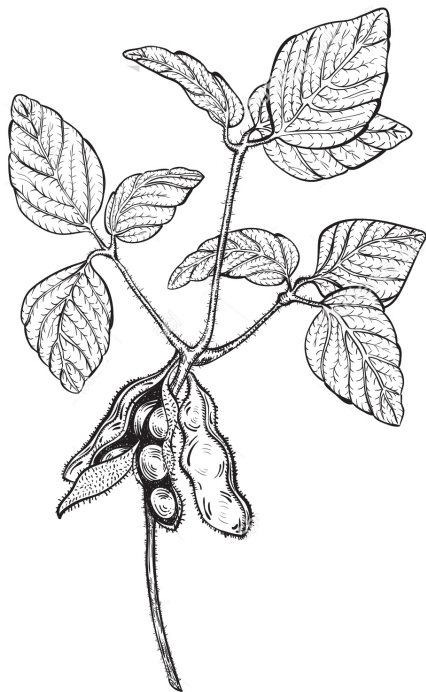


SOYA



La mia fibra tessile si ricava dagli scarti della lavorazione del baccello di soya.

Il tessuto definito anche come cashmere vegetale, è:

- morbido e soffice
- facile da colorare, elegante , luminoso
- protegge dal caldo, dal freddo e dai raggi del sole
- antibatterico
- può anche non essere stirato.

La soya è impiegata anche nell'alimentazione.



L'associazione **abitare la terra** svolge dal 2006 attività di ricerca e documentazione su consumo responsabile, alimentazione, riciclo, riuso, energia, mobilità, attraverso un **laboratorio culturale** con incontri di studio, ricerca e formazione per famiglie e bambini.

Ha promosso con i soci: **un laboratorio di riciclo e riuso**, una eco-biblioteca circolante.

In collaborazione con la provincia di venezia ha prodotto il **"kit baby famiglia per i primi passi verdi"**.

www.abitarelaterra.com
info@abitarelaterra.com
www.facebook.com/abitarelaterra1



LO SAPEVI CHE...



DALLA PIANTA ALLA STOFFA

BAMBOO



Non ho bisogno di fertilizzanti chimici e pesticidi per crescere.
Dagli steli e dalle foglie si ricava la polpa e da essa la fibra tessile.
Il tessuto che si ottiene è:
- traspirante e conserva il calore
- morbido, delicato e resistente ai lavaggi
- anallergico, antibatterico e quindi deodorante
- scherma i raggi del sole.
Posso servire anche come materiale edile, idraulico, nella produzione di carta, cordame e canne da pesca.

CANAPA



Sono facile da coltivare, cresco velocemente e senza pesticidi e diserbanti. Arricchisco la terra perché le dono il mio azoto.
Dalla mia corteccia si ricava la fibra tessile.
Caratteristiche del tessuto:
- protettivo perché filtra i raggi solari e protegge dai campi elettromagnetici
- assorbe l'umidità del corpo
- massaggia la pelle
- fresco in estate e caldo in inverno morbido e resistente
Posso servire anche per produrre carta, materiale edile, prodotti farmaceutici, integratori energetici, alimenti.

ORTICA



Non ho bisogno di pesticidi e diserbanti per crescere.
Dalla mia corteccia si ricava la fibra tessile. Il tessuto che si ottiene è:
- antistatico
- anallergico
- assorbente
- brillante come la seta
Posso servire inoltre per produrre carta pregiata e nutrire gli animali.