

## SCHEDE INFORMATIVE

1. SEMI RURALI
2. A CIASCUNO LA SUA VARIETÀ
3. BIODIVERSITÀ AGRICOLA IN ITALIA
4. IL SISTEMA DELLE LEGGI REGIONALI
5. LA GUERRA DEI SEMI
6. IL TRATTATO FAO
7. LA CONSERVAZIONE DELLA DIVERSITÀ AGRICOLA
8. SEMI, DOVE E COME CERCARLI
9. POPOLAZIONI COMUNITÀ TRADIZIONE EVOLUZIONE

## SCHEDE TECNICHE

1. PRODURRE I SEMI
2. SELEZIONE CONSERVATRICE O MIGLIORATRICE DELLE VARIETÀ
3. RIPRODURRE IL SEME IN ISOLAMENTO
4. PRIMA DI CONSERVARE..TRATTARE I SEMI
5. CONSERVARE I SEMI
6. LA FAMIGLIA DELLE SOLANACEE
7. SOLANACEE: PRINCIPALI MALATTIE TRASMISSIBILI PER SEME
8. POMODORO (LYCOPERSICON ESCULENTUM MILL.)
9. MELANZANA (SOLANUM MELOGENA L.)
10. PEPPERONE E PEPPERONCINI (CAPSICUM ANNUM L.)
11. PATATA (SOLANUM TUBEROSUM L.)
12. FAMIGLIA DELLE BRASSICACEE
13. I CAVOLI (BRASSICA OLERACES L.)
14. FRUMENTO (GENERE TRITICUM): PRINCIPALI SPECIE SELVATICHE E DOMESTICATE E LORO CARATTERISTICHE
15. I FRUMENTI (GENERE TRITICUM) E LORO EVOLUZIONE
16. IL FRUMENTO – LA MORFOLOGIA
17. IL FRUMENTO, OSSERVAZIONI FENOLOGICHE E RILIEVI IN CAMPO
18. LA STORIA DEL MIGLIORAMENTO DEL FRUMENTO DURO
19. LA BATTAGLIA DEL GRANO

...a ciascun terreno il suo seme... a ciascun seme il suo terreno...