

Biodiversità



HOME



INTERVENTI DELL'UOMO



ECOSISTEMI



BIOMI



BIODIVERSITA'

La conservazione della biodiversità a livello di **specie** è un patrimonio universale ed offre vantaggi

immediati per l'uomo:

- mantenimento degli equilibri climatici
- fonte di materiale di studio
- uso sostenibile della flora per fini alimentari e medicinali
- soddisfacimento della richiesta sempre crescente di spazi naturali

C'è pera e pera

"Le vecchie varietà
di pero spignese"

anno scolastico

2003/04

L'input per la realizzazione di questo progetto è scaturito dalle iniziative di ricerca ambientale proposte dalla Pro Loco di Spigno Saturnia agli alunni della Scuola media. Tra le varie offerte è stata scelta la -Ricerca delle piante da frutto "autoctone" in via di estinzione. Il lavoro ha avuto come obiettivo primario la riscoperta del valore, nella tradizione locale, della coltivazione e del patrimonio genetico, della biodiversità con particolare riferimento al recupero delle vecchie varietà di "pero spignese". la prima fase è stata la raccolta di notizie varie: curiosità, ricette, nomi in dialetto e aneddoti, tramite un questionario somministrato, il più possibile, alle persone anziane, depositarie del patrimonio popolare del passato. Grazie ai loro ricordi, alle testimonianze, alla collaborazione dell'Ekoclub di Spigno Saturnia, le informazioni raccolte sono state

successivamente rielaborate per la compilazione delle schede di classificazione botanica. il compito più impegnativo e, a volte, difficoltoso è derivato dalla scarsità di notizie su alcune vecchie varietà di pero, per alcuni non è stato possibile classificarle tutte in modo completo. le schede compilate sono state corredate da allegri e divertenti disegni, fotografie dal vero e "lavori al computer", grazie all'impegno e all'entusiasmo di tutti gli alunni. Il risultato di tale ricerca è stato il reperimento e la riscoperta di vecchie e antiche varietà di pero con l'intento di farle conoscere, apprezzare e mantenere in vita, insieme al culto delle cose semplici e autentiche, alla ricchezza di termini, ai sapori, colori e profumi del passato...

[CLICCA QUI](#) SCOPRIRAI TUTTO SUI VARI TIPI DI PERI ATTRAVERSO UNA PRESENTAZIONE POWER POINT...

anno scolastico 2004/05

Quest'anno, invece, abbiamo imparato ad innestare; molti contadini praticano spesso gli innesti per consentire a piante robuste, ma con frutti poco pregiati di produrne altri di migliori qualità, con l'aiuto di Guido Santilli, presidente dell' Ekoclub, Vincenzo Vento, laureato in scienze agrarie, il suo aiutante Fabrizio e il gentilissimo signor Gustavo, un ridente e felice contadino che sa innestare dall'età di 14 anni, abbiamo imparato, anche se con qualche difficoltà, a praticare un innesto. il signor Gustavo, con grande tecnica e destrezza ci ha mostrato che fare un innesto è un'operazione molto complicata e alquanto interessante. Questo nostro lavoro avrà continuità anche nei prossimi anni quando noi andremo alle scuole superiori per dare la possibilità agli altri di imparare quello che abbiamo appreso noi.

[CLICCA QUI](#) E POTRAI VEDERE LE VARIE FASI DI UN INNESTO ATTRAVERSO ALCUNE FOTO...



[FOTO: ESCURSIONE SUL MONTE LA CIVITA](#)

La Riviera di Ulisse

La conservazione della biodiversità a livello di **ecosistemi** è un patrimonio universale ed offre vantaggi immediati per l'uomo:

- mantenimento degli equilibri climatici
- fonte di materiale di studio

- uso sostenibile della flora e della fauna per fini alimentari e medicinali
- soddisfacimento della richiesta sempre crescente di spazi naturali

La riviera di Ulisse

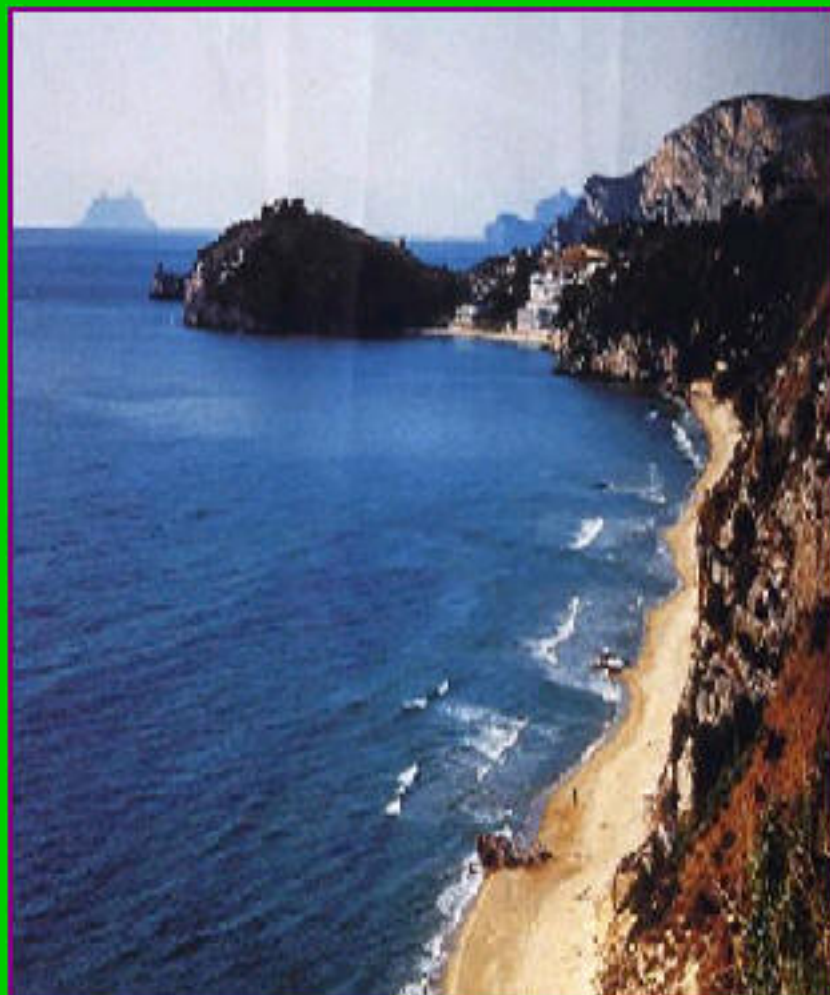


FOTO: INCONTRO CON UN ESPERTO DEL NOSTRO MARE

DIARI ALIMENTARI DI:
ANTONIO, BENEDETTA, DARIO, ERICA, LISA, VIVIANA.