



COMMISSIONE NAZIONALE ITALIANA

**PROGRAMMA DELLE INIZIATIVE PER LA
SETTIMANA DELL'EDUCAZIONE ALL'ENERGIA SOSTENIBILE
6-12 Novembre 2006**

PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO

Dove: Bolzano, Auditorium della Scuola professionale in lingua italiana.

Quando: 9 Novembre 2006 (ore 18.00).

Organizzato da: cooperativa sociale CEDOCS Onlus.

In collaborazione con: Provincia Autonoma di Bolzano- Assessorato alla cultura italiana- Ufficio Educazione Permanente.

Destinatari: a tutti gli interessati.

Sito web: www.cedocs.it

Tempo e clima, energia e risorse: i rischi di oggi, le incertezze di domani

Si terrà una conferenza “a basso impatto ambientale-energetico” dove il climatologo e meteorologo Luca Lombroso, affronterà la questione del legame tra i mutamenti del clima e l’energia, lo sfruttamento delle risorse da parte dell’uomo e l’inquinamento. Si andrà inoltre a valutare cosa ogni cittadino può fare in concreto per evitare il problema.

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

Dove: Trento, Sala Teatro di Zambana.

Quando: 8 Novembre 2006 (ore 20.30)

Organizzato da: Provincia Autonoma di Trento-A.P.P.A -Agenzia Provinciale per la Protezione dell’ Ambiente - Settore Informazione e Qualità dell’ Ambiente - Rete trentina di Educazione ambientale per lo sviluppo sostenibile.

In collaborazione con: Comune di Zambana-Sindaco e Assessore alla cultura Servizio Energia della PAT; U.O. Tutela dell’ Aria e Agenti Fisici dell’ A.P.P.A.

Destinatari: tutta la cittadinanza.

Sito web: www.provincia.tn.it

Energia, emissioni in atmosfera e qualità dell'aria

Verrà organizzato un convegno/dibattito che affronterà le problematiche dell'energia, efficienza energetica e le fonti rinnovabili e, nello specifico, quella della qualità dell'aria in Trentino con riferimento alle emissioni in atmosfera.

Dove: Tione di Trento, sede dell'Istituto di Istruzione "Lorenzo Guetti".

Quando: dal 7 all'11 Novembre 2006.

Organizzato da: Istituto di Istruzione "Lorenzo Guetti".

In collaborazione con: APPA, (Agenzia Provinciale Protezione Ambiente), Fondazione CARITRO.

Destinatari: studenti e personale scolastico.

Sito web: www.iitione-tn.it

Noi ed il riS.p.Armiare energetico

Verrà allestita una mostra interattiva sulle problematiche energetiche nell'ambito della quale gli studenti coinvolti nel progetto illustreranno i loro lavori. Si procederà inoltre alla dimostrazione del funzionamento di un impianto solare termico in scala ridotta ad uso didattico.

Dove: Borgo Valsugana e Strigno (TN)

Quando: 8 e 10 Novembre 2006.

Organizzato da: Laboratorio di educazione ambientale Bassa Valsugana e Tesino, Rete Trentina di educazione ambientale, APPA (Agenzia Provinciale Protezione Ambientale).

In collaborazione con: Servizio Energia P.A.T., Comprensorio Bassa Valsugana e Tesino, B.I.M. Brenta (Bacino Imbrifero Montano), Comune di Borgo Valsugana, Comune di Strigno, Ist.Tecnico Geometri "A. De Gasperi", WWF Trentino Alto Adige, Legambiente Trentino.

Destinatari: mondo della scuola e cittadinanza.

Sito web: www.educazioneambientale.tn.it

Parliamo di energia

La mattina del 8 Novembre 2006 a B.Valsugana presso il Chiostro del Comune sono previste: Presentazione del pannello costruito dagli studenti dell'Istituto De Gasperi, punto di consulenza individuale a cura del Servizio Energia sulla valutazione dei consumi energetici familiari, punto informativo sul progetto "Fare rete per riS.p.Armiare energia", stand informativi WWF e Legambiente. La sera del 10 Novembre 2006 a Strigno presso la Sala Polivalente sarà organizzata una serata informativa a cura del Servizio Energia.

LOMBARDIA

Dove: Web in collegamento con:

-Crema, Dipartimento di Tecnologie dell'Informazione dell'Università di Milano,

-Roma, Ministero della Pubblica Istruzione,

-varie località europee

Quando: 7-8-9 Novembre 2006 dalle 9.30 alle 13.00 dalle 14.30 alle 17.00.

Organizzato da: Associazione Nova Multimedia e Dipartimento delle Tecnologie dell'Informazione Università di Milano – Crema.

In collaborazione con: Ministero dell'Istruzione, Ministero dell'Ambiente, CESI Ricerca, Università degli Studi di Milano - Dipartimento di Tecnologie dell'Informazione (Crema), ENIS (European Network of Innovative Schools), OMS, ENEA, UNRIC - ONU.

Destinatari: Mondo scientifico, Mondo politico, Mondo dell'Istruzione, Mondo delle aziende.

Sito web: www.novaenergy.it

Progetto NOVA ENERGY

Verrà organizzato un evento via web durante il quale oltre ad un'analisi quantitativa dei consumi energetici mondiali e italiani nel corso degli anni, verranno fornite delle indicazioni su come i vari settori affrontano il problema di rendere disponibili le risorse energetiche che il mondo chiederà. Verrà inoltre fatta una rassegna dei grandi progetti e illustrate le possibilità di integrazione tra le varie fonti di energia. Accanto ad una visione geopolitica, il convegno tratterà gli aspetti ambientali e di sostenibilità in tutti gli ambiti produttivi e distributivi, gestionali e di consumo.

Dove: -Milano, Scuole della Provincia,

-Cascina Sofia, Cavenago Brianza (MI), CEM Ambiente. **Quando:** dal 6 al 10 Novembre 2006

Organizzato da: Provincia di Milano (Direzione Centrale Risorse Ambientali) **In collaborazione con:**

CEM Ambiente **Destinatari:** Docenti, studenti e cittadini della Provincia di Milano **Sito web:**

www.provincia.milano.it/ambiente/tutela/educazione.html

PEGASO: Energia e Rifiuti

Durante tutta la settimana si svolgeranno delle attività di educazione ambientale per le scuole. In particolare la giornata del 7 Novembre 2006:

- presso l'Istituto Tecnico Commerciale Zappa (Milano), si svolgerà un incontro propedeutico ai laboratori sulle energie rinnovabili e sul riS.p.Armio energetico in ambito domestico a cui parteciperanno le classi.

- presso Cascina Sofia (Cavenago Brianza), sarà organizzato un percorso formativo per le classi primarie e secondarie di primo grado finalizzate alla conoscenza delle energie alternative. Sarà offerta inoltre una visita guidata al parco ambientale energie rinnovabili.

- presso CEM (Cavenago Brianza), giornata formativa con visita guidata alla struttura e attività di sperimentazione mediante modelli ad energia alternativa. Vi saranno anche momenti di aggiornamento per i docenti sull'energia sostenibile, sulle fonti rinnovabili e attività dimostrative di cucine solari a proposito della cooperazione energetica con il Sud del mondo.

Dove: -Milano, Auditorium del Liceo Scientifico “V.Veneto” e dell’ITIS “E.Conti”
-Brescia, ITIS “Castelli”. **Quando:** dal 6 all’11 Novembre 2006. **Organizzato da:** Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia. **In collaborazione con:** Provincia di Milano (Assessorato Istruzione), Fondazione ENI E.Mattei, Fondazione Lombardia per l’Ambiente, LAB TER (CREA Mantova). **Destinatari:** Docenti e Studenti delle scuole lombarde, Cittadinanza. **Sito web:** www.istruzione.lombardia.it

Le scuole della Lombardia per l’energia sostenibile

L’iniziativa di Milano (presso il Liceo V.Veneto e l’ITIS E.Conti) si dividerà in tre parti:
-dal **6 al 9 Novembre 2006** h. 15-17: organizzazione di laboratori interattivi, gazebo illustrativi, esposizione di dispositivi (fotovoltaico, idrogeno, fuel cell), giochi e percorsi didattici.
-il **10 Novembre 2006** ore 9.00-13.00: seminario di presentazione di attività e progetti delle scuole lombarde e di linee di ricerca innovative. Presso Auditorium dell ITIS E. Conti, Milano.
-l’**11 Novembre 2006** ore 10.00-13.00: organizzazione di un convegno di presentazione del “Progetto Energia” della Provincia di Milano che prevede l’installazione di 48 impianti fotovoltaici sugli edifici scolastici della Provincia. Auditorium, Milano.

A Brescia invece, il **9 Novembre 2006** alle ore 18.00 l’ITIS Castelli presenterà il Progetto “Il Magazzino del Sole”, in collaborazione con la Provincia di Brescia e la ASM S.p.A di Brescia.

Dove: Milano - Fondazione Eni Enrico Mattei FEEM.
Quando: dal 6 al 12 Novembre 2006.
Organizzato da: Fondazione Eni Enrico Mattei.
Destinatari: Studenti, Docenti, Cittadini.
Sito web: www.feem.it

Una scossa alle idee

Verranno organizzati laboratori multimediali e interattivi all’interno del progetto “Multimedi@ndo tra energia e ambiente”, rivolto alle scuole (il 6 novembre e l’8 novembre sul rapporto tra fotosintesi e idrogeno; il 7 e l’8 novembre sulle fonti energetiche; il 9 e il 10 sul piano energetico nazionale). Vi saranno inoltre momenti di aggiornamento docenti, proiezioni di documenti storici sull’energia e in ricordo di Enrico Mattei per il centenario della sua nascita, e l’allestimento di una mostra sui temi energetici.

Dove: Milano.
Quando: dall’8 al 9 Novembre 2006.
Organizzato da: Legambiente Lombardia.

Sarà presente un gazebo in piazza Cairoli dove sarà allestita una mostra interattiva sullo sviluppo sostenibile “Il futuro in gioco”.

Dove: Bergamo.
Quando: dal 6 al 12 Novembre 2006.
Organizzato da: Circolo Legambiente Bergamo, Un Punto Macrobiotico Circolo Legambiente “Cerca Brembo”.

Saranno allestiti gazebo informativi in Via Sentierone e in Piazza Matteotti con distribuzione di materiale, questionari, esposizioni di dispositivi e assaggi macrobiotici.

Dove: Settala (MI), Sede del Comune.

Quando: 8 Novembre 2006 ore 10.30.

Organizzato da: Comune di Settala (MI).

In collaborazione con: i Componenti del “Comitato per la responsabilità socio-ambientale nel Comune di Settala” (Comune di Settala, Federchimica, Assolombarda, EMIL-Est Milano Impresa e Lavoro, Banca di Credito Cooperativo di Carugate), Certiquality.

Destinatari: Cittadini, scuole, imprese e pubbliche amministrazioni, locali.

Sito web: www.comune.settala.mi.it

Energia: minor costi e maggior efficienza

Il convegno vuole affrontare il rapporto tra Energia e Industria, in particolar modo quella chimica, nell'ottica di sostenere la competitività e al tempo stesso garantire l'applicazione del Protocollo di Kyoto. Sarà inoltre data una panoramica dei mercati italiani dell'Energia, e dei seguenti temi: certificazione energetica degli edifici, linee di finanziamento per l'investimento nel settore energetico e gli sportelli InfoEnergia.

Dove: Lodi, Istituto Tecnico Industriale Statale “A. Volta”.

Quando: 10 Novembre 2006 (mattino).

Organizzato da: Legambiente Lodi.

In collaborazione con: Provincia di Lodi, ITIS “A. Volta” di Lodi, CREA “G. Contrino” di Lodi, Comune di Lodi.

Destinatari: Cittadini, Scuole della Provincia, Operatori Ambientali, Docenti.

Sito web: www.lodiverde.net

Il Lab-Fer, Struttura per lo studio delle fonti energetiche rinnovabili a disposizione delle scuole del Lodigiano

Sarà presentato il “Lab-Fer”, laboratorio per lo studio delle fonti energetiche rinnovabili sito nei locali dell'Istituto “A. Volta”. Nel centro della città sarà inoltre allestito un gazebo informativo sul tema delle fonti energetiche rinnovabili, del riS.p.Armio e dell'efficienza energetica. Saranno anche fornite informazioni in merito a bandi e tecnologie che sfruttano le fonti rinnovabili.

Dove: Usmate Velate (MI), Sala Civica o Scuola media di Carnate.

Quando: Tra il 6 e il 12 Novembre 2006.

Organizzato da: Circolo Legambiente di Usmate Velate.

In collaborazione con: Comune di Carnate, Legambiente regionale.

Sarà allestito un banchetto informativo sugli stili di vita sostenibili e una conferenza presso il Comune.

Dove: Almenno San Salvatore (BG).

Quando: Tra il 6 e il 12 Novembre 2006.

Organizzato da: Circolo Legambiente Armisa.

Sarà allestito un punto informativo sugli stili di vita sostenibili.

Dove: Nerviano (MI), Chiostro del Monastero degli Olivetani.

Quando: 12 Novembre 2006.

Organizzato da: Circolo Legambiente di Nerviano.

Facciamo respirare la Terra

Sarà allestito un punto informativo con la distribuzione di materiale divulgativo. Gli operatori locali esporranno i dispositivi di energia alternativa.

Dove: Treviglio (BG).

Quando: Dal 7 all'11 Novembre 2006.

Organizzato da: Circolo Legambiente di Treviglio - Laboratorio Territoriale.

Dal 7 al 10 Novembre 2006 sarà distribuito materiale nelle scuole nell'ambito del percorso "Ecopuzzle". L'11 Novembre 2006 sarà allestito un punto informativo in piazza.

Dove: Mortara, Civate, Garlasco (PV).

Quando: Tra il 6 e il 12 Novembre 2006.

Organizzato da: Circolo Legambiente "Il Colibri" – Nicorvo (PV).

Seguiamo i girasoli

Prevista la realizzazione di un percorso educativo per le scuole e l'allestimento di un gazebo informativo.

Dove: Landriano (PV).

Quando: Tra il 6 e il 12 Novembre 2006.

Organizzato da: Scuola Media Statale di Landriano e direzione didattica statale di Landriano.

In collaborazione con: Legambiente.

Gli esperti di Legambiente interverranno nelle classi per illustrare le problematiche energetiche e ambientali, e per presentare progetti educativi.

Dove: Bussero (MI), Negozio COOP.

Quando: 11 Novembre 2006.

Organizzato da: Circolo Legambiente "La Poiana".

Sarà allestito un gazebo informativo con distribuzione di materiale.

Dove: Trezzo sull'Adda (MI), Società Operaia Mutuo Soccorso.

Quando: 10 Novembre 2006 ore 21.00.

Organizzato da: Legambiente Circolo "La Civetta".

In collaborazione con: Comune di Trezzo sull'Adda, Comune di Cassina De' Pecchi.

"Perché è facile ottenere una zuppa di pesce da un acquario, ma è difficile ottenere un acquario da una zuppa di pesce"

Il Convegno è volto a fornire informazioni sull'efficienza energetica, sugli impianti a basso consumo, sistemi di risparmio energetico, gli incentivi alla produzione di energia pulita, la riconversione dei riscaldamenti a gasolio, pannelli solari e fotovoltaici.

PIEMONTE

Dove: Rivista "Eco" (diffusione nazionale).

Quando: Ottobre e Novembre 2006.

Organizzato da: Istituto per l'Ambiente e l'Educazione Scholé Futuro ONLUS.

Destinatari: Assessori all'Ambiente ed allo Sviluppo sostenibile. Referenti INFEA, Referenti di Agenda 21 locale, Funzionari e amministratori (di Regioni, Province, Comuni, Comunità montane, Enti parco), esperti del settore in materia di educazione ambientale, insegnanti, direttori scolastici, ordini professionali, parchi...

Sito web: www.educazionecosostenibile.it

Settimana dell'Educazione all'Energia Sostenibile

La prima parte del numero di ottobre della rivista sarà dedicata alla Settimana Unesco, le iniziative proposte, i percorsi per gli insegnanti. Il dossier verrà anche pubblicato su Internet.

Nel numero di Novembre 2006 vi sarà un inserto speciale per presentare il "Sistema Piemonte": progetti, attività, politiche, proposte in campo energetico/ambientale presenti nella Regione. Sarà distribuito alle scuole, ai CEA, e nei vari incontri previsti per la Settimana (cfr scheda seguente).

Dove: Torino,

Biella. **Quando:** dal 6 al 12 Novembre 2006. **Organizzato da:** Regione Piemonte;

Ecoistituto del Piemonte "P. Cavaliere" (www.cssr-pas.org);

Cinemambiente (www.cinemambiente.it);

Environment Park (www.envipark.com);

Provincia di Biella

(www.agenbiella.provincia.biella.it/on-line/Home/AgenBiella.html);

Museo A come Ambiente (www.museoambiente.org);

Ente di gestione parchi e riserve naturali cuneesi;

Agenbiella;
Laboratorio E.A. Cossato;
Laboratorio educazione ambientale di Chiusa Pesio;
Experimenta (www.experimenta.to.it).

Destinatari: Cittadinanza, Studenti, Docenti.

Sono in programma attività diverse per ogni giorno della settimana:

-6 Novembre 2006:

- a) l'EnergyCamper dell'EcoIstituto "P. Cavaliere" sarà presente al C. Commerciale Parco Dora a Torino per effettuare interviste alla cittadinanza sul tema dell'energia. Le testimonianze raccolte saranno montate in un video, insieme a interviste effettuate in periodi precedenti, che verrà proiettato in diverse occasioni.
- b) presentazione nella sede della Provincia di Biella della Settimana Unesco in occasione del Forum per l'Energia per la presentazione dell'Allegato energetico ai regolamenti comunali.

-7 Novembre 2006:

Incontro organizzato dalla Provincia di Biella tra gli istituti professionali della Provincia che hanno sviluppato l'iniziativa di laboratorio HYSY-ONE sul tema dell'idrogeno come vettore energetico.

- 8 Novembre 2006:

- a) l'EnergyCamper dell'EcoIstituto "P. Cavaliere" sarà presente al liceo Gioberti di Torino. Saranno proposte delle attività di formazione sul risparmio energetico con l'utilizzo del CdRom RiduCO2;
- b) A Biella (Cascina San Clemente) presentazione del progetto "Pedibus" da parte del Centro di Educazione Ambientale e dei "I Sabato dell'Energia".

- 9 Novembre 2006:

- a) la Provincia di Biella propone un incontro con operatori della filiera legno-energia per presentare le iniziative della Provincia di Biella e per presentare lo stand didattico ad uso delle scuole;
- b) l'Ente di gestione dei parchi e delle riserve naturali cuneesi organizza, presso la Sala Congressi del Parco Naturale Alta Valle Pesio e Tanaro a Chiusa Pesio, una giornata di studio sul tema "Risparmio energetico ed edilizia: normative, soluzioni, esempi ed incentivi economici", rivolta agli Uffici Tecnici dei Comuni della Provincia di Cuneo, agli Uffici Tecnici di altri Enti Locali, a ordini professionali, agli studenti della Facoltà di Architettura e di Istituti Tecnici Superiori.

- 10 Novembre 2006:

- a) corso di autocostruzione di pannelli solari organizzato dall'EcoIstituto "P. Cavaliere" per gli studenti della Facoltà di Architettura (Corso di Disegno Industriale), in collaborazione con Rete per l'autocostruzione solare – Roma;
- b) Dalle 14.30 alle 18.30 EnviPark propone un incontro rivolto agli insegnanti, comprensivo di visita al Museo A come Ambiente, proiezione di filmati Cinemambiente sul tema dell'energia, visite al E. Park e mostre. Inoltre, ci saranno la presentazione del CdRom "RiduCO2" e la proiezione video di un'intervista realizzata da Ecoistituto "P. Cavaliere";
- c) La Provincia di Biella organizza la presentazione dei filmati sull'energia predisposti da Cinemambiente presso la Città dell'Arte Fondazione Pistoletto;
- d) Il Museo A come Ambiente organizza la mattina percorsi e laboratori per le scuole della Regione, e il pomeriggio visite gratuite, per insegnanti di ogni livello scolastico, al settore energia del museo, in abbinamento ad incontri e visite presso EnviPark;
- e) EcoIstituto P. Cavaliere presenta, nel pomeriggio, il Cdrom RiduCO2 e le videointerviste agli

insegnanti con attività di formazione sul risparmio energetico.

- **11 Novembre 2006:**

- a) L'EcoIstituto "P. Cavaliere" organizza, in collaborazione con Rete per l'autocostruzione solare, un corso di autocostruzione di pannelli solari presso il Centro Studi Sereno Regis a Torino e formazione sul risparmio energetico. Ci sarà inoltre l'allestimento della mostra sulle fonti rinnovabili;
- b) A Biella presentazione del progetto "Cambieresti?" della Provincia di Biella, presso Città dell'Arte fondazione Pistoletto. Presenza dell'EnergyCamper;
- c) Allestimento presso il Museo A come Ambiente di una postazione per l'utilizzo del calcolatore del CdRom RiduCo2 e per la proiezione del video-intervista alla cittadinanza sul tema energetico, entrambi realizzati dall'Ecoistituto P. Cavaliere. L'intervista sarà proiettata anche presso la Galleria del C. Commerciale Parco Dora a Torino. Nel pomeriggio visita gratuita guidata aperta al pubblico al Museo, con proiezione continuativa del film sull'energia proposti da Cinemambiente;
- d) Serata di apertura con ingresso gratuito, con visite guidate agli exhibit "L'auto del futuro" e "H Generation" presso Experimenta Parco Michelotti a Torino – Regione Piemonte.

- **12 Novembre 2006:**

- a) la Provincia di Biella organizza un incontro presso la sede della Provincia con giornalisti e televisione locale per illustrare i risultati della settimana UNESCO e per presentare la fiera ECO-LIFE.ore 10.00;
- b) Il Museo A come Ambiente continua le visite guidate gratuite aperte al pubblico e dalle ore 15.00 ospiterà Asja.biz con un laboratorio sul solare e sull'eolico. Inoltre alle ore 16.00 ci sarà la presentazione in collaborazione con ARPA del nuovo exhibit sul tema dell'elettrosmog. Infine alle ore 17.30 ci sarà la presentazione di un nuovo percorso sull'energia per i piccolissimi. Verrà data in omaggio a tutti i visitatori una lampadina a basso consumo energetico in collaborazione con AEM. Ci sarà anche la presentazione e distribuzione dell'opuscolo del museo "Per essere più leggeri con l'ambiente: che cosa si può fare in concreto nella vita quotidiana?".

Dove: Sedi dell' ARPA Agenzia Regionale per l'Ambiente del Piemonte.

Quando: dal 6 al 10 Novembre 2006.

Organizzato da: ARPA Toscana.

In collaborazione con: ARPA Piemonte, ARPA Veneto, ARPA Marche.

Destinatari: Operatori ARPA Piemonte e altri soggetti che aderiranno.

Sito web: www.arpa.piemonte.it

Se spengo, non spreco e non spendo!

L'Iniziativa e' dedicata al risparmio energetico negli uffici L'obiettivo è quello di incoraggiare gli operatori dell'Ente e adottare comportamenti orientati a ridurre gli sprechi di energia seguendo semplici indicazioni fornite con un piccolo vademecum predisposto ad hoc. Durante la settimana verranno monitorati, tramite un questionario, i comportamenti individuali e poi analizzati. Infine verrà organizzata una giornata pubblica e per la presentazione del progetto, dei risultati, e per il confronto con altre pratiche su queste tematiche. Le stessa iniziativa avrà luogo in Toscana, Marche e Veneto.

Dove: Torino. **Quando:** 6 e 10 Novembre 2006.

Organizzato da: Centro Unesco Torino. **In collaborazione con:** Università degli Studi di Torino, Politecnico di Torino, Regione Piemonte (Infea), Provincia di Torino, Comune di

Torino, AEM, Forum per Cooperazione (Ministeri Esteri).

Sito web: www.centrounescoto.it

- a) **6 Novembre 2006** Il Centro organizza visite negli Istituti Superiori della città e della regione per la presentazione della settimana dell'UNESCO. Gli studenti presenteranno a loro volta progetti sul risparmio energetico a cui hanno lavorato o proposte di lavoro per l'a.s. in corso;
- b) **10 Novembre 2006** Giornata di studi *Come re-distribuire l'energia?* per celebrare anche la Giornata Mondiale UNESCO della Scienza, organizzata presso l'Aula Magna del Rettorato dell'Università di Torino (9-13). Lancio dei programmi didattici del Centro Unesco e del programma Ipazia-Unesco, destinati alle scuole superiori e incentrati sull'uso sostenibile dell'energia, aventi anche una dimensione internazionale (cooperazione con Balcani e Africa). Nella stessa mattinata l'AEM avvierà la "Campagna per l'uso delle lampade a basso consumo", in collaborazione con la Provincia di Torino.

Dove: Alessandria.

Quando: 8 e 11 Novembre 2006.

Organizzato da: Provincia di Alessandria.

In collaborazione con: Comune di Alessandria, Regione Piemonte, Arpa Piemonte, Collegio costruttori, Consulta edilizia.

Destinatari: Scuole, Enti Locali, Aziende e Professionisti.

Sito web: www.provincia.alessandria.it

L'8 Novembre 2006 sarà organizzato un convegno per illustrare le iniziative in corso e programmate sul territorio in tema di efficienza energetica e di sviluppo di energie alternative. Saranno presentate iniziative concrete, come quella del villaggio fotovoltaico ad Alessandria, e contributi della Regione e della Consulta Provinciale per l'edilizia sostenibile.

L'11 Novembre 2006 sarà presente un gazebo in piazza per diffondere materiale informativo.

Dove: Cuneo, Riserva Naturale Oasi LIPU Crava Morozzo.

Quando: dal 6 al 12 Novembre 2006.

Organizzato da: Terna S.p.A. e LIPU - Lega Italiana Protezione Uccelli.

Destinatari: tutti gli interessati.

Sito web: www.terna.it

Progetto sostenibilità nella Riserva Naturale Oasi LIPU di Crava Morozzo

È prevista la presentazione pubblica del progetto congiunto Terna/LIPU, che prevede iniziative di informazione-formazione sulla sostenibilità, le energie rinnovabili e il contenimento dei consumi energetici con la realizzazione di materiale didattico ad hoc, rivolte a popolazione locale e scuole.

Dove: Cuneo.

Quando: dal 6 al 12 Novembre 2006.

Organizzato da: Legambiente Circolo di Cuneo.

In collaborazione con: Istituto ITIS "Mario Del Pozzo".

Verrà allestito un punto informativo nel centro della città, con distribuzione di materiale e lampadine a basso consumo, saranno presentate proposte di risparmio energetico dirette agli enti locali. Le classi dell'ITIS "Mario DelPozzo" saranno coinvolte in iniziative di risparmio energetico e fonti rinnovabili applicate all'edificio scolastico.

Dove: Novara

Quando: 9 Novembre

Organizzato da: Provincia di Novara

Destinatari: pubblico interessato e destinatari dei bandi, enti pubblici e privati

Saranno presentati gli impianti solari termici installati su tre strutture scolastiche della Provincia, e illustrati i bandi per l'installazione di ulteriori impianti solari e fotovoltaici. Saranno infine distribuite lampade a risparmio energetico ai Comuni del territorio.

Dove: Verbania, Centro del Sole – CDS.

Quando: dal 6 al 12 Novembre 2006.

Organizzato da: Il Centro del Sole del circolo Legambiente di Verbania.

Sito web: www.ilcentrodelsole.org

La luce che non pesa

Si prevedono: Spazi didattico-espositivi, una conferenza stampa, attività con le scuole, seminari.

Dove: Orbassano (TO), Parco Ienia Giusti.

Quando: 12 Novembre 2006.

Organizzato da: Legambiente circolo "Il Riciclista".

Castagnata green

Con il ricavato delle castagne si finanzia un'adozione a distanza; saranno inoltre distribuite borse di stoffa, per limitare la plastica, e lampade a basso consumo.

Dove: Moncalieri, Scuola dell'Infanzia La Gabbanella.

Quando: dal 6 al 12 Novembre 2006.

Organizzato da: Slow Food Italia.

In collaborazione con: Slow Food Colline Torinesi, Ecoistituto tecnologie Appropriate di Cesena.

I bambini realizzeranno e impareranno a gestire una compostiera a scuola per il recupero degli avanzi alimentari della mensa e degli scarti del loro orto.

Dove: S.Mauro Torinese, Scuole primarie Catti, Allende, Morante, Costa.

Quando: dal 6 al 12 Novembre 2006.

Organizzato da: Slow Food Italia.

In collaborazione con: Slow Food Torinese Nord-est, Ecoistituto tecnologie Appropriate di Cesena.

Le scuole realizzeranno e impareranno a gestire una compostiera a scuola per il recupero degli avanzi alimentari della mensa e degli scarti dei loro orti. Inoltre le classi IV e V impareranno a calcolare i chilometri alimentari dei piatti serviti loro in mensa, con l'obiettivo di riflettere sul rapporto tra cibo e consumi energetici, in particolare sulla centralità della riduzione delle food miles per migliorare il bilancio ambientale della produzione agroalimentare.

FRIULI VENEZIA GIULIA

Dove: Trieste, Castello di Miramare sede ICTP.

Quando: 7 Novembre 2006 (dalle ore 17.00).

Organizzato da: Federazione Italiana Club UNESCO- CENTRO UNESCO TRIESTE.

In collaborazione con: ICTP Centro internazionale di fisica teorica, Miramare (egida UNESCO).

Sito web: www.centrounescotrieste.it

Energia e sviluppo sostenibile

Il Centro internazionale di fisica teorica ospiterà un convegno di studio all'interno del quale verranno analizzate varie tematiche tra cui l'uso efficiente dell'energia e delle fonti rinnovabili, l'impegno dell'Ente pubblico per la sensibilizzazione dei cittadini al suddetto tema nonché l'azione formativa dell'UNESCO attraverso le Università e la rete delle cattedre UNESCO. Chiuderà l'incontro un concerto, un coro interreligioso diretto dal Maestro Fabio Nossal.

Dove: Trieste, Stazione marittima, Molo Bersaglieri, a bordo della motonave TS3364D, sede del progetto "Aula Blu".

Quando: 7 Novembre 2006 (dalle ore 9.00 alle 13.00).

Organizzato da: Istituto scolastico Comprensivo "Antonio Bergamas".

In collaborazione con: ARPA-LaREA Laboratorio Regionale di Educazione Ambientale del FVG, Regione FVG-Direzione Generale-Servizio Agenda 21.

Destinatari: Operatori del settore nautico da diporto e da lavoro; dirigenti ed operatori scolastici.

Sito web: www.bergamas.trieste.it

Utilizzo di Combustibili ed Energie Rinnovabili in Mare: Prospettive ed Applicazioni

Verrà organizzato un seminario per presentare l'attività di monitoraggio svolta dall'istituto scolastico dal 1998 sui parametri chimico-fisici delle acque antistanti la città e lungo il litorale. L'obiettivo del seminario è creare un momento di riflessione per una fattiva collaborazione su scala provinciale per introdurre in ambiente marino combustibili a basso contenuto di inquinanti.

Dove e quando: Comune di Codroipo, Auditorium Comunale (10 Novembre 2006 ore 17.30); Porcia (PN), Auditorium "Diemoz" (10 Novembre 2006: ore 10.00); Udine, Università degli Studi, Sala Tomadini, Dipartimento di Scienze Economiche (9 Novembre 2006 ore 14.30).

Organizzato da: Comune di Codroipo in qualità di capofila della Rete educativa dei Comuni di Bertolino, Camino al Tagliamento, Codroipo, Pordenone, Ravignano, Teor, Varmo; Città di Porcia; ARPA-LaREA Laboratorio Regionale di Educazione Ambientale in collaborazione con Regione FVG- Direzione Generale, Servizio Agenda 21.

Destinatari: cittadinanza, amministratori e tecnici degli EELL interessati; imprenditori, ordini professionali e di categoria, installatori di impianti termici, associazioni ambientaliste.

Sito web: <http://www.comune.codroipo.ud.it>

La Responsabilità dell'Ente locale nella gestione sostenibile del territorio: esperienze, linee guida e strumenti

Verrà organizzato un seminario all'interno del quale amministratori, progettisti e costruttori si riuniranno per cercare di trovare un punto di incontro tra le esigenze della sostenibilità e nuove opportunità economiche. In particolare, in tema di progettazione di nuovi edifici e ricostruzione di quelli esistenti, si cercherà di definire un nuovo modo di costruire, attento all'efficienza energetica degli impianti e all'uso di fonti rinnovabili.

Dove: Udine, Università degli Studi, Sala Tomadini, 30, presso il Dipartimento di Scienze Economiche.

Quando: 8 Novembre 2006 (dalle ore 14.30 alle 18.30).

Organizzato da: ARPA-LaREA Laboratorio Regionale di Educazione Ambientale in collaborazione con Regione FVG - Direzione Generale, Servizio Agenda 21.

In collaborazione con: Università degli Studi di Udine, Facoltà di Scienze della Formazione Primaria.

Destinatari: insegnanti, operatori che lavorano con le istituzioni scolastiche, pubblici amministratori e associazioni ambientaliste.

Sito web: www.ea.fvg.it

Politiche educative e sviluppo sostenibile: una integrazione possibile

Verrà organizzato un seminario come momento di riflessione e dialogo sulla possibilità di integrare politiche educative e sviluppo sostenibile, dando così seguito al lavoro svolto dalle istituzioni regionali.

Dove: Udine, Sala Ajace- Piazza Libertà.

Quando: 6 Novembre 2006 (dalle ore 17.30 alle 19.00).

Organizzato da: Comune di Udine.

In collaborazione con: - ARPA- LaREA Laboratorio Regionale di Educazione Ambientale del FVG Regione FVG- Direzione Generale- Servizio A21; Comune di Remanzacco; Coldiretti Udine;

U.I.S.P. Unione Italiana Sport Per tutti.

Destinatari: Cittadini e stakeholder nel campo della mobilità sostenibile, della qualità della vita, della promozione dell'attività sportiva e della qualità ambientale nell'area udinese.

Sito web: <http://www.comune.udine.it>

Scelte educative, scelte sostenibili: il progetto Pilastrì e il processo di A21 del Comune di Udine

Si terrà un incontro/dibattito per la presentazione del progetto “I P.I.L.A.S.T.R.I della sostenibilità” incentrato in particolare sulle tematiche di educazione ambientale nonché di sensibilizzazione verso il principio di sostenibilità e di un sano stile di vita. Verranno inoltre esaminate le strategie atte ad educare i cittadini e gli studenti delle scuole rendendoli partecipi della redazione di linee guida per la costruzione di un sistema ambientale integrato con una rete di mobilità sostenibile.

Dove: Palmanova (UD), Meeting Point San Marco.

Quando: 9 Novembre 2006 (dalle ore 9.30 alle 12.00).

Organizzato da: ARPA- Agenzia Regionale per la Protezione dell’Ambiente del FVG.

In collaborazione con: Regione FVG- Direzione generale, Servizio Agenda 21.

Destinatari: personale ARPA, amministratori e tecnici comunali, ricercatori, imprenditori, ordini professionali e di categoria, associazioni ambientaliste.

Sito web: www.arpa.fvg.it

Strumenti ed esperienze per i processi di sviluppo sostenibile

Sarà organizzato un seminario sulle tematiche dello sviluppo sostenibile e su come l’approvvigionamento energetico può essere affrontato in modo integrato, ovvero agendo sulla riprogettazione degli edifici, sull’uso di fonti rinnovabili, nonché su mirate campagne di sensibilizzazione che potrebbero avere un effetto positivo sia sul costo della bolletta energetica che sul fronte degli impatti.

Dove: Gemona del Friuli (UD), Palazzo Boton- Salone del Consiglio Comunale.

Quando: 7 Novembre 2006 (dalle ore 16.30 alle 19.00).

Organizzato da: CEA Centro Educazione Ambientale Mulino Cocconi - Associazione per l’Ecomuseo Delle Acque del gemonese.

In collaborazione con: ARPA- LaREA Laboratorio Regionale di Educazione Ambientale del FVG; Regione FVG- Direzione Generale- Servizio Agenda 21.

Destinatari: Studenti e adulti. Operatori di musei e altri soggetti che operano sul territorio regionale.

Sito web: www.mulinococconi.it

Ecomuseo e sostenibilità

Verrà organizzato un seminario al fine di favorire la riflessione ed il dialogo sulla legge regionale degli ecomusei, n.10 del 20 giugno 2006, ed in particolare sulla possibilità che tale norma diventi buona “pratica” di sostenibilità e partecipazione nel contesto regionale. La legge rappresenta un contributo importante all’attuazione degli obiettivi del Decennio dell’Educazione allo Sviluppo Sostenibile (DESS), promosso dall’Unesco.

Dove: Basaldella di Vivaro (PN)- Villa Cigolotti; Montereale Valcellina (PN); Cavasso Nuovo

(PN); Fanna (PN).

Quando: 10,11,12 Novembre 2006.

Organizzato da: GAL Montagna Leader.

In collaborazione con: Regione FVG; Regione Piemonte; Laboratorio Ecomusei Regione Piemonte; Lis Aganis- Ecomuseo delle Dolomiti friulane; ARPA- LaREA Laboratorio Regionale di Educazione Ambientale del FVG.

Destinatari: Amministratori e funzionari delle Regioni italiane e transfrontaliere che hanno legiferato o intendono farlo, in materia di ecomusei.

Sito web: www.montagnaleader.org

Tavolo di lavoro nazionale sulle politiche regionali in materia di Ecomusei e valorizzazione del territorio

Verrà organizzata una serie di tavole rotonde nell'ambito delle quali rappresentanti delle Regioni italiane si confronteranno sulle singole politiche culturali e sugli indirizzi in materia di ecomusei e di valorizzazione integrata del territorio. Si valuterà inoltre la prospettiva di un incontro futuro con gli ecomusei nazionali al fine di discutere dello stato dell'arte e futuro degli stessi.

Dove: Montereale Valcellina (PN).

Quando: 7 Novembre 2006.

Organizzato da: Circolo Legambiente "Prealpi Carniche".

Sarà allestito un gazebo informativo in piazza Maniago.

Dove: Monfalcone, Scuola Primaria Toti.

Quando: dal 6 al 12 Novembre 2006.

Organizzato da: Slow Food Italia.

In collaborazione con: Slow Food di Gradisca, Slow Food Castelli Giuliani, Ecoistituto tecnologie Appropriate di Cesena.

Le classi coinvolte svolgeranno attività didattiche che le porteranno a riflettere sul rapporto tra cibo e consumi energetici, in particolare sulla centralità della riduzione dei chilometri alimentari per migliorare il bilancio ambientale della produzione agroalimentare. Sul tema delle food miles verranno inoltre coinvolte e informate anche le famiglie.

LIGURIA

Dove: Genova.

(Piazza Caricamento, Fiumara a Sampierdarena, case private di "virtuosi" nel riS.p.Armio energetico, IKEA a Campi), Sant'Olcese, Chiavari, Savona.

Quando: dal 6 al 12 Novembre 2006.

Organizzato da: Regione Liguria e ARPA Liguria (Agenzia Regionale Protezione Ambiente).

In collaborazione con: ARE Liguria (Agenzia Regionale per l'Energia), Bioarchitettura Genova, Comune di Genova, Centri e Laboratori Territoriali del Sistema Ligure INFEA: LabTer Sanna e Ecopoint del Comune di Genova, Centro di Esperienza del parco dell'Antola, CEA del Comune di

Varese Ligure, LabTer del Comune di La Spezia, LabTer del Comune di Savona, CEA della Comunità Montana Alta Val Polcevera, Legambiente Liguria, Provincia di Savona, Rete Lilliput, WWF Liguria . Con il contributo e collaborazione anche di soggetti privati.

Sito web: www.regione.liguria.it; www.arpal.org; www.crea.liguriainrete.it

Destinatari: Studenti delle scuole primarie e secondarie, studenti universitari, cittadini, professionisti.

Settimana dell'Educazione all'Energia Sostenibile in Liguria

Si prevedono numerose attività integrate in unico percorso a tappe. In particolare, sarà allestita, dal 9 al 12 Novembre 2006, una “casa ecologica” (alimentata da fonti energetiche rinnovabili) nel centro storico di Genova, dove si terranno manifestazioni, seminari (“in casa: come risparmiare denaro e guadagnare ambiente e salute”), visite guidate, e dove saranno presenti stand informativi delle associazioni partecipanti e delle imprese installatrici. Tra le altre cose saranno distribuiti opuscoli informativi sulle opportunità di finanziamento in Liguria. Sarà inoltre mostrato, negli spazi della casa, un gioco web rivolto a studenti adulti, e saranno presentati progetti europei. A Genova e negli altri Comuni interessati saranno organizzati inoltre :

- convegno sull'educazione all'energia nella scuola primaria, promosso da ARE Liguria (Genova, 7 Novembre 2006); -seminario su tecnologie a basso impatto, per progettisti, impiantisti, tecnici (Chiavari, 10 Novembre 2006);

- visite gratuite per le scuole al CEA della C.M. Alta Val Polcevera (Sant'Olcese); -escursioni a impianti a basso impatto (Casa Ottonello e Casa Molinari) organizzati dal CECS; -mostra dell'ARPA FVG su clima energia e bioedilizia presso Centro Commerciale

Fiumara. La Provincia di Savona organizza una visita guidata presso un edificio realizzato in base a criteri di efficienza e risparmio energetico, mentre al punto IKEA di Genova, in collaborazione con Legambiente, sarà allestita una cucina che presenta tutti gli accorgimenti utili per il risparmio energetico.

Dove: Genova, Biblioteca Universitaria.

Quando: 9 Novembre 2006 ore 14.00.

Organizzato da: Club Unesco di Genova.

In collaborazione con: Biblioteca Universitaria di Genova, ENEA, Provincia di Genova.

Destinatari: tutti gli interessati.

Le energie rinnovabili per le nuove generazioni

Il Club Unesco ha organizzato una conferenza/teleconferenza sul tema “Dichiarazione sull'utilizzo dei Progressi della Scienza e della Tecnica nell'Interesse della Pace e a Beneficio dell'Umanità”.

Dove: Genova, Biblioteca comunale.

Quando: dal 10 al 12 Novembre 2006.

Organizzato da: Legambiente Liguria e “Un Punto Macrobiotico”.

Sarà allestito un gazebo informativo con distribuzione di materiale e assaggi macrobiotici.

Dove: Chiavari (GE).

Quando: 11 Novembre 2006.

Organizzato da: Circolo Legambiente Cantiere Verde “Daniela Bianchi”.

Sarà allestito un gazebo informativo in piazza Mazzini con una esposizione di oggetti funzionanti con energia sostenibile.

Dove: Rossiglione (GE), scuole elementari e medie del Comune

Quando: 8 e 9 Novembre

Organizzato da: Comune di Rossiglione

In collaborazione con: ENEL, Comunità montana Valli Stura e Orba, Legambiente

Destinatari: studenti della scuola dell’obbligo

Sito web: www.comune.rossiglione.it

Educazione al risparmio energetico

Il percorso formativo prevede la presentazione di attività proposte dai docenti, l’illustrazione da parte del Sindaco delle tecnologie di edilizia sostenibile applicate ai nuovi edifici scolastici e la distribuzione di lampadine a risparmio energetico.

Dove: La Spezia e Varese Ligure.

Istituto Tecnico per Geometri “V. Cardarelli” La Spezia, Salone TeleLiguria Sud, Provincia della Spezia (Sala Consiglio), Centrale eolica del Comune di Varese Ligure.

Quando: 6,7,8 Novembre 2006.

Organizzato da: Provincia della Spezia, Assessorato alle Politiche Ambientali ed Energetiche – CEAP (Centro Educazione Ambientale Provinciale).

In collaborazione con: ENEL, LEGAMBIENTE, ACAM S.p.A (gestore impianto eolico), ATC (azienda trasporti).

Sito web: www.provincia.sp.it

Destinatari: studenti e cittadini.

Sviluppo sostenibile: uso intelligente dell’energia

Si prevedono incontri tra EELL e scuole sui temi del risparmio energetico e dello sviluppo sostenibile: il primo rivolto all’Istituto Geometri (6 Novembre 2006); il secondo al liceo scientifico e ITIS (7 Novembre 2006). Concluderà il ciclo un convegno (8 novembre) rivolto a tutti i cittadini. Saranno in tale contesto distribuite lampadine a basso consumo energetico. Sono previste infine visite guidate alla centrale eolica di Varese Ligure.

VENETO

Dove: Padova, sede ARPAV.

Quando: 6 Novembre 2006.

Organizzato da: ARPAV (Agenzia Regionale Prevenzione e Protezione Ambiente - Veneto).

Sito web: www.arpa.veneto.it/educazione_sostenibilita/htm/ed_sostenibilita.asp

Destinatari: cittadini, imprenditori, decisori sociali, tecnici di enti pubblici e associazioni.

A proposito di ...Energia

Si tratta di un incontro di presentazione della brochure informativa “A proposito di... Energia”, che raccoglie informazioni sulle fonti energetiche, i consumi energetici in Veneto e in Italia, le fonti alternative e la normativa regionale, nazionale ed europea che disciplina il risparmio energetico.

Dove: Fiera di Padova.

Quando: dal 6 al 12 Novembre 2006.

Organizzato da: Comune di Padova - Settore Ambiente – Informambiente, Istituto tecnico “Marconi”.

Destinatari: cittadinanza, studenti, insegnanti.

Energia: utilizzo e risparmio

L’Istituto Tecnico “Marconi” presenterà un percorso didattico a partire da attività e progetti realizzati dagli studenti nel campo delle energie rinnovabili e il risparmio energetico. Si terranno degli incontri con gli studenti sul risparmio energetico da parte di esperti del Comune. Verranno distribuiti volantini su energia e risparmio energetico, un manuale sulle buone pratiche e materiale didattico per sensibilizzare la cittadinanza. Il tutto nella cornice EXPO-Scuola, presso il tendone del Comune di Padova.

Alla stessa Fiera sarà presente la Fondazione ENI Enrico Mattei con il “Learning Village”.

Dove: Scuole del territorio della Provincia di Venezia.
Quando: dal 6 al 12 Novembre 2006.
Organizzato da: Associazione Culturale “La Mandragola”, Mestre.
Destinatari: scuole della provincia di Venezia, di ogni ordine e grado.

Rinnoviamo l'energia

Il progetto riguarda la realizzazione di un percorso formativo dedicato alle energie rinnovabili e al risparmio energetico, corredato da laboratori per promuovere consumi consapevoli e responsabili.

Dove: Thiene (VI), Istituto Tecnico Industriale Statale “G. Chilesotti”.
Quando: dal 6 all'11 Novembre 2006.
Organizzato da: Istituto Tecnico Industriale Statale “G. Chilesotti”.
Sito web: www.chilesotti.it
Destinatari: Tutta la cittadinanza e in particolare gli studenti.

L'energia sostenibile

Sarà allestita una mostra didattica sulle energie rinnovabili con l'utilizzo di modellini di sistemi fotovoltaici, eolici, idraulici nonché per la produzione e l'utilizzo dell'idrogeno. Saranno installate, inoltre, delle postazioni PC con software di simulazione sulla produzione, conservazione e risparmio dell'energia. Per la cittadinanza, si prevedono invece delle serate divulgative.

Dove: Legnago (VR), Istituto Professionale per l'Agricoltura e l'Ambiente “E. Stefani”.
Quando: dal 6 al 12 Novembre 2006.
Organizzato da: Istituto Professionale per l'Agricoltura e l'Ambiente “E. Stefani”.
Sito web: www.stefanilegnago.it
Destinatari: studenti, cittadinanza, amministratori.

Progettare un mondo sostenibile: produzione di energia da fonte rinnovabile

Sarà allestito un percorso didattico-illustrativo tramite apposita cartellonistica con fotografie e testo per esporre le caratteristiche e i benefici ambientali della produzione energetica combinata, partendo da materiali agricoli.

Dove: Noale (VE).
Quando: Sala Consiliare del Comune (9 Novembre 2006 ore 20.30) e Scuola Media “Giovanni Pascoli” (8 Novembre 2006 ore 08.30).
Organizzato da: Istituto Tecnico Industriale Statale “Primo Levi”.
In collaborazione con: Amministrazioni comunali di Mirano e Noale, Associazione “la Fucina”.
Sito web: www.itislevi.it
Destinatari: scuole e cittadinanza.

Educazione al consumo sostenibile e al risparmio energetico

L'incontro presso la scuola G. Pascoli e' rivolto agli alunni delle classi terze. Si realizzeranno stand, mostre di modelli realizzati dagli studenti, laboratori.

L'incontro presso il Comune prevede la presentazione di esperienze concrete di installazione di impianti domestici che utilizzano fonti rinnovabili, con informazioni sulle fonti di finanziamento e incentivazione da parte di Enti pubblici e non.

Dove: Marghera (VE)

Quando: 7 Novembre (ore 18.00)

Organizzato da: Municipalità di Marghera

Destinatari: componenti della 1° Commissione della Municipalità e cittadini interessati

Sito web: www.comune.venezia.it/marghera; www.margheradigitale.it

L'incontro si propone di illustrare ai Consiglieri della I° Commissione della Municipalità di Marghera alcuni documenti UNESCO relativi al DESS ai fini di una più ampia riflessione politico-istituzionale e dell'adesione alla campagna.

Dove: Noventa Vicentina (VI).

Quando: dal 6 al 12 Novembre 2006.

Organizzato da: Istituto d'Istruzione Superiore "U. Masotto".

In collaborazione con: Coldiretti.

Destinatari: studenti del biennio della scuola secondaria.

Energia più verde e più a buon mercato

Il percorso didattico prevede letture guidate di articoli e documenti scientifici, discussione e produzione di materiale informativo sulle energie rinnovabili, e in particolare le biomasse.

Dove: Legnago (VR), Istituto Tecnico Industriale Statale "Giovanni Silva".

Quando: 8 Novembre 2006.

Organizzato da: Istituto Tecnico Industriale "Giovanni Silva".

In collaborazione con: ENEL S.p.A.

Destinatari: quinte classi dell'Istituto.

Energia Sostenibile

Sarà organizzata una conferenza tenuta dal professor Mario Tozzi, ricercatore del CNR e conduttore del programma televisivo Gaia, sul tema dell'energia, i combustibili odierni, le energie alternative, il risparmio energetico.

Dove: Rovigo.

Quando: Dal 6 Novembre 2006.

Organizzato da: Legambiente regionale Veneto.

Sito web: www.legambienteveneto.it

L'energia a portata di mouse

Tramite il sito verrà divulgato materiale informativo e didattico rivolto agli insegnanti del Veneto (Kit didattici sull'energia).

Dove: Mira, Scuola primaria U. Foscolo.

Quando: dal 6 al 12 Novembre 2006.

Organizzato da: Slow Food Italia.

In collaborazione con: Slow Food Riviera del Brenta, Ecoistituto tecnologie Appropriate di Cesena.

Tutte le classi realizzeranno e impareranno a gestire una compostiera a scuola per il recupero degli avanzi alimentari della mensa e degli scarti dell'orto della scuola. Inoltre calcoleranno i chilometri alimentari dei piatti serviti nella mensa e sostituiranno uno di quelli con un alto chilometraggio alimentare con uno analogo ma utilizzando i prodotti da loro coltivati nell'orto scolastico.

EMILIA ROMAGNA

Dove: Bologna, Show-Room "Energia e Ambiente" presso gli istituti scolastici Aldini Valeriani-Elisabetta Siriani.

Quando: dal 6 all'11 Novembre 2006.

Organizzato da: Comune di Bologna.

In collaborazione con: Agenda 21 della Provincia di Bologna, HERA Bologna S.p.A.

Destinatari: cittadini, operatori del settore, docenti e studenti.

Sito web: www.comune.bologna.it

"...e l'ultimo spenga la luce"

Presso lo Show-Room sarà allestito uno spazio espositivo e didattico quale centro di formazione, educazione e consulenza sulle tematiche energetico-ambientali. Sarà diffuso materiale su come risparmiare energia in casa, e lampade a basso consumo.

Dove: Bologna, Comune di Castenaso (Piazza del Mercato), Comune di S'Agata bolognese, Comune di S. Giorgio di Piano (Piazza del Mercato), Comune di S.Lazzaro (Piazza del Mercato).

Quando: 6-8-10-11 Novembre 2006.

Organizzato da: Agenda 21 locale della Provincia di Bologna.

In collaborazione con: Hera Bologna; Coop Adriatica; ADC (ass. Dottori Commercialisti); Ass. Anima Mundi; Ass. Amici della Terra; Ass. Blanc; Ass. Parco Montagnola; Cestas; Greenpeace; Comune di Bologna; Comune di S.Giorgio di Piano; Comune di S.Lazzaro di Savena; ARPA; LCA- lab, Spin-off SPINTA c/o ENEA; Istituto Comprensivo Monterezeno; Liceo Righi Bologna; GEV; Centro Enea Brasimone; Geol@bonlus.

Destinatari: cittadini, consumatori di Bologna e Provincia- scuole della provincia di Bologna.

Sito web: www.provincia.bologna.it/ag21

M'illumino Diverso

L'iniziativa si articolerà in più attività. Saranno allestiti cinque punti informativi per la distribuzione di materiali sul risparmio energetico e lampadine a basso consumo; sarà previsto uno sconto su lampade a basso consumo; verrà lanciato un concorso volto a premiare gli edifici scolastici che, con il coinvolgimento degli studenti, otterranno i migliori risultati in termini di risparmio energetico; sarà realizzato e distribuito materiale formativo, in forma di poster e fumetti.

Dove: Bologna, ITIS Belluzzi- Via G.D. Cassini 3.

Quando: tutta la settimana (mattino).

Organizzato da: ITIS, Istituto Tecnico Industriale Statale Belluzzi.

In collaborazione con: "PARTECIPANDO" Centro di documentazione attiva della Provincia di Bologna, Provincia di Bologna, Unibo Dipartimento Astronomia, Progetto Scuolambiente Provincia e Comune di Bologna.

Destinatari: alunni, docenti, genitori dell'ITIS e delle scuole della rete GlobeSeren@.

Sito web: <http://belluzzi.scuole.bo.it>

Risparmiando energia per sostenerci

Verrà presentato alle classi il lavoro svolto dal gruppo di studenti che ha monitorato negli anni scorsi i consumi scolastici e ha partecipato a un percorso formativo sull'energia sostenibile. Sarà inoltre allestita la mostra itinerante sul Sistema solare, con lezioni di esperti scientifici. Si formalizzerà infine un gruppo di lavoro formato da docenti di diverse discipline scientifiche, economiche e giuridiche, che fornirà supporto al progetto.

Dove: Bologna.

Quando: dall'11 al 12 Novembre 2006.

Organizzato da: Legambiente Emilia Romagna e "Un Punto Macrobiotico".

In collaborazione con: Associazione piccoli proprietari immobiliari, ENEA.

Sarà allestito un gazebo informativo in piazza Maggiore con distribuzione di materiale, lampadine a basso consumo, riduttori di flusso, esposizione di dispositivi di energia solare e assaggi macrobiotici.

Dove: Ferrara, Piazza Municipale, Uffici Comunali di Quartiere, centri di associazionismo, scuole

Quando: dal 6 al 12 Novembre 2006.

Organizzato da: Comune di Ferrara, Centro IDEA (Centro di Educazione all'Ambiente e alla Sostenibilità).

In collaborazione con: ENEL.SI Ferrara.

Destinatari: Cittadini, associazioni e scuole.

Sito web: www.comune.fe.it/idea

Un'idea luminosa

Verrà istituito un desk presso lo spazio URP (Piazza Centrale) allo scopo di fornire ai cittadini informazioni e materiale sul risparmio energetico. Il materiale verrà distribuito anche negli uffici di Quartiere e nei Centri di associazionismo. Per una giornata saranno presenti anche i tecnici del Servizio Energia del Comune e il servizio Enel.si che distribuirà lampadine a basso consumo. Nelle scuole, la

campagna informativa sarà accompagnata da giochi interattivi sul risparmio energetico.

Dove: Ferrara, Sportello Ecoidea.

Quando: 6 Novembre 2006.

Organizzato da: Sportello Ecoidea - Provincia di Ferrara.

Destinatari: cittadini del territorio ferrarese; dipendenti dell'Ente.

Sito web: www.provincia.fe.it/ecoidea

Stai risparmiando le energie?

Si procederà alla distribuzione gratuita di un kit contenente:

una lampadina a basso consumo energetico;

una Guida Ecoidea "Mi fa male l'ufficio" con indicazioni sulle buone pratiche ambientali attivabili sul proprio luogo di lavoro;

una Guida ENEA "Risparmio energetico con l'illuminazione";

Un volantino sull'energia sostenibile stampato su carta ecologica.

Dove: Rimini ECOMONDO.

Quando: dall'8 all'11 Novembre 2006.

Organizzato da: Regione Emilia Romagna (Assessorato Ambiente e Sviluppo sostenibile, Servizio Comunicazione, Educazione ambientale, Agenda 21 locale).

In collaborazione con: Confindustria ER, Legambiente ER, Tavolo dell'imprenditoria, CGIL-CISL-UIL, coordinamento Agende 21 locali Italia, Ecocerved, Unione Province ER.

Destinatari: Imprese, Enti locali, associazioni, consumatori, scuole.

Sito web: <http://www.ermesambiente.it>

Vetrina della sostenibilità

Verrà allestito uno spazio all'interno del padiglione istituzionale di Ecomondo. Circa 1500 metri quadri all'interno dei quali imprese e organizzazioni presentano quanto già si può fare per produrre e consumare in modo più sostenibile, ma anche un luogo di interazione dove verranno realizzati seminari, presentazioni, laboratori e altre iniziative. La Vetrina traduce in presenza reale e spazio fisico il repertorio di buone pratiche (imprese, enti, istituzioni..) realizzato dalla Regione Emilia Romagna per documentare e promuovere tecniche, processi, sistemi e prodotti sostenibili.

Dove: Rimini, ECOMONDO.

Quando: 8 Novembre 2006.

Organizzato da: Rimini Fiera S.p.A.

In collaborazione con: Kyoto club, Legambiente e Agende 21 Coordinamento nazionale. Supporto scientifico di Ambiente Italia e patrocinio del Ministero dell'Ambiente, ANCI.

Destinatari: amministrazioni locali di qualsiasi livello, compresi gli Enti Parco, Comuni.

Sito web: www.riminifiera.it

Premio Enti locali Kyoto 2006

Si svolgerà un Concorso Premio Enti locali Kyoto 2006 articolato in due sezioni. Verrà assegnato un premio “buone pratiche” alle amministrazioni locali che hanno realizzato azioni innovative in campo ambientale (energie rinnovabili, mobilità sostenibile, gestione dei rifiuti e riciclo, consumi sostenibili e gestione ambientale) e il premio “migliore prestazione ambientale” a coloro che si sono distinti per risultati quantitativi.

Dove: Rimini, ECOMONDO.

Quando: dall'8 all'11 Novembre 2006.

Organizzato da: ENEA, Ente per le Nuove tecnologie, l'Energia e l'Ambiente.

Destinatari: operatori del settore, piccole e medie industrie, amministrazioni pubbliche e tutti i cittadini.

Sito web: www.enea.it

L'Enea per lo sviluppo sostenibile

Verranno presentate iniziative, prodotti e servizi dell'Enea nel campo dello sviluppo e della mobilità sostenibile con particolare riferimento alla produzione di energia sostenibile e alla salvaguardia dell'ambiente.

Dove: Rimini, ECOMONDO.

Quando: dall'8 all'11 Novembre 2006 (dalle ore 10.00 alle 18.00).

Organizzato da: Rimini Fiera.

In collaborazione con: PMI, Kyoto Club, Euromobility.

Destinatari: visitatori che operano nei Servizi per l'Ambiente, Industria e Artigianato, Pubblica Amministrazione; operatori dei servizi di raccolta e gestione dei rifiuti urbani ed industriali.

Sito web: www.riminifiera.it

Ecomondo energia - Energia da fonti rinnovabili

Verrà allestita una sezione espositiva sull'energia da fonti rinnovabili: la produzione da biomasse e da biocombustibili, il solare termico, il fotovoltaico e l'eolico. Ampio spazio verrà dedicato alla Mobilità sostenibile ed all'idrogeno, con particolare attenzione alla diffusione di carburanti e veicoli a basso impatto ambientale e alle politiche di mobility management.

Dove: Rimini, ECOMONDO.

Quando: dall'8 all'11 Novembre 2006.

Organizzato da: Provincia di Reggio Emilia - Servizio Ambiente.

In collaborazione con: Provincia di RE, Regione di RE, Comune di RE, Comune di Bagnolo in Piano, ACER di RE.

Destinatari: cittadini, soggetti istituzionali, tecnici/progettisti/costruttori e operatori del settore edilizio.

Sito web: www.provincia.re.it

Ecoabita-Attuazione della direttiva sull'efficienza energetica nell'edilizia (2002/91/CE)

Verrà allestito uno stand dedicato all'iniziativa “La vetrina della sostenibilità” quale luogo e strumento

per favorire la comunicazione e lo scambio di informazioni tra visitatori interessati e titolari delle buone pratiche. Sarà inoltre presentato il Progetto Pilota ECOABITA (9 Novembre 2006, ore 11-30) finalizzato all'attuazione della direttiva 2002/91/CE ed in particolare alla riduzione dei consumi energetici degli edifici con conseguente diminuzione del rilascio di gas serra in atmosfera e delle spese energetiche domestiche.

Dove: Reggio Emilia, Piazza Trampolini (piazza del Duomo).

Quando: 11 Novembre 2006 (dalle ore 9.00 alle 12.00).

Organizzato da: Comune di Reggio Emilia.

Destinatari: l'intera cittadinanza.

Sito web: <http://www.municipio.re.it>

Informaenergia in Piazza

Verrà allestito in piazza un gazebo informativo sui temi del risparmio energetico. In particolare, saranno diffuse informazioni su bandi, regolamenti e finanziamenti, sugli operatori del settore, sulle migliori pratiche ambientali, sulle iniziative intraprese dall'amministrazione comunale in tema di riduzione di emissione di CO2, sulle tecnologie esistenti. Uno speciale Premio sarà assegnato Premio dal Coord Agenda 21 Locale ai progetti con particolare valenza educativa.

Dove: Reggio Emilia.

Quando: Dal 6 al 12 Novembre 2006.

Organizzato da: Circolo Legambiente di Reggio Emilia.

In collaborazione con: CEA Fontanili di Corte Valle (RE).

Sito web: www.legambientereggioemilia.it

Energie per il futuro

Sarà realizzato un percorso didattico sulle tematiche dell'energia rivolto agli istituti scolastici della provincia di Reggio Emilia.

Dove: Castelsangiovanni (PC), presso la sala del Centro Culturale e presso il Teatro Verdi.

Quando: dal 6 al 12 Novembre 2006.

Organizzato da: Circolo Legambiente di Piacenza.

In collaborazione con: Rete Lilliput, Distretto soci Coop Consumatori Nordest di Castelsangiovanni.

Destinatari: alle scuole di ogni ordine e grado ed ai cittadini di Castelsangiovanni ed altre aree della provincia di Piacenza.

Energia in Piazza

Verrà allestita per tutta la settimana una mostra espositiva sulle questioni energetiche e di sviluppo sostenibile. Il 9 Novembre 2006 presso il Teatro Verdi si svolgerà una serata dibattito alla quale

parteciperanno esperti locali e nazionali, nonché amministratori locali e/o il Sindaco. Enel distribuirà lampadine a risparmio energetico all'entrata del Teatro.

Dove: Castel San Pietro Terme (BO), Piazza XX Settembre.

Quando: 6 Novembre 2006 (dalle ore 09.00 alle 12.30).

Organizzato da: Comune di Castel San Pietro Terme.

In collaborazione con: Provincia di Bologna.

Destinatari: cittadinanza ed aziende interessate alla produzione di energie rinnovabili.

Sito web: www.castelsanpietroterme.bo.it

Settimana dedicata all'energia sostenibile promossa dall'Unesco Italia

Sarà allestito un gazebo per la distribuzione di materiale informativo relativo a fonti energetiche rinnovabili. Si organizzeranno inoltre degli incontri pubblici con la cittadinanza nell'ambito di una iniziativa denominata "il mercoledì ci dà energia".

Dove: Imola (BO), Casa di Guardia della diga di Codrignano.

Quando: dal 6 al 10 Novembre 2006, (visite guidate alle ore 9.00,10.00,11.00,12.00).

Organizzato da: Fattoria didattica del Consorzio per il Canale dei Molini.

In collaborazione con: GeoL@bonus.

Destinatari: scuole ed agenzie formative di ogni ordine e grado.

Acqua ed energia, scienza e tecnica dell'acqua come fonte rinnovabile

Si organizzerà una visita guidata alla Fattoria Didattica, sorta per fornire energia idraulica agli impianti molitori ed alla centralina idroelettrica adiacente, la quale consente di sfruttare l'acqua per ottenere energia pulita e rinnovabile. Verrà attribuito uno speciale Premio dal Coord Agenda 21 Locale a quei progetti e realizzazioni che si caratterizzano per una particolare valenza educativa e comunicativa.

Dove: Medicina (BO).

Quando: 12 Novembre 2006.

Organizzato da: Circolo Legambiente Medicina.

In collaborazione con: Braggia Impianti e Ecosistemi di Budrio (Bo).

Sarà allestito un gazebo in piazza Garibaldi per la diffusione di materiale informativo.

Dove: Modena, ex ospedale civile Sant'Agostino, Piazzale dell'ITIS Corni.

Quando: dall'11 al 12 Novembre 2006 (dalle ore 10.00 alle 19.00).

Organizzato da: Ceass L'Olmo – Agenda 21 Comune di Modena.

In collaborazione con: Fondazione architetti Modena, Circolo Legambiente di Modena, l'Ordine architetti CPP e scuole della città di Modena, Assessorato all'Ambiente del Comune di M, Provincia di M., Banca ETICA.

Destinatari: i cittadini.

Sito web: www.comune.modena.it/a21

Educazione all'energia sostenibile

Si allestirà uno spazio aperto nell'ambito del quale diversi partner dell'iniziativa potranno raccontare la loro esperienza al pubblico, fornire suggerimenti, informazioni, materiali, linee guida sulle fonti energetiche alternative, sugli incentivi pubblici e sugli istituti di finanziamento a cui potersi rivolgere. Si proietteranno filmati e si allestiranno laboratori sul risparmio energetico rivolti ai bambini. Il Comune inaugurerà la pensilina fotovoltaica della Fiera di Modena. Verrà attribuito uno speciale Premio dal Coord Agenda 21 Locale a quei progetti e realizzazioni che si caratterizzano per una particolare valenza educativa e comunicativa.

Dove: Meldola (FC), Azienda agricola "La Casaccia".

Quando: 10 Novembre 2006 ore 15.30.

Organizzato da: Azienda agricola "La Casaccia".

In collaborazione con: Legambiente Cesena.

Sito web: www.fattoriedidattiche.net

La Busa de Stabi

Sarà inaugurato e presentato un percorso formativo sul compostaggio a completamento di un percorso già avviato con le scuole locali nell'aula didattica dell'azienda.

MARCHE

Dove: Sedi dell'ARPA Agenzia Regionale per l'Ambiente delle Marche.

Quando: dal 6 al 10 Novembre 2006.

Organizzato da: ARPA Toscana.

In collaborazione con: ARPA Piemonte, ARPA Veneto, ARPA Marche.

Destinatari: Operatori ARPA e altri soggetti che aderiranno.

Sito web: www.arpa.marche.it

Se spengo, non spreco e non spendo!

L'obiettivo è quello di incoraggiare gli operatori dell'Ente a adottare comportamenti orientati a ridurre gli sprechi di energia seguendo semplici indicazioni fornite con un piccolo vademecum predisposto ad hoc. Durante la settimana verranno monitorati, tramite un questionario, i comportamenti individuali e poi analizzati. Infine verrà organizzata una giornata pubblica e per la presentazione del progetto, dei risultati, e per il confronto con altre pratiche su queste tematiche. La stessa iniziativa avrà luogo in Toscana, Piemonte e Veneto.

Dove: Pesaro.

Quando: dall'11 al 12 Novembre 2006.

Organizzato da: Circolo Legambiente "Il Ragusello" e "Un Punto Macrobiotico".

In collaborazione con: ENEA.

Sarà allestito un gazebo informativo in piazza del Popolo con distribuzione di materiale informativo e assaggi macrobiotici.

Dove: Civitanova Marche (MC), Circolo didattico "Ugo Bassi".

Quando: dal 10 all'11 Novembre 2006.

Organizzato da: Circolo didattico "Ugo Bassi".

In collaborazione con: Circolo Legambiente "Sibilla Aleramo", Europe direct Marche – Carrefour europeo, Provincia di Macerata, Comune di Civitanova Marche.

Sito web: www.circolougobassi.it

Sarà allestito un punto informativo per i cittadini e una mostra sulle energie rinnovabili. Sarà inoltre organizzato un seminario formativo per educatori e presentato il progetto "Scuola sostenibile".

Dove: Urbino, CEA Centro di educazione ambientale "Casa delle Vigne".

Quando: dal 6 al 12 Novembre 2006.

Organizzato da: Circolo di Legambiente "Le Cesane".

In collaborazione con: Ass. Naturalistica "Il Carpino".

Sarà allestito un punto informativo nel Centro e saranno organizzate visite delle scuole all'impianto fotovoltaico e alla centralina eolica.

Dove: Jesi (AN), Palazzo dei Convegni.

Quando: 9 Novembre 2006 ore 16.30.

Organizzato da: Legambiente Circolo "Azzaruolo".

In collaborazione con: Comune di Jesi.

Sitoweb: www.comune.jesi.an.it/legambiente/

Sarà allestito un punto informativo su: azioni per risparmiare energia; sulle imprese del settore; sugli incentivi, cui seguirà tavola rotonda per discutere del Piano Energetico Ambientale regionale.

TOSCANA

Dove: Firenze, Villa Demidoff

Quando: 9 Novembre

Organizzato da: Centro Unesco di Firenze

In collaborazione con: Provincia di Firenze, Istituzione Parco Mediceo, Legambiente

Destinatari: docenti, studenti, soggetti istituzionali del territorio, forze sociali, cittadinanza

L'energia per uno sviluppo sostenibile: una sfida per il 21° secolo

Il convegno intende approfondire gli aspetti scientifici, politici ed economici delle sfide energetiche per uno sviluppo sostenibile. Si chiude con la messa a dimora di un albero nel parco di Villa Demidoff. Un gazebo con materiale informativo e assaggi sarà curato da "Un Punto Macrobiotico".

Dove: Firenze, Dipartimento di Fisica Polo Scientifico e Tecnologico dell'Università degli Studi di Firenze.

Quando: 8, 9, 10 Novembre 2006 dalle ore 15.00 alle 18.00.

Organizzato da: Università degli Studi di Firenze, OpenLab (Facoltà di Scienze) (Sistema Toscano di Educazione Ambientale).

Destinatari: cittadini interessati.

Sito web: <http://www.openlab.unifi.it>

L'Energia, questa sconosciuta... Cos'è, come si trasforma, quali sono le sorgenti "nascoste"

Sarà predisposto un laboratorio interattivo di fisica, in cui si potrà verificare e confrontare il funzionamento di diversi apparati per la conversione di energia (dinamo, motore elettrico, pannello fotovoltaico, macchina termica). L'esperienza pratica servirà da spunto per una discussione sull'efficienza di conversione dell'energia, sulle fonti di energia necessarie a ciascun dispositivo e le conseguenti ricadute ambientali.

Dove: Firenze, sede di ARS Toscana.

Quando: 8 Novembre 2006 alle ore 11.00.

Organizzatore: SIASS Scuola Internazionale Ambiente Salute e Sviluppo Sostenibile.

Destinatari: Direttori amministrativi, responsabili degli uffici tecnici, responsabili della manutenzione, referenti qualità delle Aziende Sanitarie locali e ospedaliere.

Sito web: www.siass.org

Il comfort, la bioedilizia e il risparmio energetico nelle strutture sanitarie

Presentazione del corso formativo per il 2007, che si propone di accrescere le conoscenze degli operatori sanitari del settore edilizio, al fine di migliorare l'igiene, la sicurezza abitativa e al contempo ridurre l'impatto ambientale e gli sprechi energetici.

Dove: sedi territoriali di ARPAT e dell'Az.USL e REA S.p.A.

Quando: dal 6 al 10 Novembre 2006.

Organizzato da: ARPAT Agenzia per la protezione ambientale della Toscana e Az. USL 11 di Empoli (Sistema toscano di educazione ambientale).

In collaborazione con: REA S.p.A. (Regional Energy Agency).

Destinatari: operatori di ARPAT, dell'Az. USL 11 di Empoli, della REA S.p.A.

Sito web: www.arpat.toscana.it; www.usl11.toscana.it;
www.rete.toscana.it/sett/poledu/educa/edamb/educamb.htm

Se spengo, non spreco e non spendo

L'Iniziativa è dedicata al risparmio energetico negli uffici. L'obiettivo è quello di incoraggiare gli operatori dell'Ente e adottare comportamenti orientati a ridurre gli sprechi di energia seguendo semplici indicazioni fornite con un piccolo vademecum predisposto ad hoc. Durante la settimana verranno monitorati, tramite un questionario, i comportamenti individuali e poi analizzati. Infine verrà organizzata una giornata pubblica e per la presentazione del progetto, dei risultati, e per il confronto con altre pratiche su queste tematiche. Le stessa iniziativa avrà luogo in Piemonte, Marche e Veneto.

Dove: Firenze, Fattoria Biodinamica.

Quando: dal 7 all'8 Novembre 2006 dalle ore 09.00 alle 13.00.

Organizzato da: Associazione per l'Agricoltura Biodinamica – Sezione Toscana.

In collaborazione con: Centro Studi Aludel.

Destinatari: Classi scolastiche e cittadini. su prenotazione.

Sito web: www.agricolturabiodinamica.it

Fattoria didattica biodinamica di Firenze

Sarà realizzata nella Fattoria una mostra didattica per illustrare alcuni effetti, ritrovati e macchinari che permettono il risparmio energetico e l'utilizzo di energie da fonti rinnovabili. Si presenteranno modelli tecnologici quali il forno solare, la pompa solare, l'essiccatore solare, il pannello fotovoltaico, il generatore eolico, il generatore di calore da maturazione di compost etc.

Dove: Firenze.

Quando: dal 10 al 12 Novembre 2006.

Organizzato da: Regione Toscana, Legambiente Toscana, Un Punto Macrobiotico, Club Unesco Firenze.

Sarà allestito un gazebo informativo in Piazza della Repubblica con distribuzione di materiale e assaggi macrobiotici.

Dove: Borgo San Lorenzo (FI), Centro Giovani, Piazza Dante.

Quando: dal 9 al 12 Novembre 2006.

Organizzato da: Ufficio Istruzione e CRED della Comunità Montana Mugello (Sistema Toscano di Educazione Ambientale).

In collaborazione con: Istituti Comprensivi S. Pietro a Sieve, Vicchi M.llo, Scarperia, Firenzuola, Marradi-Palazzuolo, Direzione didattica Dante Alighieri di Borgo San Lorenzo, Scuola Media "Giovanni della Casa" di Borgo San Lorenzo, Liceo Scientifico "Giotto Ulivi" di Borgo San

Lorenzo, I.P.S.I.A. "Chino Chini" di Borgo San Lorenzo, Comune di Borgo San Lorenzo.

Destinatari: A studenti, genitori e docenti del territorio e tutta la popolazione locale. **Sito web:** www.cm-mugello.fi.it

RadicalmenteScuola: la scuola mette radici

Attraverso il coinvolgimento d'insegnanti e genitori, saranno presentati i lavori fatti dai ragazzi per sensibilizzare la popolazione locale sui problemi dell'ambiente, e saranno illustrate pratiche sostenibili

nel settore energetico. Saranno esposti pannelli solari realizzati dai ragazzi delle scuole superiori, laboratori da essi stessi organizzati e alcune esperienze effettuate presso le centrali idroelettriche.

Dove: Londa (FI) Complesso Demaniale di Vincine.

Quando: dall'11 Novembre 2006 ore 09.30.

Organizzato da: Comunità Montana Montagna Fiorentina (Sistema Toscano di Educazione Ambientale).

In collaborazione con: Agenda 21 Locale Montagna Fiorentina, Corpo Forestale dello Stato (Ufficio Territoriale per la Biodiversità di Vallombrosa), Comune di Montagna Fiorentina, ENEL, Associazione Produttori I.G.P. Valle del Falterona, Mani Tese - Centro SIECI, Associazione di Promozione Sociale gECO Attività Ambientali, Associazione Provinciale Allevatori di Firenze, Elementi - Studio associato.

Destinatari: tutti i cittadini.

Sito web: www.cm-montagnafiorentina.fi.it

"Risorse ENergetiche Alternative in TOscana: Signori, Sfruttiamole"

La giornata sarà dedicata a un'escursione guidata con il personale tecnico agli impianti di teleriscaldamento, mini-hydro, fitodepurazione e a foreste gestite con criteri sostenibili. Seguirà un momento informativo sulle fonti energetiche rinnovabili e sulla loro applicabilità in ambito domestico.

Dove: Sito web AIA e ISDE.

Quando: a partire dal 6 Novembre 2006 online.

Organizzato da: Associazione Italiana di Aerobiologia in collaborazione con Associazione Medici per l'Ambiente.

In collaborazione con: Ditte farmaceutica Zambon Italia, Agenzia VOX Idee per il business di Milano.

Destinatari: bambini e insegnanti delle scuole elementari.

Sito web: www.isac.cnr.it/aerobio/aia/

Progetto "Salviamo la nostra aria"

Presentazione su Internet di un progetto formativo sul tema dell'inquinamento ambientale ed elettromagnetico e le fonti alternative. Vi sarà materiale scaricabile per i docenti e schede didattiche per i bambini più piccoli.

Dove: Arezzo (e i principali centri delle 4 vallate aretine).

Quando: 6 Novembre 2006 ore 11.30.

Organizzato da: Legambiente Arezzo - circolo "Laura Conti" (Sistema toscano di educazione ambientale).

In collaborazione con: ETA 3, Edison S.p.A., Coingas e Gestioni Valdichiana e Circoli locali di Legambiente.

Destinatari: studenti e famiglie dei ragazzi delle classi prime delle Scuole Medie dei Comuni di Arezzo e nei dintorni.

Energicamente - Le scuole fonti rinnovabili di energia

Sarà presentata la campagna informativa sul tema del riS.p.Armio energetico e le energie

rinnovabili, che prevede percorsi formativi, visite guidate a impianti dimostrativi e terminerà con un concorso a premi per i ragazzi e con una festa dell'energia.

Dove: Arezzo, Riserva Naturale di Ponte Buriano e Penna.

Quando: 11 Novembre 2006 dalle ore 09.30 alle 12.30.

Organizzato da: Alcedo Ambiente e territorio riserva naturale di Ponte Buriano e Penna (Sistema Toscano di Educazione Ambientale).

In collaborazione con: Provincia di Arezzo.

Destinatari: Tutti cittadini.

Energie Rinnovabili: workshop sull'energia alternativa

Giornata di confronto sulle energie sostenibili con rappresentanti di realtà produttrici fornitrici di tecnologie e servizi e soggetti pubblici e privati: verranno presentati progetti didattici sulle fonti alternative realizzati anche nell'ambito di bandi Infea.

Dove: Parco di San Rossore.

Quando: 7 e 12 Novembre 2006.

Organizzato da: La Sterpaia.

In collaborazione con: Università di Pisa, Enel Ricerca.

Destinatari: docenti, studenti universitari e delle scuole medie superiori, visitatori.

Sito web: www.lasterpaia.it

Energia + creatività = sostenibilità

Sarà allestita una mostra con disegni e foto sul progetto culturale della Sterpaia. Oliviero Toscani, esperti dell'Università di Pisa e di Enel Ricerca saranno a disposizione dei visitatori per raccontare la loro esperienza e discutere con loro nuovi spunti e proposte sui temi delle energie rinnovabili, del risparmio energetico e del benessere.

Dove: Pisa Associazione Culturale AttuttAmbiente.

Quando: 9 Novembre 2006 dalle 14.00 alle 18.00.

Organizzato da: Associazione Culturale AttuttAmbiente.

Destinatari: bambini e ragazzi di età tra 6 e 10 anni e genitori.

Sito web: www.attuttambiente.org

A scuola del Sole

Sarà presentata la categoria dei "giochi solari", costruiti con legno e funzionanti con l'energia del sole. La parte finale sarà dedicata a costruire insieme ai ragazzi i diversi giochi solari messi a disposizione e mostrare il loro funzionamento.

Dove: Pisa, Aula Magna dell'IPSSAR Matteotti. **Quando:** 8 Novembre 2006 dalle ore 10.00 alle 12.00 e 10 Novembre 2006 dalle ore 10.00 alle 11.00.

Organizzato da: Istituto scolastico IPSSAR Matteotti.

Destinatari: alunni delle scuole medie e genitori.

Sito web: www.matteotti.pisa.it

Educazione allo Sviluppo Sostenibile

Per promuovere il concetto di responsabilità sociale e sviluppo sostenibile, il percorso formativo permetterà all'alunno di acquisire la consapevolezza di diventare una nuova figura nell'ambito di un'economia, in cui il profitto non sia il solo scopo dell'attività.

Dove: Massa e Montignoso.

Quando: 7 novembre (Gazebo al mercato di Massa), 10 novembre (Gazebo a Montignoso), 8 novembre (Ecogioco scuola a Massa), 9 novembre (Ecogioco scuola a Montignoso), 11 novembre Impianti Aperti (dalle ore 9.00 alle 12.00).

Organizzato da: Circolo Legambiente Massa (Sistema toscano di educazione ambientale).

In collaborazione con: Provincia di Massa Carrara, Agenda XXI Provinciale, Agenda XXI Comune di Montignoso, Comune di Massa - Assessorato all'ambiente, Agenda XXI Comune di Massa, Scuola Primaria Ronchi, Agenzia Energetica Provinciale.

Destinatari: cittadini, scolaresche.

Sito web: www.rete.toscana.it/sett/poledu/educa/edamb/educamb.htm

Energia che Cambia

Verranno aperti al pubblico impianti di energia rinnovabile (fotovoltaico, collettore termico, biomasse), e valorizzati gli impianti fotovoltaici installati sugli edifici scolastici di Massa. Nei gazebo sarà distribuito materiale informativo sul risparmio energetico. Inoltre saranno organizzati momenti di animazione per i bambini delle scolaresche attraverso la struttura itinerante eco_gioco_ingiro.

Dove: Prato, sede del Club Alpino Italiano.

Quando: dal 6 al 12 Novembre 2006.

Organizzato da: Club Alpino Italiano (CAI).

In collaborazione con: Patrocinio della Provincia di Prato.

Destinatari: tutti i cittadini.

Sito web: www.caiprato.it

E l'Acqua Torno' A Lavorare...

Verrà allestita una mostra fotografica e organizzate due conferenze, la prima sullo sviluppo sostenibile e le fonti rinnovabili d'energia e la seconda sul progetto della "centrale elettrica diffusa" e l'utilizzo dei tetti a shed. Seguirà un'escursione all'antica cartaia che utilizza tali sistemi.

Dove: Prato, Liceo Scientifico Copernico.

Quando: dal 6 al 12 Novembre 2006 (nel quarto d'ora d'intervallo).

Organizzato da: Liceo Scientifico Copernico; Sistema Toscano di Educazione Ambientale.

Destinatari: tutti i docenti e gli allievi del liceo.

Sito web: www.scuole.prato.it/copernico

Etica e comportamento

Sarà presentato, con uno stand informativo, un percorso formativo in corso di realizzazione per stimolare l'adozione di pratiche sostenibili nella scuola. Si provvederà a esporre dati sul consumo energetico precedente la Settimana. Sarà stimolata la discussione in classe sul risparmio energetico.

Dove: Chianciano Terme, Auditorium Nuova sede Istituto "P. Artusi".

Quando: 9 Novembre 2006.

Organizzato da: Istituto scolastico I.P.S.S.A.R. "P. Artusi".

In collaborazione con: UCIIM, Comune di Chianciano Terme, Provincia di Siena, CSA di Siena, Direzione Scolastica MPI Regione della Toscana, Polo ONU FAO del MAE, Università di Siena.

Destinatari: tutte le scuole del territorio, i genitori, soggetti pubblici e privati del territorio.

Terra di Siena e scuola per la valorizzazione delle tradizioni agricole e alimentari

Il convegno vuole promuovere e lanciare un Progetto pilota dal titolo "Scuole aperte al territorio - La città dei progetti", per una rete di Scuole in partenariato con soggetti attivi del territorio e in collaborazione con la società civile. Ogni scuola della rete presenterà le proprie proposte, con stand espositivi o con materiale multimediale o di altro genere.

Dove: Grosseto, Istituto Tecnico Commerciale Fossombroni.

Quando: 11 Novembre 2006 dalle ore 09.30 alle 12.30.

Organizzato da: Amici della terra – Toscana (Sistema Toscano di Educazione Ambientale).

In collaborazione con: Provincia di Grosseto, Istituto Fossombroni di Grosseto.

Destinatari: docenti, studenti, amministratori, famiglie.

Sito web: www.amicidellaterra.org

La Scommessa per salvare il clima

Un punto informativo illustrerà un progetto interdisciplinare finalizzato a incoraggiare pratiche sostenibili nelle classi e nelle famiglie.

UMBRIA

Dove: Perugia, Centro Congressi della Provincia.

Quando: dal 7 all'8 Novembre 2006.

Organizzato da: Ufficio Scolastico Regionale per Umbria.

In collaborazione con: Regione (CRIDEA-programma INFEA), ARPA Umbria, ENEA, le due Agenzie per l'energia provinciale AEA di Perugia e AGESA di Terni.

Destinatari: tutti gli istituti scolastici secondari di II grado.

Sito web: <http://istruzione.umbria.it>

Nuove energie per riflettere sul nostro futuro

Si terranno relazioni di ricercatori ed esperti nel campo, simulazioni di fenomeni con exhibit, dimostrazioni in laboratorio e tavole rotonde fra studenti e docenti.

Dove: Perugia, Piazza della Repubblica.

Quando: dal 10 al 12 Novembre 2006.

Organizzato da: Legambiente regionale Umbria, Un Punto Macrobiotico, Regione Umbria (rete regionale Infea).

In collaborazione con: Rete regionale CEA, Comune di Perugia, ENEA.

Sarà allestito un gazebo informativo con distribuzione di materiale sull'energia sostenibile e assaggi macrobiotici.

Dove: Nocera Umbra (PG), Auditorium Comunale "S. Cottoni".

Quando: 10 Novembre 2006 ore 09.30.

Organizzato da: Comune di Nocera Umbra.

Destinatari: cittadini, alunni delle scuole primaria e secondaria di II grado.

Sito web: www.comune.noceraumbra.pg.it

Strumenti energetici e tecnologie per lo sviluppo e la sostenibilità ambientale

Il convegno introdurrà il tema dell'energia rinnovabile, nelle sue varie forme, mettendo a confronto la realtà locale e quella globale. Si discuterà inoltre del ruolo dei cittadini e degli EE.LL. L'incontro sarà anche lo spunto per l'avvio di progetti con le scuole.

Dove: Passignano sul Trasimeno (PG), Centro di educazione ambientale Panta Rei Loc. le Pierle.

Quando: tutte le mattine dal 6 al 12 Novembre 2006.

Organizzato da: Centro d'educazione ambientale Pantarei (Rete regionale INFEEA).

In collaborazione con: Fattoria scuola "La Buona Terra", Comunità Montana monti del Trasimeno, Scuola Primaria di Villa Soccorso e direzione didattica di Magione, Istituto Comprensivo BIRAGO di Passignano sul Trasimeno, Cridea Umbria e rete CEA.

Destinatari: Scuole di ogni grado, famiglie, gruppi di adulti. previa prenotazione.

Sito web: www.pantarei-cea.it

Per un futuro meno insostenibile

Saranno organizzate visite guidate agli impianti di gestione del calore del centro Panta Rei, che utilizza biomasse, apporto solare passivo e collettori termici, in una struttura realizzata solo con materiali naturali e ad alto isolamento termico. In tale sede si organizzeranno anche workshop, seminari e corsi di formazione.

Dove: Umbertine (PG), Aula Magna dell'Istituto Superiore "Leonardo da Vinci".
Quando: dal 6 al 12 Novembre 2006.
Organizzato da: Istituto d'Istruzione Superiore "Leonardo da Vinci".
In collaborazione con: Comune d'Umbertide, CRIDEA Regione dell'Umbria, Agenda 21 Alta Umbria.
Destinatari: alunni, personale scolastico, cittadini, istituzioni.
Sito web: www.istitutosupumbertide.org

La sostenibilità energetica: scuola e territorio a confronto

Sarà allestito uno stand informativo con la documentazione progettuale, cartacea, fotografica e multimediale dei progetti portati avanti dalla scuola in questi anni sulle energie rinnovabili, in collaborazione con i soggetti territoriali. Sarà inoltre organizzato un momento pubblico di presentazione e dibattito, accompagnato da una campagna informativa su stampa, radio e TV.

Dove: Spoletto (PG), Scuola media Dante Alighieri.
Quando: 12 Novembre 2006.
Organizzato da: Rete delle Scuole di Spoleto.
In collaborazione con: ENEA (Educarsi al futuro), Comune di Spoleto.
Destinatari: genitori e alunni di tutte le scuole di Spoleto.
Sito web: <http://educarsialfuturo.medialighieri.it>

Spoletto, educarsi al futuro comune e sostenibile

Saranno organizzati: un punto informativo delle rete di scuole, curato dai docenti, per illustrare i percorsi didattici; uno stand curato dagli alunni; alcune postazioni multimediali a disposizione dei visitatori; un seminario per i genitori a cura di ENEA; uno stand curato dalla ONG GSI, che collabora a un progetto di elettrificazione con pannelli fotovoltaici di una scuola del Burkina Faso.

MOLISE

Dove: Campobasso.
Quando: dal 6 al 12 Novembre 2006.
Organizzato da: ARPA Molise.
Destinatari: cittadini.
Sito web: www.arpamolise.it

Conversando sull'energia sostenibile

Saranno realizzati un serie di incontri televisivi su reti locali dedicati alla tematica in oggetto.

Dove: Campobasso, Auditorium Istituto scolastico ITC "Petrone".

Quando: 8 Novembre 2006 dalle ore 9.00 alle 11.00.

Organizzato da: Istituto Comprensivo Statale "Petrone".

In collaborazione con: ENEA (Centro Consulenza Energetica Integrata di CB).

Destinatari: Studenti, famiglie e docenti.

A scuola di energia

Esperti di ENEA terranno un seminario per le classi sulle conseguenze dell'uso dei combustibili fossili e le prospettive di sostenibilità energetica. Si proverà a avviare la realizzazione di un impianto fotovoltaico su una terrazza della scuola.

ABRUZZO

Dove: Pescara, Auditorium del Museo delle Genti d'Abruzzo- via delle Caserme, 22.

Quando: 7 Novembre 2006 intera mattinata.

Organizzato da: Regione Abruzzo.

In collaborazione con: ENEA.

Destinatari: amministratori locali, rappresentanti dei parchi, delle aree protette e dei CEA, direzioni regionali interessate e la cittadinanza.

Sito web: www.regione.abruzzo.it/infea

Energia e cambiamenti climatici

Si terrà un convegno per esaminare le conseguenze di un uso scorretto dell'energia sul clima e per presentare alcune opere realizzate, nei CEA regionali, per l'efficienza e il risparmio energetico. I CEA riconosciuti, nei vari giorni della settimana, proporranno eventi, incontri e azioni di sensibilizzazione.

Dove: Bussi sul Tirino (PE), Centro visite Fiume Tino.

Quando: 11 Novembre 2006 dalle ore 10.00 alle 13.00.

Organizzato da: CEA Centro di Educazione Ambientale “Il Bosso”.

In collaborazione con: M.E.S Studio tecnico di progettazione e Bioelettra Impiantistica.

Destinatari: cittadini e scuole.

Le opportunità di risparmio legate alle fonti di energia rinnovabile

Si terrà un seminario sull'energia solare, che illustrerà tra le altre cose le opportunità di risparmio e gli incentivi per l'installazione di pannelli fotovoltaici; sarà inoltre allestito un piccolo laboratorio didattico.

Dove: Abbateggio (PE), Ecoalbergo “Modus Vivendi”.

Quando: 11 e 12 Novembre 2006.

Organizzato da: Ecoalbergo “Modus Vivendi”.

In collaborazione con: Circolo Legambiente “Tre Portoni”.

Destinatari: Studenti e cittadini.

Sito web: www.ecoalbergomodusvivendi.it

Riabita: il Vivere Eco

Sarà organizzato un percorso di visita alla casa ecologica, progettata secondo i criteri di sostenibilità, e saranno illustrati i lavori di bioarchitettura in corso di realizzazione.

Dove: Montorio al Vomano (TE), Piazza Orsini.

Quando: dall'8 al 10 Novembre 2006.

Organizzato da: Centro documentazione aree protette – Polo per la didattica ambientale – Parco nazionale del Gran Sasso e dei Monti della Laga.

Destinatari: Scuole elementari e medie, cittadini.

Sarà allestito uno stand espositivo in e sarà organizzata una proiezione di filmati per le scuole.

Dove: Fara San Martino (CH).

Quando: dal 6 al 12 Novembre 2006.

Organizzato da: “La Porta del Sole”, Società cooperativa.

In collaborazione con: Comune di Fara San Martino e “Stop&Go” Servizi ecoturistici, culturali e di educazione ambientale.

Destinatari: Scuole, famiglie e associazioni.

Accendi l'energia rinnovabile

Saranno organizzate visite guidate lungo il percorso “Fiume verde”, e proiezioni di filmati presso il

Centro per far conoscere il valore dell'acqua come forza per produrre energia.

Dove: Ortona (CH), Centro risorse della Provincia di Chieti.

Quando: 6 Novembre 2006 dalle ore 17.00 alle 19.00.

Organizzato da: CEA, Centro risorse della provincia di Chieti.

In collaborazione con: Società "Odoardo Zecca srl" – ALESA.

Destinatari: Cittadini, aziende e tecnici del settore pubblico e privato.

Sito web: www.centrorisorse.chieti.it

Conto energia: risparmiare sulla bolletta con il fotovoltaico

L'incontro si propone di illustrare le principali caratteristiche e i vantaggi della tecnologia fotovoltaica.

Dove: Pettorano sul Gizio (AQ), Biblioteca Comunale e Sala Conferenze.

Quando: dal 6 al 12 Novembre 2006.

Organizzato da: Riserva naturale regionale Monte Genzana Alto Gizio.

In collaborazione con: Legambiente.

Destinatari: Studenti e cittadini.

Sito web: www.riservagenzana.it

Risparmiamoci!

Si terrà un seminario informativo sulle energie alternative e il risparmio energetico domestico, dove saranno distribuite lampadine a basso consumo, riduttori di flusso e un manuale di consumo critico. Si lancerà una iniziativa che prevede la lettura periodica delle bollette, chi risparmia sarà premiato. Sarà inoltre allestita una mostra itinerante nella Biblioteca comunale.

Dove: Santa Maria Imbaro (CH), Consorzio Mario Negri Sud.

Quando: 10 Novembre 2006 dalle ore 9.00 alle 13.00.

Organizzato da: Consorzio Mario Negri Sud.

In collaborazione con: Rappresentanti di Acea, Polycom, Everlight, Biofox.

Destinatari: Cittadini.

Sito web: www.negrisud.it/ambiente

Energia da fonti rinnovabili –Casi concreti in Provincia di Chieti

Il seminario vuole essere un momento di incontro tra alcune aziende che operano sul territorio nell'ambito delle fonti rinnovabili e la cittadinanza.

Dove: Chieti, Centro culturale "Officine culturali".

Quando: 10 Novembre 2006.

Organizzato da: ARCI, Circolo territoriale Chieti.

In collaborazione con: Associazione "Mate", Agenda 21 locale del Comune e della Provincia, V Circolo didattico di Chieti, "Media Lab".

Destinatari: Studenti, cittadinanza e altri attori del territorio.

Re-turn to renewable energy sources

Il percorso didattico-educativo prevede la realizzazione di laboratori pratici di riciclaggio artistico e di un punto informativo. Sarà presentato un progetto Euro – Mediterraneo, cui collaborano dieci ONG ambientaliste europee, dedicato allo scambio di buone prassi in tema di energie rinnovabili.

Dove: San Pietro di Isola del Gran Sasso (TE), Centro Dimostrativo per lo Sviluppo Sostenibile.

Quando: dal 6 all'11 Novembre 2006 dalle ore 10.00 alle 13.00.

Organizzato da: CEA Scuola Verde.

In collaborazione con: AGENA (Agenzia Energia e Ambiente della provincia di Teramo).

Destinatari: Studenti delle scuole medie inferiori e superiori.

Sito web: www.scuolaverde.com

Il sole, la nostra buona stella

Saranno organizzate visite delle scuole al Centro dimostrativo per lo Sviluppo Sostenibile, con attività didattiche sulle fonti energetiche e il risparmio, basate su installazioni presenti nel Centro.

Dove: Avezzano (AQ), Centro Natura Marsica.

Quando: dal 6 al 12 Novembre 2006.

Organizzato da: Associazione Il Salviano – Centro Natura Marsica.

In collaborazione con: Regione Abruzzo, CEA Riserva Naturale Monte Velino, ENEA, Solar Sistemi srl.

Destinatari: Cittadini, turisti e studenti.

Sito web: www.progettopas.com

SALVIANOenergia: Laboratorio Territoriale sullo Sviluppo Sostenibile e le Energie Alternative

Il Laboratorio Territoriale sullo Sviluppo Sostenibile e le Energie Alternative proporrà percorsi educativi, che includono l'esposizione di soluzioni tecnologiche fornite da aziende private e la diffusione di informazioni pratiche su come adottare comportamenti energetici sostenibili.

Dove: Caramanico Terme (PE), CEA Majambiente.

Quando: dal 6 al 12 Novembre 2006 (dalle ore 09.00 alle ore 13.00).

Organizzato da: CEA Majambiente Soc.coop.

In collaborazione con: Coop. Progetto S.Eufemia (PE), Comune Caramanico Terme, Comune S.Eufemia a Maiella.

Destinatari: Cittadini, scuole, amministratori pubblici.

Sito web: www.majambiente.com; www.casadellupo.it

Energia per il futuro

Un punto informativo sarà allestito per presentare lavori realizzati e programmati e per avviare nuovi

laboratori didattici con le scuole. Saranno proposte visite all' "ecoscuola" dell'infanzia di Caramanico Terme, dotata di pannelli solari e altri accorgimenti per il risparmio energetico.

Dove: Atri (TE), Uffici Riserva Calanchi d' Atri, CEA e Auditorium del Comune.

Quando: dal 6 al 12 Novembre 2006.

Organizzato da: Riserva naturale regionale Calanchi d' Atri.

In collaborazione con: Comune di Atri, WWF, Coop.Pacha Mama, AG.EN.A, Ecopool ambiente.

Destinatari: Cittadini, scuole, operatori del settore.

Il 6 novembre sarà allestito un punto informativo sull'energia sostenibile negli Uffici della Riserva. Dal 7 al 9 novembre si terranno lezioni di educazione ambientale presso le scuole del territorio.

Il 10 si svolgerà un seminario di presentazione del progetto "Riserve ad emissioni zero", che prevede l'installazione presso il CEA di sistemi di energia alternativa e risparmio energetico. L'11 e il 12 saranno organizzati laboratori didattici presso il CEA Riserva Naturale per la dimostrazione pratica di tecnologie di energia rinnovabile.

Dove: Casalincontrada (CH), CeD Terra.

Quando: 10 Novembre 2006 ore 17.00.

Organizzato da: Centro di Documentazione Permanente sulle Case di Terra Cruda (CeD Terra).

In collaborazione con: Comuni di Bucchiano, Casalincontrada, Fr F.Petri e Roccamontepiano; Provincia di Chieti.

Destinatari: Comunità locale.

Sito web: www.casediterra.it

Coltivare Costruire Abitare

Sarà presentato il progetto Coltivare Costruire Abitare, che consiste in un'azione di studio del paesaggio storico, teso ad offrire un modello di approccio pluridisciplinare nella lettura del paesaggio.

Dove: Roccamorice (PE), CEA Il Riccio e la Castagna.

Quando: 11 Novembre 2006 dalle ore 09.00 alle 13.00.

Organizzato da: soc. Coop. Linea Verde CEA d'interesse regionale "Il Riccio e la Castagna".

Destinatari: cittadini e scuole.

Sito web: www.lineaverde.biz

Energia e Ambiente

Si prevede l'allestimento di una mostra didattica sui problemi ambientali legati all'energia, e sulle conseguenze che gli stili di vita insostenibili dei paesi ricchi determinano sul resto del mondo.

Accompagnerà la mostra un laboratorio ludico per i più piccoli.

Dove: Pretoro (CH), CEA “Il Grande Faggio” e ambienti circostanti.

Quando: 10 e 11 Novembre 2006 dalle ore 09.30 alle 16.30.

Organizzato da: “Il Grande Faggio”, Centro di educazione ed esperienza ambientale di Legambiente.

In collaborazione con: Comune di Pretoro.

Destinatari: scuole e cittadini.

Sito web: www.ilgrandefaggio.it

Ambientiamoci!

Si prevedono tre tipi di attività di sensibilizzazione, tutte accompagnate da esperienze di laboratorio in ambiente: la prima sull’acqua come fonte di energia, alla ricerca delle tracce dell’uomo vissuto nella Maiella, la seconda alla scoperta dei licheni come indicatori di qualità dell’aria; la terza sul problema dei rifiuti, con laboratori di riutilizzo creativo.

Dove: Termoli (CB), Scuole medie inferiori e superiori del territorio comunale.

Quando: dal 6 al 12 Novembre 2006.

Organizzato da: Comune di Termoli.

Destinatari: Studenti e cittadini.

Sito web: www.comune.termoli.cb.it

Misura la tua scuola

Il Comune sta operando un censimento di tutti i progetti portati avanti dalle scuole del territorio sul tema dell’energia sostenibile, nonché relativo allo stato degli edifici scolastici e dei consumi energetici degli stessi, per avviare poi un ciclo di incontri con gli studenti e presentare infine un progetto alla cittadinanza per una serie di interventi strutturali sugli edifici pubblici.

Dove: Paglieta (CH).

Quando: 12 Novembre 2006.

Organizzato da: Circolo Legambiente di Paglieta.

In collaborazione con: Comune di Paglieta.

Sarà allestito un gazebo informativo in piazza Roma con distribuzione di materiale divulgativo e lampadine a basso consumo fornite da ENEL.

Dove: Francavilla al Mare, Scuola dell’Infanzia Fontechiaro, Scuola Primaria Preparo.

Quando: dal 6 al 12 Novembre 2006.

Organizzato da: SlowFood Italia.

In collaborazione con: SlowFood Francavilla al mare, Comune Francavilla al Mare, Ecoistituto Tecnologie Appropriate di Cesena.

Per comprendere il legame tra gli stili alimentari e la sostenibilità energetica le due scuole saranno chiamate a:

Sostituire nella mensa un piatto il cui computo chilometrico alimentare è particolarmente alto con uno analogo ma che utilizza materie prime locali, autoctone e prodotte nel rispetto dell'ambiente e con una particolare attenzione al risparmio energetico;

Imparare a realizzare e a gestire una compostiera a scuola per il recupero degli avanzi alimentari della mensa.

REPUBBLICA DI SAN MARINO

Dove: San Marino, sede della Scuola media Statale circ. III.

Quando: dal 6 al 12 Novembre 2006.

Organizzato da: Scuola media Statale circ. III.

Destinatari: Studenti della scuola e famiglie.

Sito web: www.istruzione.sm/mediaC3/

Educazione alla cittadinanza: Vivere la responsabilità verso l'ambiente

Il percorso formativo prevede inizialmente la presentazione alle classi di due lavori svolti recentemente, uno sull'acqua e uno sul consumo consapevole e l'impronta ecologica. Poi verrà trattato il nuovo progetto sull'energia, in particolare la sua prima fase sull'analisi dei consumi, e conseguenti emissioni, e proposte per ridurli.

LAZIO

Dove: Roma, Aula Magna Rettorato Università degli Studi di Roma TRE.

Quando: dal 6 al 7 Novembre 2006 (6 pomeriggio e 7 mattina).

Organizzato da: UNESCO - Commissione Nazionale Italiana.

In collaborazione con: Università degli Studi di RomaTre.

Destinatari: tutti gli interessati.

Sito web: www.unescodes.it

Conferenza nazionale per l'energia sostenibile

La conferenza rappresenta il momento ufficiale di inaugurazione della Settimana di educazione all'energia sostenibile. Parteciperanno esponenti del Governo, delle Istituzioni, del mondo economico, della ricerca e della società civile.

Nella stessi giorni Isfol, all'ingresso dell'Aula Magna dell'Università di RomaTre, sarà presente con una postazione informatica. Il sistema informativo, consultabile da tutti gli interessati, contiene i risultati di indagini e ricerche sulla formazione e lavoro nel campo dello sviluppo sostenibile (offerta formativa, tendenze del mercato del lavoro, figure professionali). IFOLAMB fornisce informazioni utili per orientare le scelte formative e occupazionali in campo ambientale

Nella zona antistante la conferenza, ENEA allestirà uno stand sul progetto per le scuole "Educarsi al futuro", dove saranno mostrate tecnologie innovative utili per l'elettrificazione di scuole e villaggi rurali del Sud del mondo, con energia solare fotovoltaica (pompa solare, potabilizzatore, sistemi d'illuminazione per edifici scolastici).

Dove: Roma, Auditorium Parco della Musica (Sala Petrassi).

Quando: 11 Novembre 2006 ore 21.00.

Organizzato da: UNESCO - Commissione Nazionale Italiana.

In collaborazione con: Offucina Eclectic Arts e ContemporaneaMENTE Gruppo Danza.

Destinatari: tutti gli interessati.

Sito web: www.unescodess.it

SunCycle

Sun Cycle è uno spettacolo di danza, immagini e suoni che vuole esplorare il concetto di ciclo energetico, seguendo l'andamento naturale del sole. L'evento è parte di un progetto internazionale sul teatro sostenibile: nella zona di accesso all'Auditorium verrà realizzata un'installazione artistica con pannelli solari ed un'esibizione di bozzetti ed idee che illustrano il progetto.

Dove: Sedi istituzionali delle Province della Regione Lazio.

Quando: dal 6 al 10 Novembre 2006.

Organizzato da: Regione Lazio - Assessorato Ambiente e Cooperazione tra i Popoli.

In collaborazione con: Sviluppo Lazio; Assessorati Ambiente delle Province del Lazio.

Destinatari: operatori del settore, organi di informazione, alunni e insegnanti delle scuole elementari e medie delle Province della Regione Lazio.

Sito web: www.regione.lazio.it/web2/contents/ambiente

Progetto Eco-scuola

Si prevedono, in ciascuna Provincia del Lazio, incontri con la stampa e percorsi formativi per docenti e alunni sulla salvaguardia dell'ambiente e l'uso sostenibile delle risorse energetiche. Verranno presentate in ogni incontro le demo dei giochi "Energy manager" (videogame per gli studenti delle scuole medie) e "Energy Team" (gioco da tavolo per i bambini delle elementari), sarà distribuito materiale informativo e lampadine a basso consumo.

Dove: Roma.

Riserva della Valle dell'Aniene (IV Municipio), Parco di Aguzzano (V Municipio), Riserva di Decima Malafede (XIII Municipio), Parco del Pineto (XIX Municipio).

Quando: dal 6 al 12 Novembre 2006.

Organizzato da: Comune di Roma, Assessorato alle Politiche Ambientali ed Agricole.

In collaborazione con: RomaNatura, Ente Regionale per la Gestione del Sistema delle Aree Naturali Protette nel Comune di Roma.

Destinatari: scuole.

Sito web: www.assessoratoambiente.it

A scuola di risparmio energetico nei Parchi di Roma

Si effettueranno visite didattiche all'interno delle riserve naturali della città di Roma dove esistono esempi di energia sostenibile (impianti, pannelli, case ecologiche..). A Decima Malafede e' stato creato un centro sperimentale per le energie alternative e la bioedilizia, corredato da un'esposizione permanente di strutture sostenibili e una vera e propria casa ecologica. Impianti di produzione di energia alternativa saranno visitabili anche nel Parco di Aguzzano, che ha anche adottato alcune accorgimenti per ridurre il consumo quotidiano di energia e riscaldamento, e nella Riserva della Valle dell'Aniene. Nel Parco del Pineto, all'interno della Casa del Parco, sarà possibile visitare la Biblioteca tematica sull'ambiente:, il 9 Novembre 2006 si terrà alla Casa del Parco una serata con esposizione di opere pittoriche e letture di poesie sul tema del rapporto Uomo-Natura.

Dove: Roma, Istituto scolastico ITIS Galileo.

Quando: 7 Novembre 2006 ore 10.30.

Organizzato da: Kyoto Club.

In collaborazione con: Regione Lazio, ESCO Tuscia, Provincia di Viterbo, circolo di Legambiente di Viterbo.

Sito web: www.kyotoclub.org

Destinatari: tutte le scuole, in particolare gli istituti tecnico-professionali e i licei scientifici.

Scuole per Kyoto

Il programma per la Settimana, inserito in un progetto che si sviluppa lungo l'intero anno scolastico, si articola in un percorso formativo-dimostrativo. I ragazzi dovranno affrontare l'analisi energetica della scuola che li ospita e identificare le migliori soluzioni per il risparmio energetico e l'installazione di tecnologie solari. La migliore proposta sarà premiata, e verrà realizzata compatibilmente con il budget disponibile individuato dalla Provincia.

Dove: Roma, Facoltà di Ingegneria dell'Università La Sapienza.

Quando: 8 e 9 Novembre 2006.

Organizzato da: GEA-Gruppo Energia e Ambiente del CIRPS (Centro Interuniversitario di Ricerca per lo Sviluppo Sostenibile) – Università degli Studi di Roma “La Sapienza”.

In collaborazione con: Ambasciata italiana in Giappone.

Destinatari: pubblico interessato e studenti universitari.

Sito web: www.cirps.it

JIMH2 – Japan Italy Meeting on Hydrogen and Fuel Cells

Alcuni importanti attori della politica tecnologica e dell' R&D giapponese saranno a Roma per un meeting sull'idrogeno e le *fuel cells*, l'8 novembre, con lo scopo di individuare aree di collaborazione

con interlocutori italiani, pubblici e privati, e presentare progetti di rilievo internazionale. Il giorno successivo saranno organizzate visite tecniche a impianti italiani e istituti di ricerca.

Dove: Roma, Palazzo Firenze (sede CNI Unesco e Società Dante Alighieri).

Quando: 10 Novembre 2006 ore 10.30.

Organizzato da: AAAVANTI srl Avanti Concept Agency.

In collaborazione con: UNESCO IHP.

Destinatari: media e tutti gli interessati.

Sito web: www.aaavanti.com

Presentazione Powerstock Festival - musica per l'ambiente

Verrà presentato ai media Powerstock, un festival di musica elettronica che si terrà nel 2007 in un parco eolico, svolto nel pieno rispetto dei criteri di sostenibilità energetica e inteso a divenire un grande momento di sensibilizzazione, oltre che di spettacolo. L'evento è in collaborazione con UNESCO IHP (Programma idrogeologico) e contribuirà alla costituzione della Biblioteca dell'Acqua e della Civiltà. Madrina d'eccezione Claudia Cardinale, Ambasciatrice UNESCO.

Dove: Roma.

Biblioteca Corviale, Biblioteca Elsa Morante, Biblioteca Ennio Flaiano, Biblioteca Flaminia, Biblioteca Franco Basaglia, Biblioteca Gianni Rodari, Biblioteca Vigneto, Biblioteca Raffaello, Biblioteca Villa Mercedes – sezione ragazzi, Casa del Parco.

Quando: dal 6 all'11 Novembre 2006.

Organizzato da: Istituzione Biblioteche di Roma.

In collaborazione con: Fondazione ENI Enrico Mattei, Città Educativa di Roma e Consorzio Gioventù Digitale, ARPA Lazio, IGEAM srl.

Sito web: www.bibliotechediroma.it

Destinatari: docenti di scuole di ogni ordine e grado e agli educatori che operano nel campo dell'educazione ambientale, del consumo critico e dello sviluppo sostenibile, e alla cittadinanza in genere.

Sostenibilità: una missione possibile. Nascono 10 punti In/Formativi presso le biblioteche della città di Roma

Le Biblioteche allestiranno una vetrina e uno sportello informativo dedicati ai temi dell'energia e della sostenibilità ambientale, promuoveranno il progetto "Studi@re è sostenibile" presso le scuole del territorio e incoraggeranno la partecipazione agli eventi della Settimana. Varie manifestazioni previste nello specifico per la Settimana. La Biblioteca Raffaello ad esempio presenterà una vetrina di libri novità sull'argomento e organizzerà delle visite della Biblioteca per le scuole del X Municipio. La Casa del Parco organizza una giornata di educazione ambientale per le scuole e una serata di arte e poesia sul tema Uomo-Natura. La Biblioteca Gianni Rodari organizzerà letture a tema ed un laboratorio didattico per bambini e genitori sul riuso dei materiali da rifiuto.

Dove: Roma, Città Educativa.

Quando: 7 Novembre 2006.

Organizzato da: Consorzio Gioventù Digitale e Fondazione ENI Enrico Mattei.

In collaborazione con: Città Educativa di Roma, Consorzio Gioventù Digitale, ARPA Lazio,

Biblioteche di Roma, Igeam srl.

Destinatari: docenti delle scuole, educatori nel campo dello sviluppo sostenibile.

Sito web: www.eniscuola.net; www.cittaeducativa.roma.it

Studi@re e' sostenibile

Sarà organizzata una giornata per presentare il progetto Studi@re e' sostenibile, volto a metter a disposizione delle scuole risorse didattiche sullo sviluppo sostenibile, incoraggiare progetti formativi da poi condividere con altre scuole, e creare poli scolastici d'eccellenza. Si articolerà in tre workshop; sarà inoltre lanciato uno spazio permanente presso le biblioteche romane dedicato ad ambiente e sviluppo sostenibile.

Dove: Roma, Sala delle Colonne, Camera dei Deputati.

Quando: 9 Novembre 2006 dalle ore 10.00 alle 13.30.

Organizzato da: Ageing Society; Osservatorio della Terza Età.

In collaborazione con: Federsanità ANCI.

Destinatari: Parlamentari, Amministratori pubblici, società civile.

Sito web: www.ageingsociety.com

Disagio Sociale ed Abitativo, Degrado Urbano e Politiche Energetiche

Il convegno prevede un confronto tra Ministeri delle Infrastrutture, del Welfare, Federsanità ANCI, e altri Enti pubblici e privati del settore energetico sulle politiche, soprattutto energetiche, da adottare per rispondere alle crescenti richieste abitative e al progressivo degrado urbano del nostro paese.

Dove: Roma, sede del XVIII (mattina) e del XI (pomeriggio) Municipio.

Quando: 10 Novembre 2006.

Organizzato da: Associazione culturale "Magazzini Generali".

In collaborazione con: Coordinamento nazionale Scuole Associate UNESCO, DIPSU Dip. Studi Urbani Università RomaTre, Comune di Roma, Municipi RM XI e RM XVIII.

Destinatari: Direttori didattici, Presidi, docenti, politici, operatori culturali e della formazione.

Sito web: www.magazzinigenerali.info

Finalizzare l'energia dei giovani ad uno sviluppo sostenibile

La mattina, alla presentazione e distribuzione del CD "La città dei servizi al servizio della città", realizzato da oltre 200 alunni, seguirà un momento di riflessione, insieme alle amministrazioni locali e alla CNI Unesco, sull'educazione allo sviluppo sostenibile e sul progetto portato avanti dall'Associazione con le scuole romane. Il pomeriggio si terrà una tavola rotonda sulla formazione di una cittadinanza responsabile, con la partecipazione delle istituzioni, degli esperti, delle aziende municipalizzate che partecipano all'iniziativa e delle scuole.

Dove: Roma, piazza S.Maria Trastevere.

Quando: dal 10 al 12 Novembre 2006.

Organizzato da: Legambiente Lazio, “Un Punto Macrobiotico”, ARPA Lazio.
In collaborazione con: ENEA, Kyoto Club.

Sarà allestito un gazebo informativo in piazza S.Maria Trastevere con distribuzione di materiale e assaggi macrobiotici.

Legambiente Lazio inoltre curerà la distribuzione di materiale informativo nelle scuole e ai cittadini, con attività di sensibilizzazione su energia e ambiente (per es. calcolo dell'impronta ecologica).

Dove: Roma, Villa Celimontana.
Quando: 7 Novembre 2006 ore 10.30.
Organizzato da: Società Geografica Italiana.

Destinatari: tutti gli interessati.

Sito web: www.societageografica.it

Acqua ed energia: una comune esigenza di sostenibilità

Il convegno vuole evidenziare il contributo che la geografia e i geografi apportano allo sviluppo sostenibile e alla sua conoscenza. Sarà l'occasione per presentare l'Atlante delle acque. Seguirà una tavola rotonda sul tema: “È possibile un uso sostenibile e non cruento dell'energia? Dalle guerre per il petrolio alle guerre per l'acqua ad una Terra senza guerre”.

Dove: Roma, ITIS “Albert Einstein”.
Quando: 10 Novembre 2006 dalle ore 09.30 alle 13.30.
Organizzato da: Istituto Tecnico Industriale Statale “Albert Einstein”.
In collaborazione con: ENEA, Responsabile GBHS (Government Bilingual High School) di Fontem in Camerun, Referente “sviluppo sostenibile” Enis Schools del Ministero della Pubblica Istruzione.
Sito web: www.itis-einstein.roma.it
Destinatari: alunni e docenti nonché genitori e famiglie della Rete di scuole coinvolte.

Ein4Future: Educarsi In Network per il Futuro

Sarà organizzato un seminario durante il quale saranno illustrate le problematiche della sostenibilità dello sviluppo umano, con particolare riferimento alla situazione dei Paesi africani, al Protocollo di Kyoto, e alla riduzione dei consumi quotidiani. Sarà, inoltre, presentato il progetto “Educarsi al Futuro – RM” attraverso l'allestimento di un percorso formativo sul fotovoltaico.

Dove: Roma.
Quando: dal 7 al 10 Novembre 2006.
Organizzato da: ISES ITALIA (International Solar Energy Society).
Sito web: www.isesitalia.it

Destinatari: architetti, ingegneri, progettisti, consulenti energetici, energy manager, installatori, tecnici responsabili Sdi amministrazioni pubbliche, studenti interessati in architettura bioclimatica.

Fotovoltaico e conto energia: integrazione negli edifici, città ed ambiente

Verrà organizzato un corso di formazione per fornire ai partecipanti le nozioni principali sulle applicazioni della tecnologia fotovoltaica, in particolare sull'integrazione architettonica negli edifici e nell'ambiente urbano di impianti fotovoltaici collegati in rete.

Dove: Roma, Istituto Comprensivo Statale "Vigna Pia".

Quando: dal 6 al 12 Novembre 2006.

Organizzato da: Corso di Laurea in Scienze Motorie, Facoltà di Medicina, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

In collaborazione con: Gruppo Energia e Ambiente (GEA) del CIRPS (Centro Interuniversitario di Ricerca per lo Sviluppo Sostenibile – Università La Sapienza), Ist. Comprensivo "Vigna Pia".

Destinatari: alunni e insegnanti della scuola elementare e media inferiore.

Sito web: www.scienzemotorie-uniroma2.it

Energia e ambiente a scuola

Il programma educativo intende diffondere conoscenze ambientali e energetiche nelle scuole attraverso l'attività motoria e ludico-sportiva, come mezzo di facilitazione degli apprendimenti. Si prevede nello specifico di sensibilizzare i ragazzi con un ciclo di esperienze-gioco da testare.

Dove: Roma, Casa di Goethe.

Quando: dal 6 al 12 Novembre 2006.

Organizzato da: Casa di Goethe.

In collaborazione con: Klesidra Teatro (RM), LittlefishFilm (Londra), British Pugwash (Londra), KTH Royal College of Technology (Stoccolma), Conora Roma.

Destinatari: Ragazzi, studenti degli ultimi anni di scuola, cittadini.

Sito web: www.casadigoethe.it

Se Faust potesse disinventare la bomba atomica

L'iniziativa s'inquadra in un percorso formativo sul problema della scelta di coscienza dello scienziato, prendendo come esempio paradigmatico la storia dell'invenzione della bomba atomica narrata attraverso il Faust di Goethe. In particolare si prevede la proiezione di un video nella biblioteca del museo e, la serata del 10 novembre, un incontro-performance con video (proiezione di opera musicale, dibattiti, interviste), teatro e musica.

Dove: Roma, Tivoli (RM), Monterotondo(RM), presso le scuole della rete ATENA.
Quando: dal 6 al 10 Novembre 2006.
Organizzato da: Progetto ATENA -. Avanzate Tecnologie e Nuovi Apprendimenti.
In collaborazione con: ENEA, CNR.

Sito web: www.atenascuola.it **Destinatari:** alunni, insegnanti, personale ATA, genitori e cittadini delle zone sulle quali insistono le scuole del progetto.

Dove: Roma, piazza Bologna
Quando: 10 e 11 novembre
Organizzato da: Municipio Roma III
In collaborazione con: Trambus
Destinatari: tutti gli interessati

Sarà allestito un gazebo con diffusione di materiale informativo e con esposizione e illustrazione di veicoli a trazione elettrica

ATENA per il DESS

Le iniziative, svolte nel quadro del progetto Atena, si articolano in percorsi formativi e costruzione di materiale didattico con tema l'energia e il suo uso razionale e sostenibile. Ogni scuola organizza un percorso nel quale gli alunni e gli insegnanti sono parte attiva. Il materiale prodotto dagli studenti sarà esposto e diffuso attraverso mostre e pannelli, attraverso delle videoconferenze che collegheranno tutte le scuole della rete e attraverso la pubblicazione sul sito del progetto. Le videoconferenza del 6 novembre metterà in collegamento le scuole della rete: 120^ circolo didattico "M Gandhi" RM ,73^ circolo didattico "Falcone" RM, Scuola Media Statale "Fellini" RM, Ist. Comprensivo "Palombini" RM, Liceo "Croce" RM, IIS "J.Von Neuman"RM, Ist. Compr. "Baccelli" (Tivoli) e Ist Compr. "Buoizzi" (Monterotondo), coinvolgendo anche i genitori. Le attività e i percorsi formativi specifici coinvolgeranno: l'Ist Palombini (redazione e diffusione, da parte degli alunni, di un elenco di comportamenti corretti), l'Ist Baccelli (gli alunni spiegheranno i lavori svolti ai più piccoli), la Scuola Statale Gandhi (pannello espositivo realizzato dagli alunni, riflessione sulla casa biologica e visita a un modello reale).

Dove: Cassino (FR).
Quando: dal 6 al 12 Novembre 2006.
Organizzato da: Liceo scientifico "Pellecchia".
In collaborazione con: Università di Cassino (Fac. Ingegneria), Comune di San Vittore, Comune di Viticuso, Comune di Cassino.
Destinatari: studenti, famiglie, popolazione e attori territoriali.
Sito web: www.liceopellecchia.it

Accendi il colore dei sogni, sostieni un mondo possibile

Sarà allestito uno stand informativo in piazza con mostra di prodotti realizzati dagli studenti e esposizioni di dispositivi da parte di esperti e installatori specializzati.

Dove: Viterbo, Sala Anselimi.

Quando: dall'8 al 10 Novembre 2006.

Organizzato da: Legambiente Circolo Provinciale Viterbo.

In collaborazione con: Legambiente Viterbo e coordinamento del Centro Documentazione ambientale della Provincia di Viterbo, in collaborazione con CNA-UPAV, ESCO Tuscia e Provincia di Viterbo.

Al mattino sono previsti incontri con le scuole per giochi e laboratori sulle energie alternative; al pomeriggio sala aperta con tecnici per informazioni sulle nuove possibilità impiantistiche.

Dove: Anzio, Sala Anselimi.

Quando: dall'8 al 9 Novembre 2006.

Organizzato da: Legambiente "La Civetta" Circolo Anzio Nettuno.

In collaborazione con: Promoambiente (Nettuno).

Riprendiamoci l'energia dal sole

Sarà allestito un gazebo informativo con dimostrazioni, promozioni e consulenza per l'energia.

CAMPANIA

Dove: Tutte le Province della Campania.

Quando: dal 6 al 12 Novembre 2006.

Organizzato da: Regione Campania – Assessorato alle Politiche Ambientali.

In collaborazione con: i CEA (Centri di Educazione Ambientale) della Rete Regionale IN.F.E.A.

Destinatari: tutti i cittadini, in particolare giovani e studenti.

Sito web: www.regione.campania.it

Giornate dell'Energia Sostenibile in Campania

Saranno allestiti gazebo in tutte le Province campane gestiti da animatori che svolgeranno azione di sensibilizzazione attraverso la distribuzione di materiale divulgativo per la promozione del risparmio energetico e lo sviluppo di energie alternative e azioni di animazione con giochi e brevi percorsi di Educazione Ambientale.

Dove: Napoli, Salerno, Caserta, Benevento, Avellino.

Quando: dal 6 al 12 Novembre 2006.

Organizzato da: Associazione FORUM – Laboratorio Territoriale di Educazione Ambientale.

In collaborazione con: Ufficio Scolastico Regionale Campania, Regione Campania – Assessorato Politiche ambientali, Eureco S.p.A., altri.

Destinatari: studenti, docenti, personale ausiliario, famiglie, amministratori comunali, cittadini.

Rifiutiamo...i rifiuti: da cosa nasce cosa

e

Ecoprofit: guadagnare riducendo gli sprechi energetici

Si intende presentare i due progetti ai docenti delle scuole aderenti attraverso un ciclo di conferenze in un Istituto scolastico di ogni Provincia. Saranno allestiti dei punti informativi per la diffusione di opuscoli sulle tematiche dei rifiuti e dell'energia. Saranno poi organizzate animazioni per i più piccoli, ed altri eventi differenziati in base al target di utenti.

Dove: Napoli, sede della Provincia.

Quando: 8 Novembre 2006 ore 12.00.

Organizzato da: Provincia di Napoli.

In collaborazione con: ANEA (Agenzia Napoletana Energia e Ambiente).

Sito web: www.provincia.napoli.it

Destinatari: cittadini.

Fai luce sul risparmio di energia

L'iniziativa prevede l'allestimento di uno stand informativo per sensibilizzare la cittadinanza verso i temi dell'uso razionale dell'energia e della salvaguardia dell'ambiente. Il cittadino, poi, compilando un apposito modulo, potrà ottenere delle riduzioni nell'acquisto di lampadine a risparmio energetico e rompigetto per il risparmio energetico ed idrico.

Dove: Napoli, Città della Scienza.

Quando: 10-26 Novembre 2006.

Organizzato da: Città della Scienza S.c.p.A. ONLUS.

In collaborazione con: Regione Campania, CIRA, ESA, ANEA, WWF, Istituto Motori-CNR, Polizia, Federazione Medici Sportivi Italiani.

Sito web: www.cittadellascienza.it

Destinatari: studenti e cittadini.

Futuro Remoto

“Futuro Remoto” (XX edizione) e’ una grande mostra dedicata alla mobilità sostenibile e responsabile, con conferenze, spettacoli, laboratori, mostre e concorsi. Esperienze interattive e dimostrazioni introducono il visitatore alle problematiche ambientali connesse ai mezzi di trasporto più diffusi, alle modalità di trasporto con inferiore impatto, le fonti rinnovabili e il risparmio energetico, i sistemi di monitoraggio e di modellizzazione della qualità dell’aria. Saranno messi in evidenza servizi poco conosciuti al grande pubblico, facendo un confronto tra l’esperienza regionale e l’esperienza a livello nazionale ed internazionale.

Dove: Arzano (NA), Scuola Media Statale “G. Nosengo”.

In collaborazione con le scuole del territorio e della Rete Regionale MELAVERDE.

Quando: 7 Novembre 2006.

Organizzato da: ONG E.I.P. Italia Scuola Strumento di Pace.

In collaborazione con: ONG E.I.P. Italia.

Destinatari: studenti e docenti della scuola “Nosengo”, alle scuole del territorio, alle istituzioni locali, nazionali, associazioni.

Sito web: www.eipitalia.it

Energia alternativa

Per questo Open Day sarà organizzata, nel pomeriggio, una tavola rotonda a cui parteciperanno alunni, dirigenti scolastici, autorità locali e esponenti di associazioni locali. Inoltre si prevede una mostra di elaborati degli alunni, un gazebo ludico e l’esposizione di un forno a energia solare e altri dispositivi di energia alternativa.

Dove: Salerno, Sala Don Bosco.

Quando: 7 Novembre 2006.

Organizzato da: CEA Centro di Educazione Ambientale “Fiume Sarno”.

In collaborazione con: Regione Campania – Assessorato all’Ambiente; Ente Parco Regionale del Fiume Sarno; L.N.I. sez. di Castellammare di Stabia; Consorzio di Bonifica Integrale Comprensorio Sarno; Comune di Scafati.

Destinatari: docenti e studenti delle scuole medie superiori di 2° grado della Regione Campania.

Sito web: www.ceascafati.it

Il Sarno, i fiumi della Campania: ricchezze da conoscere, energie per lo sviluppo sostenibile

L’iniziativa, attraverso un concorso, vuole contribuire alla valorizzazione dell’ambiente fluviale della Regione Campania e alla Educazione allo Sviluppo Sostenibile utilizzando la Risorsa *acqua* quale fonte

di energia.

Dove: Baronissi (SA), Campus delle Scienze, Università degli Studi di Salerno.

Quando: dall'8 all'11 Novembre 2006.

Organizzato da: "Bottega della Comunicazione e della Didattica".

In collaborazione con: Direzione Generale Ufficio Scolastico Regionale Campania; BIMED (Biennale del Mediterraneo); Provincia di Salerno – Assessorato Politiche Formative; Direzione Generale Servizi Informativi – Ministero Pubblica Istruzione; Centro Educazione Ambientale ITI "A. Righi e VIII", ITI "G. Gatta"; Cooperativa Transizione Scuola Lavoro "Fly Up".

Sito web: www.bottegaacd.it

Destinatari: studenti ed insegnanti.

La Bottega dell'Energia Rinnovabile, Risparmio Energetico, Riciclo

Saranno allestiti degli stand organizzati dagli studenti sui temi del fotovoltaico, eolico, biomasse, raccolta differenziata e riciclo. In ogni stand ci sarà una mostra di fotografie e di opere realizzate con materiale di riciclo e un laboratorio con azioni di animazione-dimostrazione.

Sarà organizzato infine un dibattito con le autorità locali ed esponenti delle associazioni nazionali.

Dove: Castelvenere (BN), Scuola secondaria Castelvenere.

Quando: 7 Novembre 2006 dalle ore 09.00 alle 11.00.

Organizzato da: Istituto Comprensivo Statale "S.G. Bosco".

Destinatari: studenti della scuola prima e secondaria di primo grado.

Energia: Motore dello sviluppo e della crescita del Paese

Si svolgerà un incontro con gli studenti per far conoscere loro il tema delle fonti energetiche e il concetto di educazione al consumo critico e consapevole al fine di incoraggiare la riduzione degli sprechi.

Dove: Piedimonte Matese (CE).

Quando: 8 Novembre 2006.

Organizzato da: CEDA Centro Doc. Ambientale Matese.

In collaborazione con: Regione Campania – Rete INFEEA, Comune di Piedimonte Matese.

Sarà allestito un gazebo informativo in Piazza Carmine con distribuzione di materiale informativo e lampade a basso consumo ai cittadini.

BASILICATA

Dove: Potenza, Università degli Studi della Basilicata.

Quando: tra il 6 e il 10 Novembre 2006.

Organizzato da: Associazione Universitaria Uniti Unibas.

In collaborazione con: Università degli Studi della Basilicata, Regione Basilicata, Comune di Potenza, Istituto nazionale di Bioarchitettura Basilicata – Sezione di Potenza.

Destinatari: studenti, progettisti, amministratori, comunità.

Sito web: www.unitiunibas.com

Le fonti rinnovabili in architettura

Saranno presenti esponenti di diversi filoni di ricerca che illustreranno sia attraverso una riflessione teorica sia attraverso le proprie esperienze progettuali con riferimento allo specifico contesto ambientale dell'Area Mediterranea e alle sue priorità. L'occasione è finalizzata a far conoscere agli addetti ai lavori e al grande pubblico la Bioarchitettura.

Dove: Istituti scolastici della Provincia di Potenza.

Quando: tra il 6 e il 12 Novembre 2006.

Organizzato da: Provincia di Potenza.

In collaborazione con: APEA (Agenzia per l'energia e l'ambiente della Provincia di Potenza), Distretto Scolastico Regionale.

Destinatari: alunni delle scuole della Provincia di Potenza.

A scuola di risparmio

Sarà organizzato nelle varie scuole un percorso formativo, con un seminario e la costituzione di gruppi di lavoro tematici, allo scopo di diffondere buone pratiche per il risparmio energetico e l'uso sostenibile delle risorse naturali. Presso le scuole medie ed elementari sarà, invece, organizzato un gioco sui "comportamenti ecosostenibili", per far comprendere gli impatti ambientali delle azioni quotidiane. Saranno, infine, formulate delle proposte alle scuole per la realizzazione di un'analisi dei propri consumi energetici e l'adozione di buone pratiche per il risparmio energetico.

Dove: Avigliano, (PZ).

Quando: dal 6 al 12 Novembre 2006.

Organizzato da: Circolo Legambiente Avigliano.

In collaborazione con: Associazioni operanti nel territorio, Comune di Avigliano.

Sito web: www.legavigliano.da.ru

RisparmiAMO la Terra

Sono previsti: un punto informativo con divulgazione di materiale, incontri con le scuole, elaborazione di un progetto didattico sul risparmio idrico, termico, energetico con le scuole.

Dove: Scanzano Jonico (MT).

Quando: dal 6 al 12 Novembre 2006.

Organizzato da: Comitato “Scanziamo le scorie”.

Sarà allestito un gazebo informativo nella piazza principale con distribuzione di materiale.

PUGLIA

Dove: Bari, Foggia, Lecce, Brindisi, Valenzano (BA).

Quando: dal 6 al 12 Novembre 2006.

Organizzato da: Regione Puglia – Assessorato all'Ecologia, Sistema Infea, ARPA Puglia.

In collaborazione con: 5 Province e 18 Comuni della Regione.

Destinatari: studenti, cittadinanza, sistema produttivo.

Sito web: www.regione.puglia.it

EnergETICAMENTE 2006

Si prevedono numerose attività che coprono l'intera Regione: seminari e convegni, percorsi educativi, gazebo informativi, spettacoli, laboratori e visite guidate in aziende produttrici di dispositivi di energia sostenibile. In particolare il programma prevede: il 6 novembre seminario formativo sull'energia eolica per gli amministratori locali a Foggia; lo stesso giorno mostra interattiva a Bari (Palazzo della Provincia); il 7 novembre a Lecce un convegno sul PEAR, mentre a Valenzano (BA) un seminario sul risparmio energetico negli edifici rivolto agli amministratori di condomini; il 7 e l'8 gli impianti saranno aperti a visite didattiche in tutto il territorio pugliese; l' 8 novembre e' inoltre prevista una presentazione di strumenti multimediali a Bari con la Fondazione Eni E.Mattei (Palazzo Provincia) e un ulteriore seminario a Valenzano sul risparmio energetico. Il 9 a Brindisi un convegno sulla mobilità sostenibile (Palazzo Provincia) e a Valenzano un corso gratuito per operatori sul fotovoltaico; il 10 novembre un convegno sull'innovazione tecnologica al Politecnico di Bari, l' 11 novembre a Bari (Fortino) un convegno per il mondo scolastico e uno spettacolo teatrale e infine l' 11 e il 12 novembre uno stand espositivo delle aziende a Bari, in piazza Ferrarese.

Dove: Brindisi, Scuole elementari e medie del Comune.

Quando: dal 6 al 12 Novembre 2006.

Organizzato da: Comune di Brindisi.

In collaborazione con: Ecologica srl (Società di ingegneria, consulenza e servizi ambientali, Bari), Igeam.

Destinatari: Campione di personale docente e non e di studenti delle quarte classi elementari e delle seconde classi delle scuole secondarie di primo grado.

Sito-web: www.comune.brindisi.it

Brindisi under 21-Agenda 21 scuola

Nell'ambito del progetto didattico Agenda 21, verranno somministrati a ciascun istituto dei questionari, da somministrare a un campione di studenti, e successivamente saranno organizzati dei workshop, su vari temi affrontati (mobilità, inquinamento, qualità e sicurezza architettonica..), come momento di confronto e di analisi sui risultati emersi, e con la partecipazione delle amministrazioni locali. Per coinvolgere direttamente gli studenti, sarà organizzato un ECOgioco, che avrà come tema il risparmio energetico e l'utilizzo di energia alternativa.

Dove: Altamura (BA), Istituto Tecnico Commerciale "F. M. Genco", sede centrale e succursale

Quando: dal 9 all'11 Novembre 2006.

Organizzato da: Istituto Tecnico Commerciale “F. M. Genco”.

Destinatari: studenti, genitori docenti, personale A.T.A.

Lo sviluppo sostenibile: le buone pratiche per un uso più razionale dell'energia

Sarà allestito un percorso educativo e uno stand gestito dagli studenti delle ultime due classi. Essi illustreranno le problematiche connesse all'uso delle risorse naturali e proporranno delle azioni utili sia al Comune, per ridurre il consumo di acqua, sia alla scuola, con l'adozione di pannelli fotovoltaici.

Dove: Presicce (LE), Palazzo Ducale.

Quando: 11 Novembre 2006 ore 18.00.

Organizzato da: Comune di Presicce (LE).

In collaborazione con: Regione Puglia, Provincia di Lecce, Università degli Studi di Lecce, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecce, Banca Monte dei Paschi di Siena.

Destinatari: liberi professionisti, imprenditori, cittadini.

Sito web: www.comune.presicce.le.it

Energia e Ambiente

Il convegno intende approfondire attraverso il dibattito pubblico le tematiche riguardanti lo sfruttamento delle energie rinnovabili e fornire informazione sui progetti di risparmio energetico, sulle imprese in grado di realizzarli, sui costi di realizzazione, sulle normative vigenti in materia e sugli incentivi regionali e provinciali.

Dove: Trani.

Quando: 11 Novembre 2006.

Organizzato da: Circolo Legambiente di Trani.

Nuova energia

Sarà allestito un gazebo informativo in piazza Municipio con distribuzione di materiale informativo e mostre didattiche per le scuole.

CALABRIA

Dove: Reggio Calabria.

Quando: dal 6 al 12 Novembre 2006 (6 e 7 presso Palazzo della Provincia e dall'8 al 12 in Piazza Italia).

Organizzato da: Provincia di Reggio Calabria.

In collaborazione con: B&T Impianti, COSVEA (Consorzio Sviluppo Energie Alternative).

Destinatari: studenti, cittadini, associazioni ambientaliste, enti, operatori del settore.

Sito web: www.provincia.rc.it

Una settimana "alternativa"

L'iniziativa prevede molteplici azioni durante la Settimana: allestimento di una mostra fotografica sugli impianti presenti nel territorio; uno stand informativo-espositivo con dimostrazione del funzionamento di dispositivi di energia alternativa; distribuzione di gadgets ed opuscoli; presenza di tecnici esperti e di aziende del settore per illustrare l'utilizzo dell'energia alternativa; distribuzione di materiale sui bandi per l'accesso ai finanziamenti e moduli di domanda; visione del funzionamento di un lampione e di un'automobile alimentati con pannelli fotovoltaici.

Dove: Cosenza, Piazza XI Settembre.

Quando: dal 6 al 12 Novembre 2006.

Organizzato da: Provincia di Cosenza, Assessorato all'Ambiente - Agenda 21L.

In collaborazione con: ENEA, ENEL, Associazioni interessate a partecipare.

Destinatari: cittadini.

Sito web: www.agenda21provinciacs.it

Noi sosteniamo l'energia sostenibile

Sarà allestito in piazza un punto informativo inteso quale luogo di confronto e dialogo tra Ente pubblico e cittadini sul tema dell'energia sostenibile. Saranno sempre a disposizione degli operatori per il contatto con il pubblico, per le informazioni e la distribuzione del materiale didattico ed informativo.

Dove: Arcavacata di Rende, Università della Calabria.

Quando: dal 6 all'11 Novembre 2006.

Organizzato da: CRATI S.c.r.l. (Consorzio per la Ricerca e le Applicazioni di Tecnologie Innovative).

In collaborazione con: Università della Calabria, Club UNESCO di Cosenza.

Destinatari: studenti.

Sito web: www.crati.it

Energia e Ambiente

La mostra “Energia e Ambiente” è un itinerario attraverso le problematiche energetiche e le loro implicazioni ambientali. Tale percorso si struttura in tre parti: si parte con la definizione e la “storia” dell’energia, per proseguire con le fonti energetiche rinnovabili e terminare con una sezione legata allo sviluppo sostenibile e al risparmio energetico.

Dove: Oppido Mamertina (RC).

Quando: dal 7 all’8 Novembre 2006 (dalle ore 09.30 alle 12.30).

Organizzato da: Club UNESCO di Reggio Calabria.

In collaborazione con: Associazione Ambientalista KRONOS – Calabria / Accademia Kronos, Sezione di Reggio e Sede Nazionale.

Destinatari: studenti.

Sito web: www.sandhi.it

Un bosco per Kyoto

La manifestazione si articola in conferenze sui contenuti del Protocollo di Kyoto, rivolte agli studenti più giovani. Verranno proiettati alcuni filmati e la manifestazione si concluderà con la piantumazione, nell’ambito della Festa dell’Albero, di alcune essenze arboree, che i giovani studenti si impegneranno a curare nei mesi successivi.

Dove: Bova (RC).

Quando: 11 Novembre 2006.

Organizzato da: Comune di Bova.

In collaborazione con: Regione Calabria – Dip. Urbanistica e Governo del Territorio, Provincia di Reggio Calabria, Università di Reggio Calabria, Comunità montana Versante Jonico Meridionale “Capo Sud”, Comuni di Bagaladi, Bova Marina, Brancaleone, Condofuri, Melito Porto Salvo, Montebello Jonico, Palazzi, Roccaforte del Greco, Roghudi, San Lorenzo e Staiti.

Destinatari: istituzioni, scuole, associazioni, cittadinanza.

Sito web: www.comunedibova.it

L’area Greca verso la sostenibilità: l’Agenda locale 21 delle scuole

Si prevede l’organizzazione di laboratori di animazione, proiezioni e momenti di confronto presso gli edifici scolastici dell’area greca coinvolta. Si realizzerà un convegno di approfondimento per presentare i risultati prodotti dal processo di Agenda 21, una mostra nella Piazza principale per illustrare le problematiche ambientali e sociali. La manifestazione si concluderà con l’allestimento di stand gastronomici per la degustazione di prodotti locali.

Dove: Cosenza, Paola, Catrovillari, Rossano.

Quando: dal 6 al 12 Novembre 2006.

Organizzato da: Istituto Tecnico Industriale “A. Monaco”, Cosenza.

In collaborazione con: Provincia di Cosenza e Comuni interessati.

Destinatari: professionisti, reti di scuole, centri di ricerca, associazioni, enti locali, agenzie ambientali, cittadinanza.

Sito web: www.itimonaco.cs.it

Sustainable Energy

Si prevedono conferenze, tavoli rotonde e dibattiti sul risparmio energetico.

Dove: Longobucco (CS).

Quando: 12 Novembre 2006.

Organizzato da: Circolo Legambiente "Sila".

Sarà allestito un gazebo informativo in piazza Matteotti con distribuzione di materiale informativo sul risparmio energetico, le energie rinnovabili e sugli incentivi erogati dalla regione e dallo Stato. Saranno anche distribuite lampadine a risparmio energetico donate da ENEL.

Dove: Catanzaro.

Quando: dal 6 al 10 Novembre 2006.

Organizzato da: Circolo Legambiente Catanzaro.

In collaborazione con: Comune e Provincia di Catanzaro, ACLI

Sarà allestito un gazebo informativo con distribuzione di materiale informativo e lampadine a risparmio energetico. Sarà inoltre organizzato un convegno, rivolto alle scuole medie superiori della Provincia, che oltre a illustrare i temi dell'energia sostenibile proporrà un percorso formativo da avviare.

Dove: Policastro, (KR).

Quando: dal 6 all'11 Novembre 2006.

Organizzato da: Circolo Legambiente di Petilia di Policastro.

In collaborazione con: Liceo Scientifico di Petilia di Policastro.

Sarà allestito un punto informativo in piazza Filotete con distribuzione di materiale informativo e una mostra sull'energia e il risparmio energetico.

SICILIA

Dove: Palermo, Albergo delle Povere.

Quando: dal 6 all'11 Novembre 2006.

Organizzato da: ARPA Sicilia.

In collaborazione con: Università degli Studi di Palermo, Confindustria Sicilia, ANCI Sicilia, Ufficio Scolastico Regionale per la Sicilia, ISES Italia, ORSA (Osservatorio Regionale Siciliano per l'Ambiente).

Sito web: www.arpa.sicilia.it

Destinatari: studenti della scuola primaria e secondaria di primo grado.

Energia per noi

Nell'ambito del progetto "EnergicaMente" rivolto alle scuole, verrà allestita una mostra didattica che gli educatori provvederanno ad illustrare ai ragazzi.

Dove: Capoluoghi della Sicilia.

Quando: dal 6 al 12 Novembre 2006.

Organizzato da: Ufficio Scolastico Regionale per la Sicilia.

In collaborazione con: ENEA – Casaccia – Roma, AA. BB. CC. e P. I. Regione Sicilia, ARPA Sicilia, Istituti scolastici Regione Sicilia, Ditte installatrici per la fornitura degli espositori di pannelli solari.

Sito web: www.istruzioneesicilia.it

Destinatari: docenti, studenti, scuole, famiglie, cittadinanza, soggetti politici istituzionali del territorio e forze sociali.

La Sicilia e le fonti d'energia alternative: quali possibilità di sviluppo per il territorio regionale?

Saranno organizzati dei punti informativi sull'energia alternativa nelle piazze dei capoluoghi della Regione, a cura delle scuole con il sostegno dei docenti. Saranno esposti cartelloni, ricerche ed altri lavori sulle energie alternative realizzati dalle scuole, e mostrati dispositivi a energia solare. Contestualmente, in collaborazione con gli EE.LL. saranno organizzati forum di discussione con la cittadinanza sui vantaggi derivanti dalle rinnovabili.

Dove: Catania, alcune scuole della città

Quando: 6-12 Novembre

Organizzato da: Comune di Catania

Destinatari: docenti, studenti, soggetti istituzionali del territorio, forze sociali

Energia a scuola

Si terranno dei seminari in alcune scuole della città sul tema del risparmio energetico, soprattutto in ambito domestico.

Dove: Modica, (RG).

Quando: dal 10 all'11 Novembre 2006.

Organizzato da: Circolo Legambiente "Il Carrubo", "Un Punto Macrobiotico".

In collaborazione con: Laboratorio provinciale INFEA, Arpa Sicilia.

Sarà allestito un gazebo informativo in piazza Municipio con distribuzione di materiale informativo sull'energia e la mobilità sostenibile, guide con consigli per il risparmio di energia domestica, esposizione di pannelli solari, assaggi macrobiotici.

Dove: Bagheria (PA), Istituto Tecnico Commerciale "L. Sturzo".

Quando: 10 Novembre 2006.

Organizzato da: Istituto Tecnico Commerciale "L. Sturzo".

In collaborazione con: Comune di Bagheria, Legambiente, Rappresentanti dell'ENEA e dell'ARPA territoriale, gli alunni delle scuole: Liceo Classico "F. Scadulo", IPSIA "D'Alessandro", Scuole medie inferiori "Carducci" e "Ciro Scianna", la scuola elementare "Gramsci".

Sito web: www.itcsturzo.it

Destinatari: territorio del Comune di Bagheria.

Vivi semplicemente per permettere a tutti semplicemente di vivere

Si svolgerà una conferenza in cui gli alunni saranno i relatori, affrontando le tematiche dei pannelli solari, delle fonti energetiche alternative, dell'inquinamento atmosferico. Interverranno inoltre esperti dell'ENEA e dell'ENEL per apportare il loro contributo, mentre all'esterno dell'Istituto sarà allestita una mostra sulle disparità sociali ed economiche legate alla disponibilità di energia.

Dove: Erice (TP), Istituto Professionale per i Servizi Alberghieri e della Ristorazione "V. Florio",

Quando: 11 Novembre 2006.

Organizzato da: Club UNESCO di Erice.

In collaborazione con: Ministero della Pubblica Istruzione e Direzione Regionale per la Sicilia.

Destinatari: studenti e personale docente.

Energia e sviluppo sostenibile

Si prevede un incontro-dibattito con gli studenti sui temi dello sviluppo eco-sociocompatibile e sulla situazione ambientale in Sicilia. Ai partecipanti verrà, inoltre, distribuita una pubblicazione curata dal Club Unesco in cui sono raccolti alcune sintesi di articoli di illustri scienziati.

Dove: Licata (AG), Istituto d'istruzione superiore " Enrico Fermi".

Quando: dal 6 al 12 Novembre 2006.

Organizzato da: Istituto scolastico " Enrico Fermi".

In collaborazione con: WWF, Comune di Licata.

Sito web: www.fermilicata.it

Destinatari: adulti e giovani.

Per una vita migliore, Educazione alla sostenibilità

La manifestazione intende realizzare momenti di sensibilizzazione sul tema della sostenibilità attraverso quattro fasi operative condotte con lezioni frontali, utilizzo di computer, allestimento di pacchetti multimediali informativi e distribuzione di materiale illustrativo.

Dove: Acicastello (CT), Istituto "Parini".

Quando: 7 Novembre 2006.

Organizzato da: Club UNESCO Acicastello, Istituto "Parini".

In collaborazione con: Roberto Leoni, Presidente di "Sorella Natura".

Destinatari: studenti e docenti.

L'educazione dei giovani alla tutela dell'ambiente per uno sviluppo sostenibile. Le energie alternative: presentazione del progetto "Ambientiamoci"

Il seminario si prefigge di sensibilizzare alunni e insegnanti, anche attraverso la distribuzione di un DVD-documentario su Ettore Majorana, alla tutela ambientale per uno sviluppo tecnologico e industriale della società compatibile con la tutela della natura e delle relative risorse.

SARDEGNA

Dove: Sorgono (NU), Istituto Professionale per l'Agricoltura e l'Ambiente "F.lli Costa Azara".

Quando: dal 6 all'11 Novembre 2006.

Organizzato da: Istituto Professionale Agricoltura e Ambiente "F.lli Costa Azara".

In collaborazione con: ERSAT (Ente Regionale Sviluppo e Assistenza Tecnica in Agricoltura), Comitati locali per la biodiversità di Austis Gavoi e Orgosolo, Associazione produttori biologici "Biosardinia".

Destinatari: studenti, docenti, cittadini, Enti, associazioni e istituzioni pubbliche.

Agricoltura, ambiente, risorse, energia: percorsi verso la sostenibilità

Saranno allestiti dei percorsi formativi sulle varie forme energetiche e sul loro utilizzo. Sarà realizzata una esposizione dei vari materiali prodotti dagli studenti durante i loro percorsi formativi. Infine, sarà organizzato per il 10 Novembre 2006 un seminario di approfondimento riguardante la biodiversità come fonte di energia sostenibile in agricoltura.

Dove: Alghero (SS).

Quando: dal 6 al 12 Novembre 2006.

Organizzato da: Circolo Rall - Legambiente Alghero.

Nuova energia

La campagna presso le scuole prevede la distribuzione di materiale informativo, l'attivazione di una rete di docenti e la presentazione di proposte di percorsi didattici sul tema della sostenibilità energetica.