, 86, 128
ciliegio
 amareno 135, 141
 coltivazione 140, 141
 ornamentale 70, 73, 86
cipolle 131, 134, 152
Cistus 75, 113
clematide 60, 75, 116-17
clima 36-9
Colchicum 77, 86
coleus 67
colore, design e 45, 54-5
coltivare in verticale 58-9
coltivatore a tre denti 18
coltivazione complementare 171
coltura mista 169, 171
compost
 a base di terra 127
 acquatico 196
 come pacciamme 96-7
 giardini no-dig 98
 per contenitori 123, 127
 privo di torba 17
 talee radicali e fogliari 208
concime a base di ortica 104-5
consigli per la messa a dimora 84-5
contenitori 121-31
 annaffiare/concimare 102-3, 123, 129
 balconi/cortili 29
 bulbi 87
 elementi acquatici 195
 erbe aromatiche 173, 174
 frutta 143, 144, 146, 147, 174-5
 gelate 37
 giardinaggio da tavolo 130-1
 messa a dimora/cura 123, 126-7
 ortaggi 33, 151, 153, 154, 155, 164

- punto focale 53
 scegliere 124-5
 trapiantare 122
controllo biologico 213
copertura del suolo 12, 69, 95
cordoni 136
coriandolo 134
corni 87
corniolo (*Cornus*) 71
 cinese 75, 113
Cornus vedi corniolo
Cotinus 76, 207
Cotoneaster horizontalis 79
cottage garden 31
cranberry 49, 128, 143
cresta di gallo 90
crisantemi 77
crisantemo campestre 80
crocosmia/montbretia 86
crocus 73, 77, 86
cultivar 15
cumulo di compost
 disporre 61, 100-1
 garden design 61
 nei keyhole garden 50-1
 usare 16, 17, 61

D

- daikon 163
dalie 77, 86, 109
daphne 71, 113, 207
deadheading 75, 109, 115, 123
decespugliatore 20
decespugliatore a filo 21, 183, 184
delphinium 31, 58, 74, 75, 109
Deutzia 113
digitale 31, 69, 80
dimensione del giardino 44-5
diradare 106-7, 202
drupacee 140-1

E

- Echinops* 208
edera 69, 79, 81, 128
Edgeworthia 113
elementi acquatici 193-9
 a parete 195
 fontane 53, 194-5

- nei contenitori 195
eliantemo (*Cistus*) 75, 113
enagra comune 56
Enkianthos 73, 113
erba
 artificiale 179
 bulbi 86
 semi 186, 187, 191
 sentieri 47
 sfalcio 21, 183
 vedi anche prati
erba cipollina 131, 153
erbacce/eliminare 94-5
 cumulo di compost 100
 gestione 17, 109
 nel prato 191
 parassiti e malattie 213
 sopprimere 95, 98
erbacce perenni 13
 acquisto 78
 aree ombreggiate 69
 divisione 206
 fioritura estiva 75
 interesse autunnale 77
 messa a dimora 85
 nei contenitori 29
 pacciamme 37, 85
erbe aromatiche 172-3
 distanziare 134
 perenni 135
ernia 40, 41, 97, 128
ernia del cavolo 215
estate
 attività 23
 bulbi 86
 cesti appesi 128
 piante 74-5
euforbia giapponese 69
Exochorda 113
- ## F
- falso arancio 73, 113
falso zafferano (*Colchicum*) 77, 86
fauna selvatica
 ed erbacce 94
 e prati 188-9
 giardini per la fauna selvatica 31
 incoraggiare 16, 17, 80-1, 198

laghetti 198–9
 parassiti e malattie 213
 fave 134, 135, 149
 felce lingua di cervo 69
 fiordaliso 31, 80
 fiore di vetro 74
 fiori selvatici 80, 90–1, 188
 fioriere 126–7
 felce arborea 69
 felce femmina 69
 felci
 felce arborea 69
 felce femmina 69
 lingua di cervo 69
 fertilizzanti 16–17, 103, 104–5
 fichi 146, 147
 fiori
 definizione 14
 eduli 33
 foglia/foglie
 definizione 14
 fogliame argenteo 67
 per la fauna selvatica 81
 tallec fogliari 208
 toni autunnali 76–7
 fogliame argenteo 67
 foglie da insalata 131, 135, 162–3
 fontane 194–5
 forconi 18, 19
 forsythia 73, 113, 207
Fothergilla 113
 fotosintesi 12
 fragole 128, 131, 134, 145, 174–5
 fritillaria bossolo dei dadi 73, 86
 frutta, coltivare la propria 32–3, 49,
 133–5
 fucsia 75, 113, 128

G
 gabbie per frutta 215
 gazania 74, 75
 gelate 37, 38–9
 gelsomino 59, 207
 gemma apicale 14
 gemma ascellare 14
 genere 15
 genziana, genziana minore 69
 gerani 33, 67

ghiaia
 pacciamme 66
 sentieri 47
 giacinti 73, 86
 giardinaggio
 benefici 9, 10–11
 sostenibilità 16–17
 giardinaggio da tavolo 130–1
 giardinaggio sostenibile 16–17
 giardini, dimensione/forma 44–5
 giardini in balcone 29, 121
 giardini no-dig 98–9
 giardini palustri 197
 giardini per gli animali 29
 giardini soleggiati, piante per 66–7
 giardino formale 30–1
 giardino in cortile 29, 121
 giardino informale 31, 46
 giardino per la famiglia 28
 giardino tropicale 67
 giardino urbano 29
 gigli 86
 ginestrino 80
 girasole 58, 67, 75
 gladioli 86
 glicine 60, 117
 graticcio 56, 59, 61, 75

H
 hamamelis 113, 207
Hedera (edera) 69, 81, 128
Hesperanthes coccinea “Major”
 hosta 69
Hydrocharis morsus-ranae 197

I
 ibridi 15, 147
 impollinazione 79, 137
 infruttescenze 109, 188–9
 infuso di consolida 104, 105
 insetti
 attrarre 81, 189, 198
 pesticidi organici 161
 internodo 14
 inverno
 attività 25
 bulbi 86
 cesti appesi 128

piante 70–1

K
 kale/cavolo riccio 134, 135, 158, 159
 katsura 76
 keyhole garden 50–1
 kiwi 59, 147
Kolkwitzia 113

L
 laghetti 196–9
 come punto focale 53
 fauna selvatica 80, 198–9
 giardini formali 31
 guaine 198
 informali 196–7
 piante 196–7
 lattuga 131, 134, 135, 162–3
 lamponi 145
 lavanda 67, 75
 leguminose 148–9
 fagioli 134
 fagiolini 149
 fave 134, 135, 149
 raccolte 134, 148–9, 171
 letame, come pacciamme 96–7
 letti a isola 52, 85
 letti e bordure
 bulbi 86
 consigli di piantumazione 84–5
 cura/manutenzione 108–9
 giardini ombreggiati 68–9
 giardini soleggiati 67
 progettazione 52
 letti rialzati 29, 32, 33, 37, 48–51
 lillà (*Syringa*) 113, 207, 208
 Linneo, Carlo 15
Liquidambar styraciflua 76
 lobelia 74, 128
 luce solare
 contenitori mobili 130
 esigenza/necessità 12
 valutazione 34, 63
 lumache 214–15
 lupino 31

M
 macroclima 36

magnolia 40, 73, 75, 97, 207
 mahonia 69
 mais dolce/granturco 134, 170, 171
 malattie 211–15
 malattie funginee 213
 malvarosa 31, 58, 109
 margherita comune 80, 90
 margotta 207
 materiale organico
 aggiungere 40, 68, 98
 come pacciamme 96–7
 mattoni
 keyhole garden 50
 sentieri 31, 47, 61
 melanzana 203
 mele 136–9
 conservazione 138
 da cuocere 135
 melo selvatico 44, 73
 melo, potatura 137, 138–9
 melo selvatico 44, 73
 menta 172
 meridiana 53
 mesoclima 36
 microclima 36, 37
 mirilli 40, 49, 97, 143, 207
 more 81, 147
 mosca bianca 213
 muffa 213, 215
 muri
 danni delle rampicanti 79
 elementi acquatici 195
 esposizione a nord 135
 uso dello spazio 58

N
 narcisi 73, 86
 nasturzio 33, 75
 nematodi 214, 215
 nerine 77, 86
 nettarine 140, 141
 nigella 75
 ninfee 196, 197
 nocciolo 109, 207
 nodo 14
 nomi comuni 15
 nomi delle piante 15
 nomi latini 15

non ti scordar di me 90
 nutrire le piante 17, 103, 104–5, 123
Nyssa sylvatica 76

O
 oidio 213, 215
 olmaria 90
 ombra
 piante per 68–9, 135
 valutazione 34–5, 63
 ombra secca 68
 orecchio d’agnello 67
 ortaggi
 coltivare i propri 32–3, 133–5
 distanza 134
 giardini da tavolo 131
 giardini no-dig 98–9
 keyhole garden 50–1
 perenni 135, 160–1
 ortensia
 potatura 113
 rampicante 69
 orti 31, 32
 orto 32, 134–5
 oziorrinco 212, 215

P
 pacciamme 96–7
 contenitori 123
 controllo delle erbacce 95
 erbacce perenni 85
 parassiti e malattie 212–13
 tipi di pacciamme 17, 85, 95, 96–7
 vantaggi 37, 66, 85, 96
 pala 18
 paletta 19
 palla di neve 81
 palme 67
 palme di banana 67
 palmetta 136
Papaver vedi papavero
 papavero (*Papaver*) 75
 orientale 208
 parassiti 16, 88, 211–15
 passiflora (*Passiflora*) 75, 208
 pastinaca 134, 169
 patate 135, 164–5, 215
 pelargonio 128

penstemon 75
 peperoncini 203
 pere 135, 136–7
 perenni
 alte 58–9
 erbe aromatiche 135
 fiori di campo 90–1
 ortaggi 135, 160–1
 semi 95
 spontanee 31
 vedi anche erbacce perenni
 pergole 31, 56, 59
 perlite 127, 208
Peroovskia 113
 pervinca 69
 pesche 140, 141
 pesticida organico 161
 petunie 67, 74, 128
 phlox 56, 75, 208, 209
 pianta del tabacco 56
 piantatoio 19
 semina 203
 piante
 altezza 58–9, 85
 anatomia 14
 annaffiare 102
 collocazione 85
 cura 93, 106–7
 divisione 109, 206
 giardini soleggiati 66–7
 nomi 15
 nutrire 103, 104
 ombra 68–9, 135
 parassiti e malattie 211–15
 per la fauna selvatica 80
 per laghetti 196–7
 pizzicatura 107
 posizione 34–7, 37, 63, 65–7, 78
 propagare 204–9
 requisiti 12, 17, 79
 rinvasare 107
 scelta 78–9
 semina 202–3
 tipi 13, 79
 tutori 108–9
 varietà/cultivar 15
 varietà locali 79
 piante acquatiche 196–7

piante da aiuola 67, 74, 78, 85
piante ericacee 41, 49, 73, 128
piante invasive 79, 94
piante marginali 197
piante ossigenanti 197
piante profumate
 archi 59
 aree salotto 56
 invernali 71
piante rampicanti
 aree ombreggiate 69
 danno sui muri 79
 idee di design 59, 60, 61
 interesse autunnale 77
 interesse estivo 75
 potatura/coltivazione 116–17
 talee radicali 208
piantine
 piantare 38
 rinvasare 107
 trapiantare/diradare 106, 202
picciolo 14
pieris 73
pietra
 muri 31
 sentieri 47
pile di tronchi 80, 81
piracanta 76
piselli 134, 150–1
piselli dolci 151
pizzicatura 107
plastica, evitare 16, 17, 179
plumbago cinese 113
pollone 14
pomodori 134, 156–7, 203, 215
 rampicanti 128, 157
porri 134, 135, 153
portinnesti 137
potatura
 alberi 110–11
 arbusti 112–13
 parassiti e malattie 213
 piante rampicanti 116–17
 rose 114–15
 seghe 20, 110
 siepi 118–19
prati 177–91
 a strisce 181, 183, 185

bordare 21, 183, 184
bulbi nei prati 86
camomilla 33
come campi di fiori selvatici 90
creare 186–7
cura 190–1
per la fauna selvatica 188–9
progettare 180–1
togliere lo sfalcio 21, 183
tosaerba 21, 182–3
tosare l'erba 184–5
trifoglio 189
vantaggi 178–9
prato di camomilla 33
prato di trifoglio 189
primavera
 attività 22
 bulbi 86
 piante 72–3
primula 69, 128
problemi di mobilità 48, 131
prodotti chimici, evitare 16–17, 189
progettare il giardino 43–63
 aree salotto 56–7
 attività invernale 25
 colore e texture 45, 54–5
 considerazioni su sole/ombra 34–5
 contenitori 123
 elementi funzionali 60–1
 frutta e ortaggi 134–5
 gelate e vento 38–9
 letti e bordure 48–52
 planimetria 44–5, 62–3
 prati 180–1
 punti focali 53
 sentieri 46–7
 strutture verticali 58–9
 suolo 40–1
 tipi di clima 36–7
 tipi di giardino 27–33
propagare le piante 204–9
propagatore, semina 203
prugne 140, 141
punti focali 53
R
rabarbaro 134, 135, 160–1

radice
 definizione 14
 talea 208–9
radici tuberose 87
rape 131, 166–7
rastrelli 18–19
ravanello 131, 134, 135, 163
recinzione, opzioni di design 56, 58, 61
reti 213, 215
ribes bianco 135, 143
ribes nero 143
ribes ornamentale 113
ribes rosso 135, 143
riciclare 16, 47, 100, 104, 121, 126
rizomi 87
rododendro 40, 73, 94, 97, 207
rose
 giardini formali 31
 potatura 39, 114–15, 117
 prelevare le talee 204, 208
 rampicanti 31, 59, 60, 75, 117
 standard 44
rosmarino 67, 135, 173
rudbeckia 67
ruggine 157, 215
rutabaga 167
S
salice 56, 71, 109
salvia 33, 67, 128, 135, 173
sambuco 73, 81
sarchiatore a tre denti 18
Sarcococca 208
sarcococca confusa 71
scale a pioli, sicurezza 111, 119
scalogni 152
scarificazione 190, 191
scavare, giardini no-dig 98–9
schiuma dei prati (*Limnanthes Douglasii*) 75
scultura 53
sedute 56–7
 come punto focale 53
seghe, potatura 20
semi
 conservazione 203
 semina 202–3

stratificazione 203
sempreverdi
 consigli di piantumazione 85
 erbe aromatiche 33
 giardini formali 31
 per la fauna selvatica 80, 81
sentieri 44, 46–7, 53, 60, 61, 63
siepe
 aree schermate 56, 61
 frangivento 39
 intrecciata 58
 potatura 118–19
Solanum 208
solco, semina 202
sommacco corno di cervo 76
sorbo 44, 76, 81
specie 15
spinaci 134
stagioni
 attività autunnali 23
 attività estive 23
 attività invernali 24
 attività primaverili 22
 contenitori 122
 progettare il giardino 44, 55
stelo/fusto 14
 colorato 71
 talee 204–5
stepover 136, 137
stregona dei boschi 90
strelizie 67
Styrax hemsleyanus 75
succulente 67
suolo/terreno
 giardinaggio no-dig 98
 tipi 40–1
susine 140, 141
Syringa vedi lilla
T
taccole 134, 151
tagliabordi a mezza luna 21
talee
 di fusto 204–5
 margotta 207
 radicali e fogliari 208–9
tappeto erboso 187
tayberry 147

terreni in affitto 32–3
terreno acido 40, 41, 49, 73, 97
terreno alcalino 40
terreno argilloso 40–1
terreno limoso 40–1
texture 33, 54, 55, 68
timo 135, 173
topdressing 190, 191
tosaerba 21, 182–3
tradescantia 128
trucioli di legno 46–7, 95, 96–7, 98, 99
tuberi 87
tubo con pistola 103
tulipani 73, 86
tummelberry 147
U
uccelli
 dissuadere 213, 215
 incoraggiare 53, 80, 81, 189, 198
umore e colore 55
uva giapponese 147
uva spina 135, 142, 213
V
vanga 18
varietà 15
vasi
 a gruppi 123
 in plastica 85, 125
 semina indoor 203
vento 29, 37, 38–9
verbasco 31
vermiculite 127, 203, 208
veronica/hebe 75
viburno 207
viole del pensiero 33, 74, 75, 128
vipera azzurra 80
vite 59, 77, 144–5
vite americana 60, 69, 77, 79
W
Weigela 73, 113
wigwam 59

Z
zappa 18
zinnia 67
zucca 134, 154–5, 171
zucchine 134, 155

**Il titolo potrebbe sembrare un po' pretenzioso,
ma alla fine di questo libro il giardinaggio
non avrà davvero più segreti.**

**Che siate botanici in erba o aspiriate
ad avere un pollice più verde, sarete presi
per mano e guidati attraverso
i principi del giardinaggio.**

**Che abbiate un cortile minuscolo
o uno spazio più grande, in questo libro
troverete tutto ciò che dovete sapere per
creare il vostro angolo di paradiso.**

I dodici capitoli facili da seguire esplorano tutte le nozioni di base per un giardinaggio di successo e senza stress, tra cui la valutazione e la progettazione del giardino, come coltivare frutta e ortaggi, curare e propagare le piante, i prati e il giardinaggio nei contenitori.

Con le tecniche passo passo imparerete a seminare, potare arbusti, tagliare una siepe o il prato, ma anche come progettare lo spazio esterno e tanto altro. Il libro, cosa oggi sempre più importante, spiega come praticare un giardinaggio sostenibile e incoraggiare la fauna selvatica, in modo che possiate prendere decisioni informate per la creazione e la manutenzione del vostro giardino.



Guido Tommasi Editore

www.guidotommasi.it

30 € IVA inclusa

ISBN: 978 88 6753 436 4



9 788867 534364