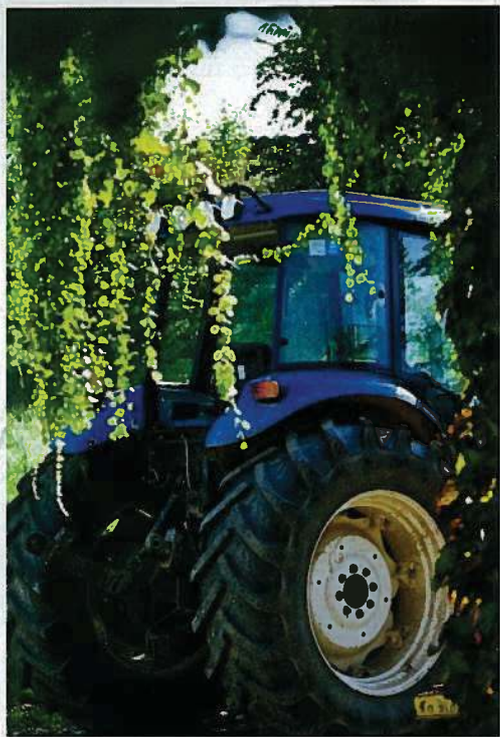
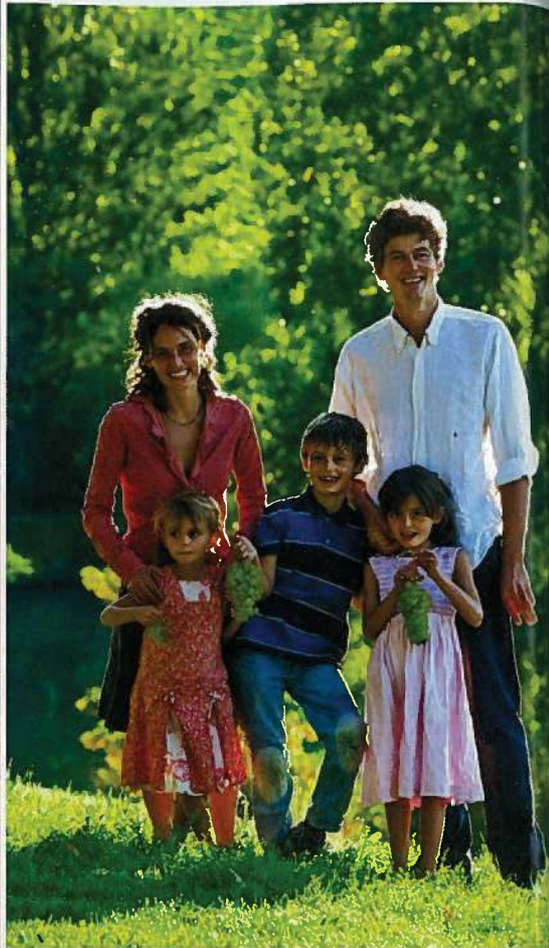
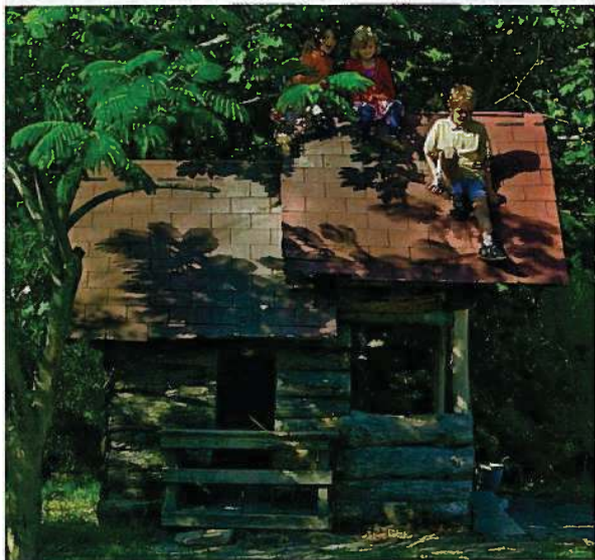


COMUNITÀ DINAMICA

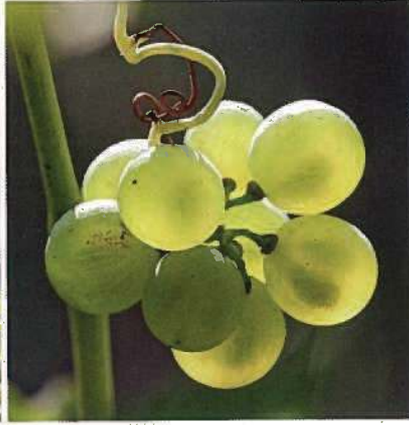
# PICCOLO





*In alto, da sinistra: giochi nella  
Cascina del Mulino, grano biologico  
e pane, ma le attività riguardano  
come laboratori didattici per le  
scuole. In basso: Rossi Gallo con  
il marito, i loro tre bambini e i figli  
della signora Elena, a Molino e  
Avignone. Sotto, un campo di  
della Società agricola La Ratta;  
nell'altra pagina, vista dall'alto.*





## COGLI L'ORTO

- cogliere un lungo corso di tempo, con un'attenzione particolare ai sottoboschi e ai prati, per raccogliere il materiale necessario per realizzare il compost da utilizzare in campo agricolo, ed evitare di bruciare il residuo per evitare il rischio di inquinare il suolo. Il compost è un fertilizzante naturale e può essere utilizzato in campo agricolo, per esempio per la coltivazione di orti e giardini.
- cogliere un lungo corso di tempo, con un'attenzione particolare ai sottoboschi e ai prati, per raccogliere il materiale necessario per realizzare il compost da utilizzare in campo agricolo, ed evitare di bruciare il residuo per evitare il rischio di inquinare il suolo. Il compost è un fertilizzante naturale e può essere utilizzato in campo agricolo, per esempio per la coltivazione di orti e giardini.
- aggiungere alcuni materiali verdi in campo, come gli stocchi del grano, che aiutano a trasformare il materiale agricolo in humus fertile. L'humus si può utilizzare come fertilizzante per l'orto e per le piante di casa. È possibile anche realizzare compost dai rifiuti organici.
- le piante più adatte per essere coltivate in campo sono pomodori, melanzane, peperoni, zucchine, fagioli, piselli, fave e ceci. Queste piante hanno il vantaggio di essere coltivate in campo e di essere raccolte al momento giusto. Le stocche di grano e vegetazione secca possono essere utilizzate per realizzare il compost. Il compost è un fertilizzante naturale e può essere utilizzato in campo agricolo, per esempio per la coltivazione di orti e giardini.
- la diffusione di questo tipo di pratica ambientale dei carburanti usati in campo di coltivazione ridurrebbe la diffusione di rifiuti in campo urbano.



COMUNITÀ DINAMICA

