

05/12/2009 - Vercelli Città - Economia

EDUCARE ALL'AMBIENTE - Per il secondo anno Ar.Tur.O con l'Istituto Tecnico Cavour e il progetto In.F.E.A., promosso dalla Provincia di Vercelli - Il pianeta in prestito

Le terre, non si potranno vendere per sempre. Perché la terra è mia e voi siete presso di me come forestieri ed inquilini

(Libro del Levitico, Cap. 25,23).



Il Canale Cavour

Al via per il secondo anno consecutivo il progetto *'Il pianeta in prestito: l'energia e il nostro futuro'* - promosso dal Centro di Educazione Ambientale della Provincia di Vercelli, con il contributo della Regione Piemonte, nell'ambito del Programma In.F.E.A. 2008/2010, a cui hanno aderito classi dell'Istituto Tecnico "C. Cavour" e dell'Istituto Comprensivo Lanino di Vercelli.

La proposta che coinvolge numerose - ideata e realizzata dalla Coop. Ar.tur.O., in partenariato con l'Associazione Ovest Sesia, consorzio di irrigazione e bonifica che svolge un ruolo essenziale a sostegno della salvaguardia della rete irrigua - intende avviare una riflessione, un processo di consapevolezza in merito allo 'stress' ambientale che ha subito, in età moderna, il pianeta Terra a seguito della peso ecologico dell'azione dell'uomo che ha, progressivamente e in modo esponenziale, impoverito e inquinato le risorse naturali.

L'indagine analizza due grandi temi: l'attività agricola e il clima con i suoi cambiamenti.

Per quanto riguarda la sezione agricoltura gli studenti approfondiranno, con l'aiuto di agricoltori e risicoltori, testimoni diretti della conduzione della terra e di **Ombretta Bertolo**, dell'**Associazione Ovest Sesia**, le tematiche legate alle principali tecniche colturali, i sistemi di irrigazione, le analisi delle criticità, descrizione del patrimonio dell'agricoltura tradizionale, metodologie agrocolturali alternative, il catalogo della biodiversità e la biopirateria.

Sezione clima. Tanti gli interrogativi sul problema ambientale del secolo: i cambiamenti climatici. L'uomo può controllarli? La concentrazione di CO2 produce un innalzamento della temperatura. In che percentuale l'azione dell'uomo ne è responsabile? I ragazzi esamineranno, con l'aiuto dei tecnici della coop. **Ar.Tur.O.**, le possibili risposte, prendendo in esame diverse posizioni assunte dagli scienziati contemporanei. Fornendo una puntale informazione scientifica si consentirà così agli studenti di acquisire maggiore consapevolezza e ad elaborare un atteggiamento critico e analitico, utile ad assumere atteggiamento ambientalmente virtuoso,

NON SONO DISPONIBILI ALTRE IMMAGINI