

# Piante in tutta la loro ricchezza

Idee con un futuro





Perché abbondare con la ghiaia e annullare ogni forma di vita? Se utilizzate con criterio, le pietre permettono di realizzare soluzioni belle ed ecologiche.

# Quanta pietra utilizzare?

Sono sempre più le persone che chiedono giardini, aiuole e scarpate non troppo costosi e di facile manutenzione. Al momento di pianificare il lavoro, è importante ponderare bene alcuni fattori. Le superfici in ghiaia non piantumate sono molto amate, ma celano rischi da non sottovalutare. La consulenza specialistica del giardiniere, chiamato

a valutare correttamente l'impegno necessario e i costi, e a risolvere eventuali problemi, è essenziale.

Se piazzate in modo mirato, pietre e ghiaia possono essere interessanti elementi di arredo e, con l'aggiunta di piante selezionate, il giardino si trasforma in un ambiente accogliente per uomo e animali.



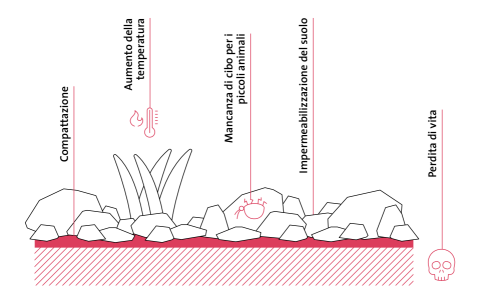
# Un mondo piccolo ma vivace

Invece di distese di ghiaia prive di vita e di presunta facile manutenzione, con il sostegno di uno specialista è possibile creare importanti habitat per insetti e altri piccoli esseri viventi, e contribuire così alla salvaguardia della biodiversità. I cosiddetti alberghi per api e gli abbeveratoi per uccelli sono per esempio soluzioni tanto semplici quanto efficaci per animare un giardino. Un'aiuola diventa una superficie ecologicamente preziosa, un rifugio per molte creature e una gioia per gli occhi. I giardini regalano felicità sotto molti punti di vista e accrescono il valore di una proprietà.

# Habitat minacciati

«Se l'ape scomparisse dalla faccia della terra, all'uomo non resterebbero che quattro anni di vita.»

Albert Finstein



# Giardini ostili alla vita

I proprietari di case amano creare «giardini di ghiaia» perché li ritengono un'alternativa economica e di semplice gestione ai consueti spazi verdi. Le superfici libere vengono così riempite di ghiaia o pietrisco, peccato che questi «giardini» non siano affatto di facile manutenzione, né tanto meno belli. Anzi, non mancano gli aspetti negativi: le odiate erbacce perforano ben presto il tessuto non tessuto steso sotto le pietre oppure vi crescono addirittura sopra.

Anche il suolo meno drenante può provocare problemi: soprattutto nelle zone in pendenza, l'acqua non penetra nel terreno e scorre via, il che può causare smottamenti. Il microclima cambia perché le pietre trattengono il calore e creano un ambiente sfavorevole alla flora e alla fauna. È davvero il caso di avere luoghi così ecologicamente inutili proprio davanti alla porta di casa?

# Colorare il grigio

Ghiaia o verde? Prima di decidere, vanno valutati alcuni aspetti dal punto di vista della salute, della funzionalità e della natura.

# Desolata distesa di ghiaia



### Salute

- L'aumento della temperatura dovuto al calore trattenuto dai sassi comporta un maggiore sforzo fisico.
- Il rumore e la polvere aumentano perché viene meno la funzione di filtro delle piante.
- La qualità di vita e il benessere sono limitati.



### **Funzionalità**

- La manutenzione è impegnativa, le erbacce vanno combattute con prodotti tossici.
- La vita al suolo è fortemente pregiudicata dalle pietre e dal tessuto non tessuto
- Il pericolo di inondazioni e smottamenti aumenta.
- L'acqua fatica a penetrare nel terreno, soprattutto nelle zone in pendenza.



### Natura

· La biodiversità si riduce.

# Giardini verdi



### **Salute**

• Le piante contribuiscono a migliorare la qualità dell'aria, producono ossigeno, smaltiscono sostanze tossiche, offrono frescura e filtrano la polvere.



### **Funzionalità**

- Gli alberi forniscono ombra e attutiscono il rumore.
- Le composizioni di piante selezionate con criterio sono di facile manutenzione.



### Natura

• I giardini improntati alla biodiversità offrono rifugio a insetti e piccoli animali, come api, farfalle, uccelli, ricci, lucertole e molti altri.









Vi aiutiamo volentieri nella pianificazione, la realizzazione e la manutenzione delle vostre nuove preziose superfici.





