

ATTIVITA' SCUOLE

2003

PROGETTO FATTORIE DIDATTICHE

Promosso dall'ARSSA, Centro di Divulgazione Agricola n. 11 Villa Margherita, Cutro (KR) Tel. 0962 794561
Fax 0962 794576

Responsabile progetto: p.a. Giuseppe Giordano

In collaborazione con: Amministrazione Comunale di Petilia Policastro - Direzione Didattica – Scuola Elementare di Petilia Policastro -Circolo Legambiente di P.P. - Azienda olivicola Vaccaro Leopoldo di Cotronei

Visita all'azienda olivicola e al frantoio oleario di Vaccaro Leopoldo 8 novembre 2003

Seminario per operatori di fattorie didattiche 10 - 11 dicembre

Sintesi del Progetto

L'ARSSA intende realizzare nella provincia di Crotone, coinvolgendo le Scuole, le Amministrazioni Comunali, le Associazioni Culturali, le Organizzazioni di Categoria Agricole, Imprenditori Agricoli, il progetto: "Fattorie Didattiche", che prevede visite d'istruzione nelle aziende agricole, opportunamente attrezzate, per promuovere e valorizzare il ruolo sociale dell'agricoltura, favorire la conoscenza dei prodotti tipici del territorio, favorire il legame tra il mondo dell'agricoltura e la scuola.

La fattoria rappresenta un'importante risorsa di educazione "attiva" che permette di approfondire il legame che unisce il cibo, l'ambiente, la salute, di fornire informazioni sulle correlazioni tra tecniche produttive a ridotto impatto ambientale, qualità dei prodotti e consumi alimentari, di educare ai valori della ruralità e alla cultura del mondo rurale. Le fattorie didattiche diventano dunque delle vere e proprie "aule verdi" ossia centri di educazione alimentare e ambientale, luoghi cioè da esplorare e vivere attraverso esperienze che stimolano la curiosità, la riflessione, lo spirito critico, per orientare e promuovere intelligenze attraverso laboratori didattici e attività pratiche (preparazione del pane, del formaggio, ecc.). Aprono, quindi, le porte alle scuole in un'ottica di multifunzionalità, di rapporto continuativo con gli insegnanti, di coinvolgimento attivo dei ragazzi per creare un collegamento tra le nuove generazioni ed il mondo rurale, far conoscere l'ambito agricolo, l'origine dei prodotti alimentari, la vita degli animali. Un mondo per i giovani di scoprire l'importanza di un mestiere spesso sottovalutato.

Obiettivi

- Creare e sviluppare la rete regionale denominata "Fattorie Didattiche" attraverso il coinvolgimento degli imprenditori agricoli che mettono a servizio delle scuole la loro attività a fini educativi;
- Promuovere e valorizzare il ruolo sociale dell'agricoltura, garantire lo sviluppo del territorio, assicurare una alimentazione sana e diversificata e salvaguardare l'ambiente;
- Favorire la conoscenza dei prodotti tipici del territorio attraverso un percorso che scopre l'origine dei prodotti dal campo alla tavola e consente di approfondire il legame che unisce il cibo, l'ambiente, la salute;

- Favorire il legame tra il mondo dell'agricoltura e la scuola, al fine di arricchire il patrimonio culturale delle nuove generazioni in rapporto alle azioni per lo sviluppo rurale, la valorizzazione della multifunzionalità dell'agricoltura e la pluriattività delle aziende nonché la promozione della imprenditorialità giovanile nel settore;
- Creare interesse per la scoperta del territorio favorendo la conoscenza dell'ambiente naturale e dell'attività agricola (piante, animali, aree protette) e la valorizzazione della biodiversità;
- Sostenere la diversificazione delle attività nell'azienda agricola;
- Promuovere il turismo scolastico in ambito rurale.

Aree interessate: Intero territorio della provincia di Crotone

Soggetti coinvolti

ARSSA, Ce.D.A. n 11 Piana di Isola e Basso Marchesato: divulgatore p.a. Giuseppe Giordano; Intero territorio della provincia di Crotone; A.R.Ge.S.S.A.-CIA Calabria;

Altri partner: Assessorati Regionali all'Agricoltura ed alla Pubblica Istruzione, Circoli Didattici e Distretti Scolastici, Amministrazioni Comunali, Associazioni Ambientaliste, Enti Pubblici vari, Osservatorio Agroambientale di Cesena, Organizzazioni ed Associazioni Agricole.



IV Settimana nazionale dell'astronomia "Gli studenti fanno vedere le stelle" 7 al 13 aprile 2003

Un'iniziativa portata avanti dal Ministero della Pubblica Istruzione, con la collaborazione dell' U.A.I. - Unione Astrofili Italiana - e di diverse associazioni tra cui la Legambiente. Le precedenti edizioni hanno ottenuto un grande successo nelle scuole, che hanno promosso numerose iniziative per diffondere la cultura astronomica. Gli studenti sono stati protagonisti delle attività didattiche di osservazione del cielo e dei suoi astri, con la collaborazione di astronomi e astrofili. L'iniziativa ha l'obiettivo di sollecitare gli studenti a riscoprire *la dimensione astronomica* che, soprattutto in città, si va sempre più perdendo, e di sensibilizzare al *problema della perdita di cieli bui*, dovuti ad un uso non corretto dei sistemi di illuminazione che stanno facendo perdere all'umanità lo spettacolo più affascinante di tutti i tempi, la visione di un cielo stellato. Il Liceo Scientifico Statale "Raffaele Lombardi Satriani", con la collaborazione del Circolo Legambiente, organizza nel corso della settimana una serie di iniziative:

- visita al Planetario di Crotone il giorno 10 aprile
- Serate per l'osservazione del cielo (uso di mappe celesti, telescopio, fotografia stellare)
- Per informazioni: luigiconcio@libero.it

2004

Presentano il Progetto PON Misura 1.H

HELIANTHUS II

Dalla questione ambiente ai problemi dell'ambiente

(Progetto PON cod. 1 – 1.H – 2004 – 36)

Il Parco Nazionale della Sila: un ecosistema da conoscere, custodire, sviluppare

Biblioteca comunale di Petilia Policastro sabato 23 ottobre 2004

Liceo Scientifico "Raffaele Lombardi Satriani"

Scuola Media "Guglielmo Marconi"

Scuola Elementare "Mons. Domenico Sisca"

con la collaborazione del Circolo Legambiente Petilia

PROGRAMMA

I Dirigenti Scolastici, i Tutor, presentano al territorio, alle autorità, ai nostri studenti e ai loro genitori, il progetto PON "Helianthus II" – Dalla questione ambiente ai problemi dell'ambiente – .Il progetto coinvolge una rete di scuole calabresi, la nostra attività è coordinata dall'Istituto Tecnico Industriale "E. Fermi" di Vibo Valentia. Le nostre scuole si occupano del tema: "Il rimorso dell'uomo: dalla violenza alla tutela" - I parchi simbolo del pentimento per la violenza dell'uomo verso la natura- . La presenza del Parco Nazionale della Sila, che comprende gran parte del nostro territorio montano, è uno strumento privilegiato e straordinario per la diffusione della coscienza e della cultura ambientale. Nel corso dell'incontro sarà presentato il sito: www.scuolaparco.it e il Cd Rom "Il fiume Tacina: tra natura e cultura", realizzato nel 2003 "Anno Internazionale delle Acque

I DIRIGENTI SCOLASTICI

Francesco Gentile Tito Olivieri Nicola Locanto

LICEO SCIENTIFICO STATALE

"Raffaele Lombardi Satriani"

con la collaborazione del CIRCOLO LEGAMBIENTE DI PETILIA POLICASTRO

Presenta Lunedì 24 Maggio 2004

"Giornata Europea dei Parchi"

nel cortile della scuola, alle ore 10.30, il Progetto PON Misura 3.2

"Educare al Parco per uno Sviluppo Sostenibile"

Referente Progetto

Dirigente Scolastico

Prof. Luigi Concio

Prof. Francesco Gentile

2006



LEGAMBIENTE



Settimana dell'Educazione all'Energia Sostenibile

6 – 12 novembre 2006

Il Circolo Legambiente di Petilia Policastro, con la collaborazione del locale Liceo Scientifico “*R.L. Satriani*”, ha aderito alla “*Settimana dell'Educazione all'Energia Sostenibile*”, dal 6 – 12 novembre 2006, l'evento centrale quest'anno della campagna italiana per il “Decennio ONU di Educazione allo Sviluppo Sostenibile”. Il tema scelto è di grande attualità in considerazione delle molteplici e importantissime problematiche connesse: sconvolgimenti climatici, congestione e inquinamento nelle città, squilibrio tra difficoltà economiche dei paesi in via di sviluppo e spreco delle risorse nei paesi più ricchi.

Nei giorni scorsi il campanello d'allarme sui rischi connessi al cambiamento climatico, non è venuto dagli “ambientalisti”, bensì dal primo ministro inglese Tony Blair che ha detto: “*dobbiamo agire con urgenza per evitare una catastrofe planetaria e che gli investimenti necessari per evitarla ci ripagheranno abbondantemente*”. Il monito di Blair è giunto contestualmente alla pubblicazione di un voluminoso rapporto del capo consigliere economico del Tesoro, nonché ex-capo economista della Banca Mondiale,

Sir Nicholas Stern, in cui dice "se non verrà fatto nulla per arginare le attuali emissioni di anidride carbonica il danno sarà una perdita del 20 % del Pil mondiale: più o meno come le due ultime guerre mondiali messe insieme". Adesso l' Sos arriva dagli economisti. "Lo sviluppo sostenibile deve entrare di forza , senza ulteriori ritardi, nell'agenda dei grandi del mondo" (Il Sole-24 ore, 31.10.2006).

In tutta Italia sono previste varie iniziative sul tema del risparmio energetico e dei comportamenti individuali per contribuire a fermare l'effetto serra, i mutamenti climatici; non soltanto combattere l'aumento dell'effetto serra ma disegnare un modello di società "diverso", più giusto e più pulito.

L'obiettivo è quello di educare all'energia sostenibile attraverso esperienze che costituiscano una sorta di "stage" (la settimana) di sensibilizzazione e approfondimento e, al tempo stesso, una pratica concreta dei dispositivi di utilizzo e dei progetti che si possono attivare - nella propria abitazione, nell'edificio di una scuola, di un ospedale di un ufficio ecc. - per usare l'energia in modo più efficiente e appropriato, per recare il contributo personale o di un nucleo familiare o di una comunità di studio o di lavoro alla realizzazione degli obiettivi di Kyoto per quel che riguarda l'energia e la riduzione dei gas di serra. Un intervento significativo sui consumi energetici e sulle emissioni richiede un'azione "di sistema" che investe ogni aspetto del mondo economico e della vita sociale, incide sugli stili di vita e sul modello produttivo, considerando che il consumo di energia è legato alla produzione e al consumo di massa di beni spesso superflui e/o a rapida obsolescenza e tocca quindi tutta la filiera, dalla materia prima, alla trasformazione, alla distribuzione, all'uso, allo smaltimento, fino a riguardare questioni come l'uso del mezzo di trasporto privato, gli edifici e la bioarchitettura, l'inquinamento luminoso, etc.

L'associazione ha coinvolto le scuole del territorio, fornendo opuscoli della campagna di Legambiente "Kyoto anch'io – la scuola amica del clima", strumenti utili per realizzare dei percorsi didattici sull'energia, sui consumi energetici individuali, domestici, scolastici.

L'iniziativa, causa maltempo, non si è conclusa sabato 11 novembre in Piazza Filottete, bensì nei locali della locale Scuola Media diretta dal Dirigente Scolastico Tito Olivieri, grazie alla collaborazione dei docenti: Domenico Manfreda e Giuseppe Tronca.

Il prof. Luigi Concio, docente del Liceo Scientifico, nonché Presidente del Circolo Legambiente, ha illustrato, con l'ausilio di un multimediale, il rapporto tra consumi energetici e cambiamento globale del clima. Nel corso del suo intervento sono stati sollecitati comportamenti individuali per il risparmio energetico e descritte le principali fonti di energia rinnovabile. Alcune diapositive hanno interessato i ruderi della centralina idroelettrica "Castagnino", costruita nel ventennio del secolo scorso, alimentata dalle acque del fiume Soleo. La centralina, acquistata da una società, tra non molto ritornerà a produrre energia.

Gli studenti della classe 4^a B del Liceo Scientifico hanno allestito la mostra "Energia e Risparmio Energetico" e illustrato le caratteristiche tecniche e il

funzionamento di strumenti tecnologici (misuratori di gas, dell'elettrosmog, fonometro, contatore Geiger, ecc.) utilizzati nel corso delle attività di monitoraggio ambientale inserite nel progetto S.e.T.- progetto nazionale per l'educazione scientifico-tecnologica

-

2007



LEGAMBIENTE



COMMISSIONE NAZIONALE ITALIANA



Il Circolo Legambiente di Petilia Policastro ha aderito alla "Settimana dell'Educazione all'Energia Sostenibile", intitolata "**Alt ai cambiamenti climatici! Riduciamo la CO₂**", dal 5 – 11 novembre 2007, l'evento centrale della campagna italiana per il "Decennio ONU di Educazione allo Sviluppo Sostenibile".

Lo scorso anno la Settimana di Educazione allo Sviluppo Sostenibile, che ha visto la partecipazione delle scuole del territorio, è stata dedicata al tema dell'Energia (6-12 novembre 2006), con uno straordinario successo di partecipazione. Sono scesi in campo, in tutta Italia, centinaia di soggetti, dalle istituzioni, alle scuole, alla società civile, dando vita a una fitta rete di appuntamenti all'insegna del risparmio energetico e delle fonti rinnovabili: eventi, giochi, escursioni, convegni, mostre, laboratori, gazebo in piazza.

L'edizione del 2007 della Settimana di Educazione allo Sviluppo Sostenibile non potrà che registrare un potenziamento del percorso intrapreso. Il tema scelto, i cambiamenti climatici e la riduzione della CO₂, da una parte permette di consolidare l'esperienza dello scorso anno nel campo dell'energia, dall'altra consente di incrociare altre tematiche connesse, quali ad esempio la mobilità, l'agricoltura, il turismo e gli aspetti sociali del tessuto urbano.

La drammatica urgenza della lotta ai cambiamenti climatici è ormai ampiamente percepita, ma tale presa di coscienza non è ad oggi ancora accompagnata da un concreto mutamento degli stili di vita e dei sistemi produttivi. Le iniziative messe in atto per la Settimana di novembre dovranno dunque essere finalizzate a sviluppare negli individui e nelle collettività, soprattutto nelle fasce più giovani della popolazione, capacità operative e di azione responsabile finalizzate alla riduzione delle emissioni nocive. L'accento dovrà essere posto su tutte quelle azioni educative e di sensibilizzazione volte a incoraggiare cittadini, imprese ed enti pubblici a contribuire con le loro piccole ma importanti scelte quotidiane all'abbattimento dei gas "serra".

Le scuole del territorio, di ogni ordine e grado, saranno sollecitate ad aderire alla “*Settimana dell’Educazione allo Sviluppo Sostenibile*”, a realizzare iniziative per un uso razionale dell’energia nei propri istituti e attività che abbiano come tema il rapporto energia – cambiamenti climatici.

Il Circolo, nel corso della settimana, collaborerà con le seguenti scuole per realizzare:

- Liceo Scientifico - attività di monitoraggio ambientale (un’analisi della qualità dell’aria - CO, CO₂, ecc. - e misure di radiazioni -UV-A, UV - B, UV-C, IR-);
- Scuola Media – progetto di adozione di un’area verde urbana (piantumazione di alberi, che contribuiranno ad una riduzione della CO₂).

Per domenica 11 novembre è stata promossa una giornata ecologica, con chiusura al traffico del centro storico: Piazza Filottete, dalle ore 9.00 alle 13.00; saranno organizzate attività ludico-sportive e sarà allestito in un punto informativo.

2008



LEGAMBIENTE



Settimana dell’Educazione allo Sviluppo Sostenibile

“RIFIUTI: riduzione e riciclaggio”

Il Liceo Scientifico “R.L. Satriani” di Petilia Policastro, con la collaborazione del locale **Circolo Legambiente**, ha aderito, per il 2° anno, alla “*Settimana dell’Educazione allo Sviluppo sostenibile*”, promossa dalla Commissione Nazionale Italiana dell’UNESCO, intitolata “***Rifiuti: riduzione e riciclaggio***”, dal 10–16 novembre 2008, l’iniziativa si inquadra nel “*DESS - Decennio dell’Educazione allo Sviluppo Sostenibile 2005-2014*”, campagna mondiale proclamata dall’ONU, e coordinata dall’UNESCO, allo scopo di diffondere valori, conoscenze e stili di vita orientati al rispetto per il prossimo e per il pianeta. A proclamare la Settimana e a scegliere il tema dell’anno è stato il “Comitato nazionale DESS”, che si compone di tutte le principali realtà che operano a ogni livello in Italia per diffondere la “cultura della sostenibilità”: Ministeri, enti locali, rappresentanze socio-economiche, associazioni, istituzioni di ricerca e formazione, reti di scuole, agenzie ambientali. Le prime due edizioni della Settimana di Educazione allo Sviluppo Sostenibile, la prima dedicata all’Energia Sostenibile (6-12 novembre 2006) e

la seconda alla lotta ai cambiamenti climatici (5-11 novembre 2007) hanno avuto uno straordinario successo di partecipazione. L'edizione del 2008 sarà dedicata a un tema di prioritaria evidenza per il nostro Paese, i rifiuti, e avrà in primo luogo lo scopo di sviluppare negli individui come nelle collettività, negli enti locali come nelle imprese capacità operative e di azione responsabile finalizzate alla riduzione dei rifiuti e alla promozione delle più efficaci forme di raccolta differenziata, cosicché il rifiuto possa diventare risorsa. Per **sabato 15 novembre** è stato organizzato l'incontro/convegno dal titolo: "**Riduzione dei Rifiuti e Raccolta Differenziata nella provincia di Crotone**", alle **ore 9.00**, nella sala della biblioteca comunale di Petilia Policastro; con la partecipazione dell'Amministrazione Comunale di Petilia Policastro, dell'Assessorato all'Ambiente della Provincia di Crotone, dell'AKROS, associazioni, scuole.

L'evento ricade nelle attività formative del progetto "*Eco – Schools*", promosso dal L.E.A. Kroton "*Laboratorio Territoriale di Educazione Ambientale della Provincia di Crotone*", che si propone di migliorare il sistema "scuola – ambiente", di sensibilizzare gli studenti e di renderli consapevoli dell'importanza del rispetto dell'ambiente, per una scuola "*ecosostenibile*"

2008

Nontiscordardimé - Operazione Scuole pulite 2008

15 Marzo 2008

SCUOLA ELEMENTARE PETILIA POLICASTRO

Il Circolo Legambiente di Petilia Policastro ha collaborato con il locale Liceo Scientifico Statale "Raffaele Lombardi Satriani", diretto dal Dirigente Scolastico il Prof. Francesco Gentile, alla realizzazione di: "Nontiscordardimé - Operazione Scuole Pulite", sabato 15 marzo, promossa dalla Legambiente e dal Ministero della Pubblica Istruzione .

Nel corso della mattinata, nell'Aula Magna del Liceo Scientifico, è stato presentato il programma internazionale "Eco – Schools", promosso dalla FEE – Fondazione europea per l'educazione ambientale-



LEGAMBIENTE



CAMPO SCUOLA **NEL PARCO NAZIONALE DELLA SILA**

"Esploriamo il Parco Nazionale della Sila"



Il Circolo Legambiente Volontariato e la Scuola Primaria "Mons. Domenico Sisca" di Petilia Policastro (KR), hanno avviato, nei mesi scorsi, un rapporto di collaborazione, che consentirà di realizzare un Campo Scuola in loc. Trepidò nel Comune di Cotronei (KR), all'interno del Parco Nazionale della Sila. Il progetto è stato finanziato dalla Regione Calabria, attraverso il POR dà attuazione alla Misura 3.6 "Prevenzione delle dispersione scolastica e formativa" - Azione 3.6.b "Progetti integrati per la prevenzione ed il recupero della dispersione scolastica nella Scuola dell'obbligo"

ATTIVITA' DELLA SETTIMANA

Il Campo Scuola si svolgerà nei locali dell'Hotel – Ristorante del Lago, in loc. Trepidò nel Comune di Cotronei (KR). Una struttura, che ricade nel Parco Nazionale della Sila, in grado di fornire gli spazi per le attività didattico – laboratoriali – ricreative, ad alcune decine di metri dal Lago Ampollino, uno dei luoghi più suggestivi dell'altopiano silano. Il luogo ideale per poter studiare, a contatto con la natura, le caratteristiche, le specificità e le biodiversità degli ecosistemi naturali; attraverso:

1. attività naturalistiche sul "campo"

Un'attività a diretto contatto con la natura utilizzando una serie di "percorsi didattici", per avviare un'attività di esplorazione, ricerca, dell'ambiente bosco, dei sistemi fluviali, lacustri. Una giornata sarà dedicata alla visita al "Centro Visitatori del Parco in loc. Monaco – Villaggio Mancuso, nel Comune di Taverna (CZ)".

2. attività laboratoriale

Le esperienze sul campo potranno essere precedute e/o seguite da un'attività di preparazione delle uscite, di documentazione, momenti di riflessione, e da iniziative laboratoriali scientifico-naturalistiche.

2011

**LA NOTTE DELLA
LUNA ROSSA!**

Liceo Scientifico
"R.Lombardi Satriani"



L'ECLISSE TOTALE DI LUNA PIÙ LUNGA FINO AL 2029

PETILIA POLICASTRO
Piazza Filottete



MERCOLEDÌ 15 GIUGNO 2011 ORE 21



Legambiente Petilia



LEGAMBIENTI

Nontiscordardi mè -

Operazione Scuole Pulite

*XIII edizione della
giornata nazionale di
volontariato dedicata
alla qualità e alla
vivibilità degli edifici
scolastici*

IL VIDEO REALIZZATO PER TELE DIOGENE:

VIDEOREPORTER GINO IERARDI

<http://www.facebook.com/video/video.php?v=1619458841559>

Il Liceo Scientifico "Raffaele Lombardi Satriani" di Petilia Policastro ha aderito all'iniziativa "Nontiscordardimè - Operazione scuole pulite", di sabato 12 marzo 2011, promossa da Legambiente e dal Ministro della Pubblica Istruzione, col patrocinio del Ministero dell'Ambiente; si avvale della collaborazione del locale Circolo Legambiente di Petilia.

In tutta Italia sono state organizzate tante "piccole grandi azioni per migliorare la qualità degli edifici scolastici e mettere in pratica la sostenibilità, con il coinvolgimento di 1000 scuole, 4.600 classi, 97.200 ragazzi e poi tanti volontari tra genitori, insegnanti, cittadini".

Una giornata di volontariato per rendere più belle e vivibili le scuole, una occasione di confronto sui temi ambientali tra famiglie, docenti e ragazzi, amministratori. "Nontiscordardimè si conferma ancora una volta la più partecipata campagna di volontariato delle scuole italiane - ha dichiarato la responsabile Scuola e Formazione di Legambiente Vanessa Pallucchi - . L'entusiasmo di tanti volontari ci dimostra come la scuola, malgrado il depauperamento delle risorse, si confermi luogo primario per la formazione alla cittadinanza e per la sperimentazione della convivenza civile. Sono molte le classi che hanno scelto di aprire i 'cantieri' per rendere la scuola più sostenibile, lavorando su proposte di innovazione del modello di gestione basato sul cambiamento degli stili di vita, confermando il ruolo strategico che può avere la scuola nell'educare a una società più attenta e rispettosa. L'alta adesione degli istituti conferma anche la necessità di intervenire concretamente per arginare situazioni di reale degrado, come confermano anche i dati della nostra indagine Ecosistema Scuola 2011, che segnala la necessità di interventi di manutenzione urgenti per un terzo delle scuole italiane".

Una iniziativa per dare una maggiore vivibilità al Liceo di Petilia con piccoli e concreti lavori di ristrutturazione come imbiancare la classe, risistemare gli spazi comuni, come i laboratori e gli spazi verdi del cortile scolastico.

La scuola è ospitata, da più di trent'anni, in un bel edificio storico, ma ormai fatiscente e poco funzionale;

l'ente provincia ha ridotto al minimo gli interventi di manutenzione, ordinaria/straordinaria, in "previsione" dell'avvio dei lavori per la realizzazione del nuovo edificio scolastico.

La tematica di approfondimento proposta quest'anno: *"La scuola si fa sostenibile"*, sollecita pratiche per una gestione sostenibile della scuola, in sintonia con quanto già avviato dal Liceo scientifico petilino, con l'adesione al progetto "Eco-Schools", promosso dalla Fondazione europea per l'educazione ambientale. Le attività, fin qui realizzate, hanno portato all'attribuzione, per il terzo anno consecutivo, dell'importante e prestigiosa "Bandiera Verde". Nel corso della mattinata si è riunito l'Eco-Comitato di Eco-Schools per discutere e definire gli aspetti organizzativi relativi alla partecipazione al progetto "Ricicliamoci" promosso da LEA Kroton - *laboratorio di Educazione Ambientale della provincia di Crotona* - e alla prossima attività di sensibilizzazione/informazione sulla "Raccolta Differenziata", predisposta dall'Amministrazione Comunale, nel territorio del Comune di Petilia Policastro.

Al termine della giornata un buon numero di allievi "musicisti" hanno dato luogo, nel cortile della scuola, ad un "piccolo" concerto con musiche, inni e le più belle canzoni del periodo risorgimentale

2009



LEGAMBIENTE



CAMPO SCUOLA
NEL PARCO NAZIONALE DELLA SILA

"Conoscere e Amare il Parco Nazionale della Sila"



Il Circolo Legambiente Volontariato e la Scuola Primaria “*Mons. Domenico Sisca*” di Petilia Policastro (KR), organizzeranno, per il secondo anno, un Campo Scuola in loc. Trepidò nel Comune di Cotronei (KR), all'interno del Parco Nazionale della Sila. Il progetto è stato finanziato dalla Regione Calabria, attraverso il POR .

ATTIVITA' DELLA SETTIMANA

Il Campo Scuola si svolgerà nei locali dell'Hotel – Ristorante del Lago, in loc. Trepidò nel Comune di Cotronei (KR). Una struttura, che ricade nel Parco Nazionale della Sila, in grado di fornire gli spazi per le attività didattico – laboratoriali – ricreative, ad alcune decine di metri dal Lago Ampollino, uno dei luoghi più suggestivi dell'altopiano silano. Il luogo ideale per poter studiare, a contatto con la natura, le caratteristiche, le specificità e le biodiversità degli ecosistemi naturali; attraverso:

1. attività naturalistiche sul “campo”

Un'attività a diretto contatto con la natura utilizzando una serie di “percorsi didattici”, per avviare un'attività di esplorazione, ricerca, dell'ambiente bosco, dei sistemi fluviali, lacustri. Una giornata sarà dedicata alla visita al “*Centro Visitatori del Parco in loc. Monaco – Villaggio Mancuso, nel Comune di Taverna (CZ)*”.

2. attività laboratoriale

Le esperienze sul campo potranno essere precedute e/o seguite da un'attività di preparazione delle uscite, di documentazione, momenti di riflessione, e da iniziative laboratoriali scientifico-naturalistiche.



LEGAMBIENTE

PROGRAMMA OPERATIVO REGIONALE
PROGETTO P.O.R. CALABRIA "CAMPO SCUOLA"
Cod. Prog. 2009-I2-115

PROGETTO:
Conoscere e Amare
il Parco Nazionale della Sila

FOTO ATTIVITA' DEL CAMPO SCUOLA
FOTO MANIFESTAZIONE FINALE - 18 dicembre 2009 -

La Scuola Primaria "Mons. Domenico Sisca" e l'associazione Circolo Legambiente di Petilia Policastro (KR), per il secondo anno consecutivo, hanno realizzato un campo scuola nel Parco Nazionale della Sila dal titolo "Conoscere e Amare il Parco Nazionale della Sila", POR Calabria FSE – Asse IV Capitale Umano – Cod. progetto "2009 – I2 – 115.

Le attività del campo scuola, dal 22 settembre al 11 ottobre, che hanno coinvolto le quinte classi della scuola primaria, si sono avvalse della collaborazione dell'Ente Parco Nazionale della Sila.

Il progetto è stato finalizzato a far comprendere l'importante ruolo che rivestono le aree protette nel Contesto della conservazione della natura e delle sue risorse.

Alle tematiche più strettamente scientifiche, si sono affiancate quelle emozionali, promuovendo delle esperienze primarie, parlare della natura nella natura, trasmettere il piacere di un approccio non invasivo nei confronti dell'ambiente che ci circonda.

Nel corso dell'attività gli alunni, opportunamente guidati, sono diventati, di volta in volta, "botanici", "geografi", "geologi", "naturalisti", e, con l'ausilio di semplici strumenti e schede di rilevazione, sono stati in grado di scoprire le caratteristiche ed i segreti dell'ambiente. Momenti in cui prevalso l'aspetto del gioco, dell'esperienza e dell'avventura, attività di animazione anche in lingua inglese.

Il progetto ha previsto una serie di "percorsi didattici", un'attività di esplorazione, ricerca, dell'ambiente bosco, dei sistemi fluviali, lacustri, un'analisi del rapporto "uomo – parco", con delle visite al "Centro Visitatori del Parco" di Monaco – Villaggio Mancuso.

Esplorare la biodiversità del bosco - Un'attività a diretto contatto per conoscere, esplorare, l'ambiente bosco. Gli alberi e gli arbusti, il "mondo" dei funghi, le rocce e i suoli, del Parco Nazionale della Sila.

Centro Esperienza Ambientale - La visita al "Centro Esperienza Ambientale", nel Parco Nazionale della Sila, in loc. Monaco nel Comune di Taverna (CZ), ha consentito momenti di conoscenza e scoperta degli ambiente naturali del Parco, grazie alla presenza di sentieri didattici per l'osservazione diretta degli ecosistemi e di musei tematici per l'osservazione diretta degli ecosistemi e di musei tematici che consentono di approfondire le tematiche naturalistiche.

Escursione nella valle del Tacina - L'escursione nel tratto montano, prossimo alle sorgenti del fiume Tacina, il fiume principale della Sila Piccola, ha consentito di affrontare l'importanza delle risorse idriche. Il settore montano, per l'elevata naturalità, è stato inserito tra i siti di importanza comunitaria e ricade nel Parco Nazionale della Sila.

Puliamo il Parco - Nel corso del campo scuola è stata realizzata l'attività "Puliamo il Parco", inserita nell'iniziativa nazionale "Puliamo il Mondo", promossa dalla Legambiente, con il patrocinio dell'Ente Parco Nazionale della Sila e del Comune di Cotronei (KR)

Attività laboratoriali scientifico-naturalistiche - Nei laboratori si sono alternate attività di rielaborazione/riflessione sull'esperienza del campo scuola e momenti scientifico – naturalistici dove gli alunni si sono improvvisati "piccoli" scienziati.

Parco sotto le Stelle - Alcune serate sono state dedicate all'osservazione del cielo, con l'ausilio di mappe celesti e di telescopi. L'osservazione del cielo notturno in un'area protetta, al buio, lontana dalle luci delle città, è in grado di suscitare, ogni volta, grandi emozioni.

SETTIMANA DELL'EDUCAZIONE ALLO SVILUPPO SOSTENIBILE

Promossa e patrocinata da UNESCO - Commissione Nazionale Italiana



CITTA' e CITTADINANZA 9 - 15 Novembre 2009

LICEO SCIENTIFICO "R. LOMBARDI SATRIANI"

PROGRAMMA

GIOVEDÌ 12 NOVEMBRE, ore 16.30, Biblioteca Comunale, incontro/confronto, aperto ai cittadini, istituzioni, scuole, associazioni, per iniziare a costruire una "città ecologica e solidale"

SABATO 14 NOVEMBRE, dalle ore 9.30, Scuola Elementare v. D.Alighieri, "Festa dell'Albero"



2010



LEGAMBIENTE

A poster for the European Week for the Reduction of Waste. The main text reads "STOP AI SACCHETTI DI PLASTICA" in large, bold, blue letters. Above it, in a handwritten style, it says "mettici la firma". To the right, there is a blue plastic bag with a face, looking sad, with the text "PULIAMO IL MONDOOOO" written on it. The poster includes logos for Eco-Schools, the Municipality of Petilia Policastro, Legambiente, and the Italian National Commission for Sustainable Development.

**Settimana Europea
per la Riduzione dei Rifiuti
20 - 28 novembre 2010**

Il Liceo Scientifico Statale "*Raffaele Lombardi Satriani*" di Petilia Policastro, nell'ambito del progetto "*EcoSchools*", e il locale Circolo Legambiente hanno aderito all'edizione 2010 della *Settimana Europea per la Riduzione dei Rifiuti*, che avrà luogo dal 20 al 28 novembre in diversi Stati dell'Unione Europea. Lo scopo principale della Settimana (*European Waste Week Reduction*) è quello di promuovere, anche in questa occasione, tra i cittadini, una maggiore consapevolezza sulle eccessive quantità di rifiuti prodotti e sulla necessità di ridurli drasticamente e quindi di accrescere la consapevolezza sulle possibili strategie di riduzione e sulle politiche europee e nazionali in materia ambientale e di sottolineare le connessioni esistenti tra riduzione dei rifiuti, sviluppo sostenibile e lotta contro i cambiamenti climatici.

Una piccola delegazione del Liceo Scientifico, accompagnata da Luigi Concio, docente, nonché Presidente del Circolo Legambiente, ha partecipato nella mattinata di venerdì 26 novembre, al convegno dal titolo: "*Usi eConsumi*", organizzato dalla Provincia di Crotone presso l'Auditorium dell'Istituto Professionale "Pertini di Crotone, che ha visto la partecipazione di diverse scuole provinciali, di associazioni ambientaliste, del prefetto di Crotone, di autorità provinciali e regionali.

I liceali petilini hanno presentato la campagna nazionale di Legambiente "*Ridurre si può*": "*Stop ai sacchetti di plastica*", un'attività di informazione/sensibilizzazione che è stata successivamente condotta, nella giornata di sabato, in vari supermercati di Petilia Policastro con la distribuzione di sacchetti in cotone forniti dall'Ente Parco Nazionale della Sila. L'iniziativa è stata presentata, nei giorni scorsi, dal presidente dell'Ente Parco Nazionale della Sila, Sonia Ferrari, ed dal responsabile nazionale Aree protette e Biodiversità di Legambiente, Antonio Nicoletti, con il coinvolgimento di cinque comuni del Parco (San Giovanni in Fiore, Longobucco, Corigliano Calabro, Petilia Policastro e Zagarise). Presso lo stand di Legambiente il consumatore ha potuto partecipare al simbolico referendum: "*Vota il Sacco*" per scegliere quale tra la borsa riutilizzabile, il sacchetto in carta e lo shopper in mater-bi preferisce; inoltre sono state raccolte le firme della petizione di Legambiente "*Stop ai sacchetti di plastica*".

Andrea Poggio, vice direttore nazionale di Legambiente, ha affermato in un recente comunicato che "*la bioplastica non è una minaccia e si proceda con lo stop ai sacchetti non biodegradabili; 300 shopper a testa all'anno, per ogni italiano, sono un danno all'ambiente ma anche per il consumatore che paga il sacchetto ogni volta che fa la spesa ma anche il suo parziale riciclo e poi il suo smaltimento con la tassa rifiuti dei comuni; inoltre, "nonostante le dichiarazioni fatte dal governo di procedere alla dismissione di sacchetti in plastica tradizionale entro gennaio 2011 servono subito dei decreti attuativi per far in modo che la legge non rimanga solo sulla carta".Finalmente anche l'Italia –* soggiunge - *si affiancherà ad altre nazioni del mondo, abolendo il sacchetto di plastica "usa e getta" come richiesto dal direttore del Programma per l'Ambiente delle Nazioni Unite (Unep) nell'anno dedicato alla biodiversità.* Oggi quasi tutte le catene della grande distribuzione, compresi gli hard discount, hanno talvolta anticipato la legge e ben 150 comuni hanno già vietato i sacchetti (Torino in testa) o hanno attivato iniziative di incentivo/disincentivo al sacchetto di plastica a perdere. Una valida alternativa

è il ritorno ai vecchi sacchetti di stoffa o all'utilizzo delle buste biocompatibili realizzate in *Mater bi*, un composto ricavato dal mais e dal riso, che si degrada in un arco massimo di 18 mesi contro i 400 anni dei sacchetti di plastica, che degradandosi rilasciano composti tossici. Gli oceani sono inquinati da una brodaglia di plastica che rilascia veleni che mettono in serio pericolo l'ecosistema marino, in particolare il plancton e i pesci, e si sospetta che abbiano effetti cancerogeni e sulla fertilità.

Infine i sacchetti "ecologici", non essendo derivati dal petrolio e dal polietilene, permettono un risparmio annuale di 27 milioni di barili di petrolio.

Le associazioni ambientaliste hanno raccolto più di 100 mila firme, di cittadini contrari ad una nuova scandalosa proroga, che si sono impegnati a rifiutare sacchetti di plastica quando vengono offerti alla cassa, per "*difendere i nostri campi, i nostri fiumi, i nostri mari e le bellezze dell'Italia*".

2012

Campo Scuola 2012, Parco Nazionale della Sila, 11 - 18 giugno 2012

L. Conco
04/03/2012
www.legambienteitalia.it

file: DSC_0244_986x855.JPG

Titolo:

Descrizione:

Autore:

Copyright:



ENERGIA SOSTENIBILE, 20 OTTOBRE 2012

A.ELIA
20/10/2012
www.legambientepetilia.it

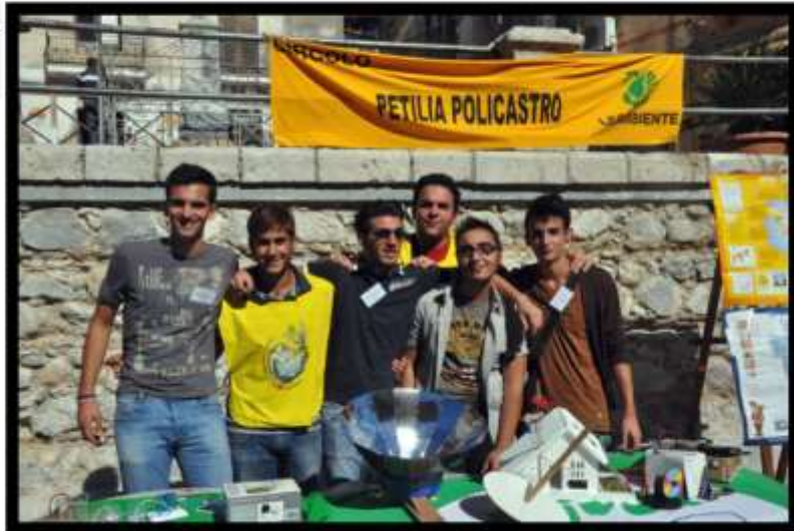
File: DSC_0201_1029x684.JPG

Titolo:

Descrizione:

Autore:

Copyright:



ENERGIA SOSTENIBILE, 27 OTTOBRE 2012

A.ELIA
27/10/2012
www.scuolaparco.it

File: DSC_0078_1029x684.JPG

Titolo:

Descrizione:

Autori:

Copyright:

