



COMMISSIONE NAZIONALE ITALIANA

[www.unescodess.it](http://www.unescodess.it)

5 -11 novembre 2007

**Att ai cambiamenti climatici! Riduciamo la CO2**

PROGRAMMA DELLE INIZIATIVE

SETTIMANA UNESCO DI EDUCAZIONE ALLO SVILUPPO SOSTENIBILE

<b>Meno km in mensa: cibo più pulito</b>	
<b>Dove:</b>	VARIE CITTÀ ITALIANE classi, orti e mense delle scuole della rete degli School Garden, delle scuole della rete Città Slow e delle scuole coinvolte nei corsi Slow Food di formazione ed aggiornamento per insegnanti
<b>Quando:</b>	5-11 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	In classe e in mensa comportamenti alimentari volti a ridurre la distanza – e quindi le emissioni nocive all’ambiente – dalla terra al piatto.
<b>Realizzato da:</b>	Slow Food Italia
<b>Destinatari:</b>	studenti delle scuole dell’obbligo
<b>In collaborazione con:</b>	Fondazione Slow Food per la biodiversità Onlus Rete Città Slow
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	d.ghirardi@slowfood.it
<b>Sito web:</b>	www.slowfood.it
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
<p>La maggiore causa di inquinamento e distruzione di ecosistemi e biodiversità è il sistema di produzione e distribuzione del cibo: è necessario iniziare dalle scuole per promuovere un'alimentazione basata su cibo di stagione, prodotto e consumato localmente, che non debba essere trasportato per lunghe distanze.</p> <p>Per la Settimana Unesco Slow Food ripropone l'iniziativa svolta nel 2006 per la Settimana Unesco dedicata al tema dell'Energia, arricchendo il materiale fornito alle scuole, estendendo il progetto ad un numero maggior di scuole, ma soprattutto puntando l'attenzione sul legame tra food miles ed emissioni di CO2.</p> <p>La proposta sarà rivolta alle scuole italiane che aderiscono alla rete degli School Garden (la rete conta oggi 103 realtà su tutto il territorio nazionale), alle scuole presenti nelle Città Slow italiane (51 Comuni) e nelle scuole coinvolte nei corsi Slow Food di formazione ed aggiornamento che ad oggi hanno visto la partecipazione di oltre 9.000 insegnanti.</p> <p>Nella Settimana, le scuole che aderiranno svolgeranno una serie di attività volte a far riflettere le classi sul legame tra il consumo di cibo e l'emissione di gas nocivi nell'atmosfera ed attueranno azioni concrete (nell'orto scolastico e in mensa) mirate al contenimento dei chilometri alimentari per accorciare la distanza che il cibo percorre dalla terra al piatto, incidendo sul consumo di carburante e sulle collegate emissioni.</p>	

<b>Un milione di condomini efficienti</b>	
<b>Dove:</b>	VARIE CITTÀ ITALIANE – piazze
<b>Quando:</b>	10-11 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	presidi informativi
<b>Realizzato da:</b>	WWF
<b>Destinatari:</b>	cittadini, amministratori, dirigenti scolastici.
<b>In collaborazione con:</b>	Ministero dell’Ambiente della Tutela del territorio e del Mare, Enea, Escoitalia, Confartigianato, CNA, Confai, Altroconsumo Anaci, Unai e le principali Associazioni degli Amministratori di condominio
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	

<b>E-mail</b>	
<b>Sito web:</b>	<a href="http://www.wwf.it/generazioneclima">www.wwf.it/generazioneclima</a>

<p><b><u>Descrizione sintetica.</u></b></p> <p>La campagna GenerAzione Clima, promossa dal WWF, attiva sin dall'anno scorso, si ripete anche quest'anno. Sullo sfondo delle problematiche legate alle emissioni di gas serra nell'atmosfera, tale campagna promuove una serie di iniziative volte a diffondere conoscenze e strumenti utili per sensibilizzare sul tema del risparmio e dell'efficienza energetica negli edifici.</p> <p>Su tutto il territorio nazionale verranno allestiti stand presidiati da volontari WWF, finalizzati a fornire al pubblico interessato spiegazioni su possibili e concrete soluzioni di risparmio energetico nei condomini e coinvolgere le persone a essere attive in prima persona.</p> <p>All'interno di questa campagna si inserisce un programma per ridurre le emissioni di anidride carbonica nelle scuole italiane ogni ordine e grado. Tale iniziativa, evidenziando la connessione esistente fra consumi energetici e quantità di anidride carbonica immessa in atmosfera, vuole educare la comunità scolastica a nuovi comportamenti più orientati al risparmio energetico.</p>
---

<b>Gazebo UPM</b>	
<b>Dove:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BOLOGNA</li> <li>• BERGAMO</li> <li>• PESARO</li> <li>• FIRENZE</li> <li>• PERUGIA</li> <li>• MODICA</li> </ul> <p>(piazze centrali della città)</p>
<b>Quando:</b>	5-11 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	gazebo informativi/espositivi
<b>Realizzato da:</b>	Un Punto Macrobiotico
<b>Destinatari:</b>	cittadinanza
<b>In collaborazione con:</b>	Istituzioni e associazioni del territorio
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	upm@simail.it
<b>Sito web:</b>	
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
<p>Saranno allestiti gazebo con materiale informativo e espositivo</p> <p>Le oltre 100 sedi UPM, presenti in 71 città italiane, diffonderanno inoltre del materiale base sull'iniziativa</p>	

## **PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO**

<b>Cambiamenti climatici: allarme esagerato?</b>
--

<b>Dove:</b>	BOLZANO - Accademia europea di Bolzano
<b>Quando:</b>	7 novembre ore 18.00
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Conferenza
<b>Realizzato da:</b>	CEDOCS società cooperativa sociale ONLUS
<b>Destinatari:</b>	tutti i cittadini interessati/studenti del Liceo
<b>In collaborazione con:</b>	Accademia Europea Bolzano
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:Francescaf@cedocs.it">Francescaf@cedocs.it</a>
<b>Sito web:</b>	<a href="http://www.cedocs.it">www.cedocs.it</a>
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
La conferenza prevede l'intervento del focal point italiano dell' IPCC (International Panel Climate Change) – ONU e di un rappresentante EURAC	

## **PIEMONTE**

<b>Dove:</b>	TORINO - Aula Magna del Rettorato dell'Università degli Studi di Torino
<b>Quando:</b>	9 novembre 2007 ore 9.00-13.00
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Convegno, Stand Informativo
<b>Realizzato da:</b>	Centro UNESCO di Torino
<b>Destinatari:</b>	Studenti delle Scuole con Docenti, Cittadini Interessati alle Organizzazioni Internazionali, Studenti che hanno partecipato lo scorso anno alla Ricerca/Indagine “Presenta le Iniziative della tua Provincia e della tua Regione sull'Energia Sostenibile”.
<b>In collaborazione con:</b>	SIOI, UNSSC, UNICRI, CIF/OIL patrocini – Politecnico di Torino, Comune di Torino
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:segreteria@centrounesco.to.it">segreteria@centrounesco.to.it</a>
<b>Sito web:</b>	<a href="http://www.centrounesco.to.it">www.centrounesco.to.it</a>
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
<p>Il Centro UNESCO di Torino, dal 1985 ospite del Campus CIF-OIL, opera come ponte tra il mondo delle Organizzazioni Internazionali e la Città di Torino ed è impegnato a realizzare programmi per le Scuole nell'ambito del Decennio ONU per l'Educazione allo Sviluppo Sostenibile.</p> <p>Per il 2007/2008 il Percorso Formativo “Educazione alla Legalità e alle Organizzazioni Internazionali”, rivolto Alle Scuole medie inferiori e superiori del Piemonte, si occuperà anche di Riduzione dell'emissione della CO2 e cambiamenti climatici. A tal proposito, sarà chiesto agli studenti di analizzare i documenti partendo dal Protocollo di Kyoto, anche al fine di cogliere la percezione che gli studenti hanno del legame</p>	

esistente tra il rispetto delle leggi, nazionali ed internazionali e la salvaguardia dell'ambiente. Le testimonianze potranno essere raccolte utilizzando, il più possibile, i nuovi strumenti di comunicazione quali videofonini, cortometraggi, siti internet, etc  
 .Il lancio dell'iniziativa si terrà il 9 novembre 2007, Aula Magna. Rettorato-Università degli Studi di Torino: Giornata di Studi con Tavola Rotonda di esperti nazionali ed internazionali.

<b>Cambiamenti climatici: allarme esagerato?</b>	
<b>Dove:</b>	TORINO
<b>Quando:</b>	9-11 novembre, Spazio Espositivo FA' LA COSA GIUSTA 5 novembre, ore 14.30 – 16.30 Scuola Elementare V. Alfieri 11 novembre ore 15.00 – 16.00 Scuola Elementare Niccolò Tommaseo
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Evento fieristico-espositivo; spettacolo teatrale; laboratorio didattico nelle scuole
<b>Realizzato da:</b>	EDT – Giralangolo s.r.l.
<b>Destinatari:</b>	cittadini, studenti ed insegnanti delle classi IV e V
<b>In collaborazione con:</b>	Accademia Europea Bolzano
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	r.buso@edt.it
<b>Sito web:</b>	<a href="http://www.giralangolo.it">www.giralangolo.it</a>
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
<p>Evento centrale dell'iniziativa è lo spettacolo teatrale condotto da Matteo Cionini attore, mimo, cineasta, e animatore con lunga esperienza nella conduzione di laboratori nelle scuole.</p> <p>Tale rappresentazione, prende spunto da un libro edito da EDT-Giralangolo di recente pubblicazione dal titolo "Il Pianeta lo salvo io!".</p> <p>Finalità di questa iniziativa sono la sensibilizzare de i ragazzi alle problematiche ambientali attraverso i mezzi tecnico-artistici, e la formulazione di una risposta all'inevitabile domanda: "Ma noi che cosa possiamo fare?"</p> <p>In occasione della rassegna Fà la cosa giusta! di Torino saranno organizzate attività di comunicazione e distribuzione di materiale informativo sulla salvaguardia ambientale</p>	

## **LOMBARDIA**

<b>Progetto Nova Energy Conferenza sul risparmio energetico</b>	
<b>Dove:</b>	Web
<b>Quando:</b>	Lunedì 5 Novembre dalle ore 10 alle ore 13
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Web conference con collegamenti da Crema, Milano, Bruxelles, Palermo, Napoli
<b>Realizzato da:</b>	Nova Energy
<b>Destinatari:</b>	Studenti aziende PMI, cittadini istituzioni, amministrazioni
<b>In collaborazione con:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AEIT (Associazione Elettrotecnica ed Elettronica Italiana)</li> <li>• AIEE (Associazione Italiana degli Economisti dell'Energia)</li> <li>• Assoelettrica</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Azzeroco2</li> <li>• Caltech (California Institute of Technology)</li> <li>• Centro Ricerche Fiat</li> <li>• CESI Ricerca (Centro Elettrotecnico Sperimentale Italiano)</li> <li>• Kyoto Club</li> <li>• ENIS – Scuole di Eccellenza – Ministero della pubblica Istruzione</li> <li>• FAO</li> <li>• Legambiente</li> <li>• Nova Multimedia</li> <li>• Organizzazione Mondiale della Sanità</li> <li>• Provincia di Cremona</li> <li>• Sequoia Automation</li> <li>• Università degli Studi di Milano</li> </ul>
<b>Per ulteriori informazioni</b> <b>E-mail:</b>  <b>Sito web:</b>	 info@nova-multimedia.it, info@novaenergy.it  www.novaenergy.it
<p><b>Descrizione sintetica.</b>  Novaenergy intende rendere disponibile soluzioni tecnologiche innovative che sappiano costruire occasioni di scambio e di condivisione del sapere, sia sfruttando l'abbattimento delle barriere spazio/temporali grazie alle nuove tecnologie, sia favorendo l'incontro tra interlocutori normalmente lontani: il mondo della ricerca, il mondo imprenditoriale, le associazioni di categoria, gli enti locali, le istituzioni, la politica, etc.. NovaEnergy è presente anche in Second Life con la propria isola, novaenergyland, a disposizione di aziende enti istituzioni che vogliano costruire una città che rispetti i criteri dell'ecosostenibilità. Per la Settimana Unesco l'evento organizzato si svolgerà al Dipartimento delle Tecnologie dell'Informazione di Crema – Università degli Studi di Milano. Si effettueranno collegamenti in webconference con Napoli, Torino, Palermo, Udine..Sarà possibile seguire tutto l'evento in streaming simultaneo sul portale www.novaenergy.it, e si potrà interagire con i relatori o attraverso Weblin o attraverso chat predisposte. Il tutto in lingua inglese. Tutte le scuole interessate possono collegarsi per porre domande. Tutto l'evento sarà registrato e pubblicato sulla webtv di Nova Energy.</p>	

<b>Scuole e sostenibilità: le iniziative delle scuole della Lombardia</b>	
<b>Dove:</b>	MILANO Auditorium del Liceo Scientifico "Vittorio Veneto" e dell'ITIS "Ettore Conti"
<b>Quando:</b>	6 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Seminario Sottoscrizione di Protocollo di Intesa Interistituzionale.
<b>Realizzato da:</b>	USR per la Lombardia
<b>Destinatari:</b>	Docenti e studenti delle scuole lombarde – Cittadinanza
<b>In collaborazione con:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Provincia di Milano – Assessorato Istruzione ed Edilizia Scolastica</li> <li>▪ Politecnico di Milano – Dipartimento di Ingegneria Elettrotecnica</li> <li>▪ Rete scuole S.E.R.R.E.</li> <li>▪ Istituti scolastici superiori</li> <li>▪ CREA Regione Lombardia</li> <li>▪ Osservatorio Meteo Duomo</li> <li>▪ USR Lombardia – Ufficio Ambiente e Sviluppo sostenibile</li> </ul>
<b>Per ulteriori informazioni</b>	

<b>E-mail</b>	enrico.danili@istruzione.it ; bruna.baggio@istruzione.it
<b>Sito web:</b>	www.istruzione.lombardia.it
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
Il Seminario, dal titolo “SOS Clima. Scuola e sostenibilità: un incontro possibile” vuole fare il punto sui cambiamenti climatici, con docenti e studenti, e presentare attività e progetti realizzati nelle scuole. Si procederà inoltre alla firma del Protocollo di Intesa tra Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia e Assessorato all’Istruzione e all’Edilizia Scolastica della Provincia di Milano per la realizzazione del progetto “48 tetti fotovoltaici sugli edifici scolastici della Provincia di Milano”.	

<b>Le giornate dell’educazione ambientale 2007</b>	
<b>Dove:</b>	MILANO Aula Magna dell’ITIS Feltrinelli
<b>Quando:</b>	5-11 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Seminari Laboratori Esposizione di lavori degli studenti
<b>Realizzato da:</b>	Provincia di Milano Rete Re-Net.Energy ADAF USR Lombardia – Ufficio Ambiente e Sviluppo Sostenibile USP di Milano – rete Ambiente
<b>Destinatari:</b>	Docenti e studenti delle scuole lombarde – Cittadinanza
<b>In collaborazione con:</b>	
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	enrico.danili@istruzione.it ; bruna.baggio@istruzione.it
<b>Sito web:</b>	www.istruzione.lombardia.it
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	

<b>Clima, Ambiente, Energia: i progetti dell’Ettore Conti</b>	
<b>Dove:</b>	MILANO ITIS “E. Conti”
<b>Quando:</b>	8 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Laboratori e incontro con le scuole medie
<b>Realizzato da:</b>	Scuole secondarie di primo grado del territorio
<b>Destinatari:</b>	Docenti e studenti delle scuole lombarde – Cittadinanza
<b>In collaborazione con:</b>	
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	enrico.danili@istruzione.it ; bruna.baggio@istruzione.it
<b>Sito web:</b>	www.istruzione.lombardia.it
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	

<b>Terra: istruzioni per l'uso e Riduciamo la CO2!</b>	
<b>Dove:</b>	MILANO E CREMA
<b>Quando:</b>	5 – 11 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	teatro scientifico
<b>Realizzato da:</b>	Fondazione Eni Enrico Mattei
<b>Destinatari:</b>	studenti e docenti
<b>In collaborazione con:</b>	Museo Nazionale dell'Antartide e Arpa Lombardia
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b> <b>E-mail</b> <b>Sito web:</b>	elisabetta.monistier@feem.it www.feem.it; www.eniscuola.net
<p><b><u>Descrizione sintetica.</u></b> Sarà proposto uno spettacolo di teatro scientifico , realizzato dalla Fondazione Eni Enrico Mattei e dedicato agli studenti delle scuole elementari e medie inferiori Il nostro pianeta si presenta in scena un po' dolorante a causa degli ultimi due secoli di umanità, pensando pensa che forse non ci gradisce più come suoi ospiti.. Spetterà ad un amico un po' strampalato insieme alla fantasia e alla partecipazione del giovane pubblico, il compito di convincere la terra che gli uomini sanno essere anche dei buoni inquilini. Un solo attore, Davide Gorla, interpreta i due personaggi. Sul palco è presente anche uno schermo dove sono proiettate le immagini di supporto allo spettacolo: una video-scenografia. Sarà in scena 10 novembre a Crema, con possibili altre repliche nella settimana a Milano.</p> <p>Sono inoltre previsti laboratori multimediali e interattivi RIDUCIAMO LA CO2 , Crema 8-10 novembre</p> <p>Feem in collaborazione con Museo Nazionale dell'Antartide e Arpa Lombardia, durante la Settimana presenta anche “<b>In diretta dall'Antartide</b>”, un percorso, che si terrà all'inizio del prossimo anno, rivolto agli studenti delle scuole secondarie utilizzando strumenti multimediali con un videocollegamento che li mette in diretta con gli scienziati presenti alla base Concordia in Antartide. All'interno del portale eniscuola.net si possono trovare interviste, speciali e schede realizzate dagli esperti del Museo Nazionale dell'Antartide. Il percorso termina con una visita al Museo Nazionale dell'Antartide a Genova.</p>	

<b>Piccoli Moschettieri del Territorio</b>	
<b>Dove:</b>	LAINATE (MI)
<b>Quando:</b>	6 novembre 2007 ore 11-13
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	conferenza stampa e presentazione progetto
<b>Realizzato da:</b>	Legambiente Lombardia Onlus
<b>Destinatari:</b>	studenti e docenti
<b>In collaborazione con:</b>	Gesem, Comune Di Lainate, Comune di Pogliano Milanese e Comune di Nerviano
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b> <b>E-mail</b> <b>Sito web:</b>	a.trisoglio@legambiente.org
<p><b><u>Descrizione sintetica.</u></b> presentazione del progetto “piccoli moschettieri del territorio”: percorsi di educazione alla sostenibilita'</p>	

nelle scuole di Lainate, Pogliano Milanese E Nerviano.

<b>Clima e cambiamenti climatici: “Cosa c’è dentro? Cosa c’è dietro?”</b>	
<b>Dove:</b>	Centro “Gen. C.A. Dalla Chiesa” e Trezzano sul Naviglio
<b>Quando:</b>	5-9 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	A) Mostra interattiva - Seminario di aggiornamento per docenti sui temi della mostra- Punto informativo per la cittadinanza sul risparmio energetico B) Piantumazione di oltre 8000 piante autoctone con la partecipazione di cittadini e scolaresche
<b>Realizzato da:</b>	Provincia di Milano Direzione Centrale Risorse Ambientali – Ufficio di Educazione ambientale per le scuole Pegaso
<b>Destinatari:</b>	Classi e docenti delle scuole primarie e secondarie. Amministratori locali e cittadini
<b>In collaborazione con:</b>	CEA Energetica
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b> <b>E-mail</b> <b>Sito web:</b>	pegaso@provincia.milano.it www.provincia.milano.it
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b> La visita guidata e partecipata alla mostra interattiva, rivolta alle classi delle scuole primarie e secondarie (minimo 20 classi) si propone di far scoprire l’energia, le risorse necessarie a produrre e rendere disponibili gli oggetti che quotidianamente utilizziamo, come pure aiuta a intravedere i rifiuti che ne nasceranno. La mostra inaugura il 5 novembre alle ore 16 e fino al 9 novembre. Alla mostra è abbinato un incontro di formazione e aggiornamento per docenti e amministratori, previsto per il 5 novembre alle ore 1630, che si propone di approfondire i temi della mostra e soprattutto di valutarne le ricadute didattiche. Il pomeriggio del 9 novembre è dedicato agli adulti (ore 18): un invito ai cittadini ad adottare comportamenti sostenibili partendo dal risparmio “domestico” di energia: accorgimenti, soluzioni tecniche, possibilità di finanziamento per l’installazione di impianti fotovoltaici ecc, illustrati dai tecnici della Provincia di Milano.	

<b>Strumenti tecnici ed economici per il contributo di imprese e cittadini alla riduzione dei cambiamenti climatici e al risparmio energetico</b>	
<b>Dove:</b>	SETTALA (MI) in frazione di Caleppio, Sala Convegni Centro Polivalente “Falcone e Borsellino”
<b>Quando:</b>	7 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Convegno ed esposizione fieristica
<b>Realizzato da:</b>	Comitato per la responsabilità socio-ambientale a Settala
<b>Destinatari:</b>	Cittadini, imprese, pubbliche amministrazioni, scuole.
<b>In collaborazione con:</b>	Comune di Settala, Assolombarda, Banca di Credito Cooperativo di Carugate, EMIL - Est Milano Impresa e Lavoro, Federchimica, Provincia di Milano. Esposizione fieristica: Regione Lombardia - Patrocinio
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	

<b>E-mail</b>	<a href="mailto:ecologia@comune.settala.mi.it">ecologia@comune.settala.mi.it</a>
<b>Sito web:</b>	<a href="http://www.comune.settala.mi.it">www.comune.settala.mi.it</a>
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	

<b>Incontro pubblico sui cambiamenti climatici: cosa sono e quali azioni mettere in campo per contrastarli</b>	
<b>Dove:</b>	Cinisello Balsamo (MI) - Circolo Legambiente, via De Marchi 20
<b>Quando:</b>	8 novembre 2007, ore 21:00
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Seminario
<b>Realizzato da:</b>	Circolo Legambiente Cinisello Balsamo ONLUS
<b>Destinatari:</b>	cittadini/consumatoei; agricoltori/produttori
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:ivano.fumagalli@tiscali.it">ivano.fumagalli@tiscali.it</a>
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b> Promozione dell'agricoltura e dei prodotti biologici in un contesto fortemente caratterizzato dalla serratatura, mediante materiali informativi. Sarà, inoltre, prevista la vendita promozionale di prodotti biologici tipici del territorio	

<b>Semplicemente...vivere semplicemente</b>	
<b>Dove:</b>	BRESCIA IP per i Servizi Turistici "C. Golgi"
<b>Quando:</b>	6 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Conferenza
<b>Realizzato da:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ IP "C. Golgi"</li> <li>▪ Cooperativa CAUTO</li> <li>▪ Fondazione ASM</li> <li>▪ USP di Brescia – rete Ambiente</li> <li>▪ ASAB</li> </ul>
<b>Destinatari:</b>	Docenti e studenti delle scuole lombarde – Cittadinanza
<b>In collaborazione con:</b>	
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:enrico.danili@istruzione.it">enrico.danili@istruzione.it</a> ; <a href="mailto:bruna.baggio@istruzione.it">bruna.baggio@istruzione.it</a>
<b>Sito web:</b>	<a href="http://www.istruzione.lombardia.it">www.istruzione.lombardia.it</a>
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	

<b>Fluire come l'acqua</b>
----------------------------

<b>Dove:</b>	BRESCIA Parco delle Colline
<b>Quando:</b>	9 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Laboratori ed escursioni
<b>Realizzato da:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Istituti scolastici</li> <li>▪ Cooperativa CAUTO</li> <li>▪ Comune di Brescia</li> <li>▪ Fondazione CARIPLO</li> <li>▪ Parco Colline</li> <li>▪ Fondazione ASM</li> <li>▪ USP di Brescia– rete Ambiente</li> </ul>
<b>Destinatari:</b>	Docenti e studenti delle scuole lombarde – Cittadinanza
<b>In collaborazione con:</b>	
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b> <b>E-mail</b>	enrico.danili@istruzione.it ; bruna.baggio@istruzione.it
<b>Sito web:</b>	www.istruzione.lombardia.it
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	

<b>La casa, luogo ecologico</b>	
<b>Dove:</b>	IC di Trenzano (Brescia)
<b>Quando:</b>	6 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Conferenza - dibattito
<b>Realizzato da:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ IC di Trenzano (BS)</li> <li>▪ Elis Solar srl</li> <li>▪ USP di Brescia – rete Ambiente</li> </ul>
<b>Destinatari:</b>	Docenti e studenti delle scuole lombarde – Cittadinanza
<b>In collaborazione con:</b>	
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b> <b>E-mail</b>	enrico.danili@istruzione.it ; bruna.baggio@istruzione.it
<b>Sito web:</b>	www.istruzione.lombardia.it
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	

<b>Metti i piedi sul piedibus e diminuisce la CO2</b>	
<b>Dove:</b>	LECCO sede USP di Lecco
<b>Quando:</b>	7 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Conferenza stampa sulle attività realizzate
<b>Realizzato da:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ CREA di Lecco</li> <li>▪ Comune di Lecco</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Cooperativa ECO 86</li> <li>▪ USP di Lecco – rete Ambiente</li> </ul>
<b>Destinatari:</b>	Docenti e studenti delle scuole lombarde – Cittadinanza
<b>In collaborazione con:</b>	
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b> <b>E-mail</b>	enrico.danili@istruzione.it ; bruna.baggio@istruzione.it
<b>Sito web:</b>	www.istruzione.lombardia.it
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	

<b>Diamo luce al LABFER</b>	
<b>Dove:</b>	LODI
<b>Quando:</b>	5-11 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Esposizione – apertura del laboratorio per le energie rinnovabili – LABFER – presso l'ITIS Volta di Lodi (istituto tecnico superiore)
<b>Realizzato da:</b>	Circolo Lodiverde – Itis Volta Lodi
<b>Destinatari:</b>	
<b>In collaborazione con:</b>	Provincia Lodi, Comune di Lodi
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b> <b>E-mail</b>	circolo@lodiverde.net ; dario.tansini@gmail.com
<b>Sito web:</b>	www.lodiverde.net
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b> È prevista l'apertura al pubblico del LABFER Lodi, in particolare rivolta alle scuole di Lodi, dalle 9 alle 13 nei giorni previsti, durante i quali si realizzeranno laboratori didattici ed esperimenti. - prenotazione obbligatoria; distribuzione materiale informativo sulla campagna Alla luce del Sole per la promozione dei pannelli solari termici sulle case. Il laboratorio è stato presentato l'anno scorso in progetto proprio grazie all'iniziativa promossa dall'UNESCO della settimana sull'educazione allo sv sostenibile	

<b>La Città che partecipa: laboratori di bicicletta</b>	
<b>Dove:</b>	LODI SMS Don Milani
<b>Quando:</b>	6-7-8 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Laboratori di conoscenza della bicicletta, di aggiustaggio, di regole
<b>Realizzato da:</b>	Associazione CICLODI Amministrazione Comunale di Lodi USP di Lodi – rete Ambiente
<b>Destinatari:</b>	Docenti e studenti delle scuole lombarde – Cittadinanza
<b>In collaborazione con:</b>	
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b> <b>E-mail</b>	enrico.danili@istruzione.it ; bruna.baggio@istruzione.it
<b>Sito web:</b>	www.istruzione.lombardia.it
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	

--

<b>Spegliamo la luce per illuminare il futuro</b>	
<b>Dove:</b>	LAVENO (VA) Sala Consiliare Comune
<b>Quando:</b>	5-11 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Esposizione delle attività realizzate dal Liceo Scientifico Tecnologico Ambientale di Luino – sez. Laveno  Conferenza Stampa
<b>Realizzato da:</b>	Comune di Laveno USP di Varese – rete Ambiente
<b>Destinatari:</b>	Docenti e studenti delle scuole lombarde – Cittadinanza
<b>In collaborazione con:</b>	
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b> <b>E-mail</b> <b>Sito web:</b>	enrico.danili@istruzione.it ; bruna.baggio@istruzione.it  www.istruzione.lombardia.it
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	

<b>Arrestiamo i Cambiamenti Climatici</b>	
<b>Dove:</b>	Bussero - Viale Europa zona metropolitana
<b>Quando:</b>	10 Novembre dalle ore 10.30 alle 18.00
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Stand informativi
<b>Realizzato da:</b>	Circolo Legambiente “La Poiana” - Bussero
<b>Destinatari:</b>	cittadini
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b> L’iniziativa, ai fini della sensibilizzazione della cittadinanza sulla questione dei cambiamenti climatici, prevede la distribuzione di materiale informativo e l’allestimento di una mostra avente per oggetto le cause dei mutamenti del clima	

## VENETO

<b>Alt ai cambiamenti climatici ! Riduciamo la CO2</b>	
<b>Dove:</b>	VENEZIA/MARGHERA Sala del Consiglio Municipale
<b>Quando:</b>	6 novembre 2007

<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Seminario istituzionale di approfondimento
<b>Realizzato da:</b>	Città di Venezia – Municipalità di Marghera
<b>Destinatari:</b>	Consiglieri Municipali con partecipazione aperta al pubblico
<b>In collaborazione con:</b>	
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b> <b>E-mail</b>	vittorio.baroni@comune.venezia.it
<b>Sito web:</b>	<a href="http://www.comune.venezia.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/ID/Pagina/8456">http://www.comune.venezia.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/ID/Pagina/8456</a>
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
<p>L'iniziativa, che con carattere innovativo porta al confronto esperienze private e pubbliche, viene promossa dalla Municipalità di Marghera della Città di Venezia" nell'ambito del percorso programmatico della I^ Commissione "Ambiente e Territorio" riferito all'obiettivo "Sviluppo Sostenibile Responsabilità - Sociale delle Imprese". La proposta di approfondimento segue quella avviata a Marghera nel Novembre 2006 che aveva a tema l'Energia e il DESS.</p> <p>Il programma prevede la presenza delle alte cariche istituzionali (Presidente della Municipalità di Marghera, Assessore all'Ambiente della Città di Venezia, Presidente I^ Commissione municipale "Ambiente e Territorio") e una serie di relazioni afferenti a progetti anche imprenditoriali privati (per es. Progetto "biobottiglia" e utilizzo dei treni per il trasporto dell'acqua minerale, biocarburanti e recupero della CO2 prodotta con la fermentazione naturale..).</p>	

<b>Ribelli per Natura</b>	
<b>Dove:</b>	PADOVA Expo Scuola
<b>Quando:</b>	5 – 11 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Produzione/diffusione di DVD e presentazione dei risultati di un progetto di sensibilizzazione rivolto agli adolescenti
<b>Realizzato da:</b>	ARPAV Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto
<b>Destinatari:</b>	scuole, educatori, insegnanti, associazioni, giovani (target di età 14-19 anni)
<b>In collaborazione con:</b>	
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b> <b>E-mail</b>	psalmaso@arpa.veneto.it
<b>Sito web:</b>	<a href="http://www.arpa.veneto.it/educazione_sostenibilita/htm/ed_sostenibilita.asp">www.arpa.veneto.it/educazione_sostenibilita/htm/ed_sostenibilita.asp</a>
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
<p>Ribelli x Natura intende sensibilizzare i giovani adolescenti al consumo responsabile e allo sviluppo sostenibile, applicando la metodologia della 'Peer education' ai contenuti del progetto UNEP-UNESCO YouthXChange. Il progetto è partito nel 2005 con azioni diverse. Per la Settimana Unesco sarà riprodotto un cofanetto contenente due dvd con le cinque trasmissioni televisive prodotte da RAI Educational - Fuoriclasse Canale Scuola Lavoro - in collaborazione con ARPAV. ai fini della diffusione nelle scuole del Veneto; le trasmissioni, girate in diversi istituti scolastici del Veneto, presentano esperienze, attività, riflessioni fatte dai ragazzi su temi ambientali come inquinamento atmosferico, energia e cambiamenti</p>	

climatici, turismo sostenibile, biodiversità, risorsa acqua, equità sociale, convivenza civile.  
 Il progetto prevede inoltre l'organizzazione di un evento finale con presentazione dei risultati e delle attività svolte, nell'ambito di Expo Scuola 2007 - Salone nazionale dell'orientamento all'istruzione, alla formazione e alla ricerca - che si terrà a PadovaFiere dal 8 al 10 novembre.

<b>Come l'aria – le mille facce di un elemento</b>	
<b>Dove:</b>	PADOVA Expo Scuola
<b>Quando:</b>	5 – 11 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	stampa e diffusione di una pubblicazione sul tema “aria”
<b>Realizzato da:</b>	ARPAV Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto
<b>Destinatari:</b>	scuole, educatori, insegnanti, cittadini, associazioni, laboratori territoriali
<b>In collaborazione con:</b>	
<b>Per ulteriori informazioni</b> <b>E-mail</b> <b>Sito web:</b>	 psalmaso@arpa.veneto.it  www.arpa.veneto.it/educazione_sostenibilita/htm/ed_sostenibilita.asp
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
<p>La pubblicazione dal titolo “Come l'aria – le mille facce di un elemento” sarà presentata in conferenza stampa nell'ambito di Expo Scuola 2007 - Salone nazionale dell'orientamento all'istruzione, alla formazione e alla ricerca - che si terrà a PadovaFiere dall'8 al 10 novembre.</p> <p>Si tratta del primo libro di una collana orientata ad approfondire da ambiti culturali diversi le tematiche ambientali – realizzata in collaborazione con Giunti Progetti Educativi. Il volume è dedicato all'aria e affronta il problema dell'inquinamento atmosferico e dei cambiamenti climatici. Rivolto a insegnanti ed educatori, il testo offre spunti per una lettura trasversale della tematica aria che prende in considerazione cultura, filosofia, arte figurativa, musica, letteratura per indurre nel lettore riflessioni positive e impegno concreto nella vita quotidiana.</p>	

<b>Riduciamo il nostro impatto- da progetto educativo a stile di vita</b>	
<b>Dove:</b>	PADOVA
<b>Quando:</b>	5 – 12 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	stand informativi, un convegno-esposizione su prototipi solari-eolici , laboratori sull'energia alle scuole primarie di Padova, proiezione film sui cambiamenti climatici ad alcune scuole superiori
<b>Realizzato da:</b>	Comune di Padova Settore Ambiente - Ufficio Informambiente
<b>Destinatari:</b>	studenti, cittadini, insegnanti, amministratori,
<b>In collaborazione con:</b>	Scuole, Fondazione La fenice, Consorzio Zona Industriale di Padova
<b>Per ulteriori informazioni</b> <b>E-mail</b> <b>Sito web:</b>	 informambiente@comune.padova.it  www.padovanet.it

**Descrizione sintetica.**

Sarà allestito all'Expo-scuola 2007, Fiera di Padova uno lo stand di Informambiente, con distribuzione di volantini su energia e risparmio energetico, un manuale sulle buone pratiche e materiale didattico sull'energia per sensibilizzare la cittadinanza e il mondo della scuola. Inoltre saranno organizzati laboratori su energie alternative per i bambini della scuola primaria. Sempre all'Expo un Convegno-esposizione di studenti e insegnanti di un Istituto tecnico di Padova che presenterà un percorso sull'energia e prototipi solari-eolici.

È anche prevista Proiezione del film "La scomoda verità" di Al Gore sui cambiamenti climatici presso alcuni Istituti secondari di secondo grado di Padova.

Informambiente sarà infine presente con uno stand in Piazza dei Signori per fornire informazioni e materiale sulle tematiche ambientali nella Domenica Ecologica dell'11 novembre.

Durante tutta la settimana si possono prenotare delle visite guidate presso un parco didattico per le scuole di ogni ordine di Padova su percorsi didattici interattivi alla scoperta di fonti e forme di energia alternativa.

<b>Miglioriamo la città insieme</b>	
<b>Dove:</b>	PADOVA
<b>Quando:</b>	5 – 11 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	banchetti informativi
<b>Realizzato da:</b>	Legambiente Padova
<b>Destinatari:</b>	scuole, educatori, insegnanti, associazioni, giovani (target di età 14-19 anni)
<b>In collaborazione con:</b>	Acegas- Aps
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b> <b>E-mail</b> <b>Sito web:</b>	legambiente_padova@libero.it www.legambientepadova.it

**Descrizione sintetica.**

Saranno allestiti diversi banchetti informativi sulla raccolta differenziata e su come la raccolta differenziata, possa essere un'azione utile per il risparmio energetico e possa contribuire alla lotta ai cambiamenti climatici

<b>Ci ho due idee..... per un clima migliore</b>	
<b>Dove:</b>	Cilavegna (PV) sede di Legambiente di Sant'Anna
<b>Quando:</b>	8 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Punto informativo
<b>Realizzato da:</b>	Il Colibri circolo di Legambiente della Lomellina
<b>Destinatari:</b>	scuole, educatori, insegnanti, associazioni, giovani (target di età 14-19 anni)
<b>In collaborazione con:</b>	
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b> <b>E-mail</b>	a.arlenghi@alice.it

<b>Sito web:</b>	
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
<p>La serata sarà dedicata a illustrare e confrontarsi su tecnologie e modi di vivere che risparmiano ambiente e allo stesso creano relazione tra le persone. Saranno usati tutti i mezzi delle campagne precedenti per una riflessione collettiva sul tema proposto. Per ridurre la Co2 è importante modificare l'immaginario collettivo, sostituendo i valori del consumo e dello spreco con nuovi stili di vita che privilegiano una mobilità sostenibile e una "decolonizzazione dell'immaginario", così come propone quel filone di pensiero che fa riferimento a Serge Latouche</p>	

<b>A cavallo....del sole per ridurre la CO2!!</b>	
<b>Dove:</b>	VERONA – Fiera di Verona
<b>Quando:</b>	8 - 11 novembre 2007. tutti i giorni dalle ore 9 alle ore 18,30
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	stand e gazebo informativi, laboratori didattici, spettacoli teatrali
<b>Realizzato da:</b>	CEA Legambiente Verona
<b>Destinatari:</b>	adulti e bambini
<b>In collaborazione con:</b>	AGSM Verona
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	cea@legambienteverona.it
<b>Sito web:</b>	www.legambienteverona.it
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
<p>All'interno di "Fiera Cavalli, nel "salone del bambino", sarà allestito un punto informativo dove verrà dedicato ampio spazio alla conoscenza delle energie rinnovabili.</p> <p>Uno spazio verrà dedicato all'informazione degli adulti con materiali divulgativi e dimostrativi, mentre uno spazio molto più ampio ed attrezzato, diventerà laboratorio permanente per scolaresche e gruppi di singoli bambini che, seguiti da esperti educatori, potranno affrontare e conoscere il mondo delle energie rinnovabili, ed i problemi inerenti la riduzione della CO2.</p>	

<b>Ma quanta CO2 Produco?</b>	
<b>Dove:</b>	MIRANO (VE) Scuola Media "Mazzini"
<b>Quando:</b>	7 e 9 Novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	incontri – dibattito a scuola
<b>Realizzato da:</b>	I.T.I.S. "Primo Levi" Mirano
<b>Destinatari:</b>	Studenti di Terza Media di Mirano

<b>In collaborazione con:</b>	Comune di Mirano, Assessorato all'ambiente
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b> E-mail	itislevi@tin.it
Sito web:	<a href="http://www.itislevi.it">www.itislevi.it</a>
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
Saranno organizzati due incontri con gli studenti di otto classi della S.M.S. "Leonardo da Vinci", succursale "G. Mazzini" di Mirano. Gli incontri iniziano con proiezioni di diapositive che illustrano il problema costituito dai gas serra, cosa fare per contrastarlo e la somministrazione agli alunni di un questionario informativo – conoscitivo sulla CO2 prodotta da vari apparati basati sull'utilizzo di combustibili fossili e non. Nelle due giornate si incontreranno 8 classi diverse, divise 4 nella prima e 4 nella seconda giornata. I risultati dei questionari saranno in seguito elaborati.	

<b>Cominciamo bene con ...ECOQUADRI</b>	
<b>Dove:</b>	VICENZA sede del Liceo "G.B. Quadri"
<b>Quando:</b>	7 e 9 Novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Presentazione di progetto alle classi, incontro con docenti e genitori, presentazione dei dati risultati dalla rilevazione sulla mobilità dei docenti
<b>Realizzato da:</b>	Collegio Docenti del Liceo "G.B. Quadri" di Vicenza
<b>Destinatari:</b>	studenti, docenti, personale ATA, genitori
<b>In collaborazione con:</b>	
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b> E-mail	peruffo@liceoquadri.it
Sito web:	www.liceoquadri.it
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
Il liceo per la prima volta produce un progetto coerente della propria attività nell'ambito dell'educazione e della pratica eco-sostenibile. Sulla base del progetto realizzato si è fatta richiesta all'Amministrazione Provinciale di un finanziamento. Trattandosi della fase di avvio, la Settimana Unesco verterà soprattutto sulla pubblicizzazione delle attività progettate a tutti gli utenti della scuola (1400 studenti e loro familiari, 120 docenti, 40 personale non docente).	

<b>CO2 -possiamo ridurla – provaci anche tu</b>	
<b>Dove:</b>	THIENE (VI)
<b>Quando:</b>	5 – 11 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Mostra didattica e serate divulgative
<b>Realizzato da:</b>	ITIS G.CHILESO'TTI

<b>Destinatari:</b>	Studenti scuole medie e popolazione
<b>In collaborazione con:</b>	Patrocinio Comune di Thiene
<b>Per ulteriori informazioni</b>	
<b>E-mail</b>	cgecchelin@chilesotti.it
<b>Sito web:</b>	www.chilesotti.it
<b>Descrizione sintetica</b>	
<p>Si prevede di allestire una mostra didattica sulla CO<sub>2</sub>, con piccoli esperimenti sulla sua formazione e i suoi effetti e misure sulla produzione di alcuni veicoli.</p> <p>Saranno inoltre proposte varie soluzioni per la riduzione CO<sub>2</sub> con pannelli informativi sulla mobilità, l'alimentazione e l'energia.</p> <p>Gli orari di apertura saranno al mattino, dalle 8 alle 13, per le scuole medie ed elementari (classi V) e dalle 15 alle 18 per gli altri visitatori. Per le scuole sarà prevista una visita guidata, previa una presentazione dei temi trattati. Le serate divulgative saranno aperte alla cittadinanza e tratteranno dei cambiamenti climatici.</p>	

### **FRIULI – VENEZIA GIULIA**

<b>Dove:</b>	Villa Manin di PASSARIANO (CODROIPO)
<b>Quando:</b>	5 novembre 2007 ore 10-21
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Convegno Seminario
<b>Realizzato da:</b>	ARPA-LaREA Laboratorio Regionale di Educazione Ambientale; Comuni di Codroipo, Rivignano, Bertiole, Varmo, Pocenia, Camino al Tagliamento e Teor,
<b>Destinatari:</b>	studenti delle scuole, insegnanti, famiglie, amministratori locali, cittadini interessati
<b>In collaborazione con:</b>	Regione Friuli Venezia Giulia – Direzione Generale, Servizio Agenda 21, Direzione Centrale risorse agricole, naturali, forestali e montagna; OSMER
<b>Per ulteriori informazioni</b>	
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:ea@arpa.fvg.it">ea@arpa.fvg.it</a> ; <a href="mailto:sergio.sichenze@arpa.fvg.it">sergio.sichenze@arpa.fvg.it</a>
<b>Sito web:</b>	<a href="http://www.ea.fvg.it">www.ea.fvg.it</a>
<b>Descrizione sintetica.</b>	
<p>La giornata di apertura della seconda Settimana UNESCO, al di là delle presentazioni del programma completo degli eventi che si susseguiranno dal 5 all'11 novembre, sarà occasione di approfondimento dello stato dell'ambiente del FVG, della problematica del cambiamento climatico e in particolare vedrà un approfondimento sul tema della gestione sostenibile della risorsa idrica nel FVG.</p> <p>A conclusione della giornata è previsto lo spettacolo teatrale H2ORO. altri Comuni Convenzione Educazione Ambientale</p>	

### **Primo Convegno Regionale del Tavolo per il Diritto all'Acqua**

<b>Dove:</b>	MONFALCONE
<b>Quando:</b>	6 novembre 2007, dalle ore 09.00 alle ore 13.00

<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Convegno
<b>Realizzato da:</b>	ARPA-LaREA Laboratorio Regionale di Educazione Ambientale
<b>Destinatari:</b>	studenti delle scuole, insegnanti, famiglie, amministratori locali, cittadini interessati, giovani
<b>In collaborazione con:</b>	Regione Friuli Venezia Giulia – Direzione Generale, Servizio Agenda 21
<b>Per ulteriori informazioni</b>	
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:ea@arpa.fvg.it">ea@arpa.fvg.it</a> : sergio.sichenze@arpa.fvg.it
<b>Sito web:</b>	<a href="http://www.ea.fvg.it">www.ea.fvg.it</a>
<b>Descrizione sintetica.</b>	
<p>La giornata sarà rivolta in particolare agli addetti ai lavori del Tavolo per il diritto all'acqua e sarà l'occasione per conoscere i progetti avviati e quelli futuri. Il Tavolo è stato promosso dall'assessorato all'istruzione, cultura, pace, solidarietà e associazionismo della Regione Friuli Venezia Giulia. Attraverso la valorizzazione di esperienze di gestione pubblica e partecipata nate nel sud del mondo, l'istituzione del Tavolo regionale per il diritto all'acqua ha per scopo sia la sensibilizzazione e la messa in atto a livello regionale di buone pratiche per l'utilizzo razionale delle risorse idriche, sia lo sviluppo condiviso di progettualità di cooperazione nei paesi a più basso sviluppo umano per l'accesso e l'uso sostenibile e partecipato dell'acqua.</p>	

<b>Cambiamento climatico questioni aperte e prospettive</b>	
<b>Dove:</b>	GORIZIA
<b>Quando:</b>	8 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Tavola rotonda
<b>Realizzato da:</b>	ARPA-LaREA Laboratorio Regionale di Educazione Ambientale
<b>Destinatari:</b>	studenti delle scuole, insegnanti, famiglie, amministratori locali, cittadini interessati, giovani
<b>In collaborazione con:</b>	OSMER, Regione Friuli Venezia Giulia – Direzione Generale, Servizio Agenda 21, Provincia di Gorizia
<b>Per ulteriori informazioni</b>	
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:ea@arpa.fvg.it">ea@arpa.fvg.it</a> : sergio.sichenze@arpa.fvg.it
<b>Sito web:</b>	<a href="http://www.ea.fvg.it">www.ea.fvg.it</a>
<b>Descrizione sintetica.</b>	
<p>All'interno del salone per l'orientamento di Gorizia, rivolto agli studenti delle scuole superiori, sarà organizzata una tavola rotonda sul cambiamento climatico in collaborazione con l'Osservatorio Regionale di Meteorologia dell'ARPA FVG. Nell'incontro interverrà Luca Mercalli</p>	

<b>Cambiamento climatico e Educazione alla Sostenibilità</b>	
<b>Dove:</b>	TRIESTE
<b>Quando:</b>	7 novembre 2007, dalle ore 10 alle ore 18

<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Tavola rotonda
<b>Realizzato da:</b>	ARPA-LaREA Laboratorio Regionale di Educazione Ambientale
<b>Destinatari:</b>	studenti delle scuole, insegnanti, amministratori locali
<b>In collaborazione con:</b>	Regione Friuli Venezia Giulia – Direzione Generale, Servizio Agenda 21
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:ea@arpa.fvg.it">ea@arpa.fvg.it</a> ; <a href="mailto:sergio.sichenze@arpa.fvg.it">sergio.sichenze@arpa.fvg.it</a>
<b>Sito web:</b>	<a href="http://www.ea.fvg.it">www.ea.fvg.it</a>
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b> La giornata sarà divisa tra la mattinata rivolta alle scuole superiori dove si discuterà assieme agli studenti sulla tematica del cambiamento climatico e su che tipo di comunicazione delle tematiche ambientali viene proposta dai mass media mentre nel pomeriggio, rivolto a studenti universitari e agli ordini professionali di architettura e ingegneria, si parlerà di gestione sostenibile del territorio portando esempi concreti di opere permaculturali e modelli di ecovillaggi esistenti. Presentazione di un vademecum sul risparmio d'acqua ed energia, consegna di riduttori di flusso e di pressione nelle scuole dei sette comuni della convenzione.	

<b>La biodiversità e lo sviluppo sostenibile</b>	
<b>Dove:</b>	TRIESTE Libreria Minerva
<b>Quando:</b>	7 novembre 2007 ore 9.15-12
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	laboratorio/ gioco didattico interattivo
<b>Realizzato da:</b>	Centro UNESCO di TRIESTE
<b>Destinatari:</b>	studenti delle scuole elementari
<b>In collaborazione con:</b>	ARPA-LaREA Laboratorio Regionale di Educazione Ambientale, Regione Friuli Venezia Giulia – Direzione Generale, Servizio Agenda 21
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:ea@arpa.fvg.it">ea@arpa.fvg.it</a> ; <a href="mailto:sergio.sichenze@arpa.fvg.it">sergio.sichenze@arpa.fvg.it</a>
<b>Sito web:</b>	<a href="http://www.ea.fvg.it">www.ea.fvg.it</a> ; 217.115.17.214:8080/Project/centrounescotrieste
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b> La Biblioteca comunale Pier Antonio Quarantotti Gambini di Trieste unitamente al Centro UNESCO di Trieste aderisce alla Settimana Unesco, proponendo ai suoi piccoli utenti due animazioni sul tema dell'ambiente. Due classi partecipanti della scuola elementare Aldo Padoa, il giorno 7 novembre 2007 si recheranno presso la libreria Minerva di Trieste, dove saranno loro presentati brevemente i temi fondamentali dell'UNESCO e della Settimana, la biodiversità e lo sviluppo eco-sostenibile, con un laboratorio interattivo. Al termine dell'animazione in biblioteca i bambini avranno modo di accedere ai servizi e consultare le raccolte predisposte sull'argomento	

<b>Tra senso e dissenso- testimonianze educative per la costruzione di scenari di sostenibilità</b>	
<b>Dove:</b>	PORDENONE
<b>Quando:</b>	9 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Seminario
<b>Realizzato da:</b>	ARPA-LaREA Laboratorio Regionale di Educazione Ambientale
<b>Destinatari:</b>	studenti delle scuole, insegnanti, famiglie, amministratori locali, cittadini interessati, giovani
<b>In collaborazione con:</b>	Regione Friuli Venezia Giulia – Direzione Generale, Servizio Agenda 21
<b>Per ulteriori informazioni</b>	
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:ea@arpa.fvg.it">ea@arpa.fvg.it</a> : sergio.sichenze@arpa.fvg.it
<b>Sito web:</b>	<a href="http://www.ea.fvg.it">www.ea.fvg.it</a>
<b>Descrizione sintetica.</b> Nell'ambito della manifestazione Scienzartambiente è previsto un seminario che sarà in particolare occasione di approfondimento delle figure di Don Milani e Richael Charson. Con Pierluigi Di Piazza e Giorgio Osti.	

<b>Ludobus</b>	
<b>Dove:</b>	UDINE
<b>Quando:</b>	10 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	laboratorio/gioco didattico
<b>Realizzato da:</b>	ARPA-LaREA Laboratorio Regionale di Educazione Ambientale
<b>Destinatari:</b>	studenti delle scuole, insegnanti, famiglie, amministratori locali, cittadini interessati, giovani
<b>In collaborazione con:</b>	Regione Friuli Venezia Giulia – Direzione Generale, Servizio Agenda 21, Comune di Udine
<b>Per ulteriori informazioni</b>	
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:ea@arpa.fvg.it">ea@arpa.fvg.it</a> : sergio.sichenze@arpa.fvg.it
<b>Sito web:</b>	<a href="http://www.ea.fvg.it">www.ea.fvg.it</a>
<b>Descrizione sintetica.</b> Il Ludobus è un progetto per l'infanzia promosso dai Comuni di Campoformido, Martignacco, Pagnacco, Pasiàn di Prato, Pavia di Udine, Pozzuolo del Friuli, Pradamano, Tavagnacco e Udine. Le attività previste dal servizio vengono realizzate con l'ausilio di un mezzo mobile appositamente attrezzato dal punto di vista tecnico e strutturale denominato Ludobus, che trasporta giochi e organizza attività di animazione nelle piazze, nei parchi, nelle scuole, nelle strade e nelle aree verdi di città e paesi. Mette a disposizione giochi e giocattoli, propone attività ricreative, ludiche, culturali, sportive, di laboratorio e allestisce spettacoli di animazione teatrale, musicale e circense. Si reca dove vivono i bambini per stimolarli a giocare grazie ai materiali in dotazione e alle idee che vengono proposte e per far loro vivere nuove esperienze in luoghi che non sono destinati espressamente al gioco, creando nel contempo relazioni positive. Il Ludobus si propone pertanto come un utile complemento alle azioni per un generale miglioramento della qualità della vita.	

<b>Letture per bambini</b>	
<b>Dove:</b>	Nelle principali biblioteche presenti in regione, in particolare a TRIESTE e UDINE
<b>Quando:</b>	5- 10 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Letture per bambini
<b>Realizzato da:</b>	ARPA-LaREA Laboratorio Regionale di Educazione Ambientale
<b>Destinatari:</b>	Bambini, studenti, insegnanti, famiglie
<b>In collaborazione con:</b>	Regione Friuli Venezia Giulia – Direzione Generale, Servizio Agenda 21
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:ea@arpa.fvg.it">ea@arpa.fvg.it</a> : sergio.sichenze@arpa.fvg.it
<b>Sito web:</b>	<a href="http://www.ea.fvg.it">www.ea.fvg.it</a>
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b> Nelle principali biblioteche presenti in regione saranno organizzati, durante la settimana, momenti di lettura per bambini legati ai temi della sostenibilità.	

<b>H2ORO</b>	
<b>Dove:</b>	CODROIPO Auditorium
<b>Quando:</b>	5 novembre 2007 ore 21
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Spettacolo teatrale
<b>Realizzato da:</b>	ARPA-LaREA Laboratorio Regionale di Educazione Ambientale
<b>Destinatari:</b>	studenti delle scuole, insegnanti, famiglie, amministratori locali, cittadini interessati, giovani
<b>In collaborazione con:</b>	Regione Friuli Venezia Giulia – Direzione Generale, Servizio Agenda 21
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:ea@arpa.fvg.it">ea@arpa.fvg.it</a> : sergio.sichenze@arpa.fvg.it
<b>Sito web:</b>	<a href="http://www.ea.fvg.it">www.ea.fvg.it</a>
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b> Uno spettacolo di teatro-documento per sostenere il diritto all'acqua per tutti, per riflettere sui paradossi e gli sprechi del "Bel Paese", per passare dalla presa di coscienza a nuovi comportamenti. L'acqua non deve diventare "l'oro blu" del XXI secolo, dopo che il petrolio è stato "l'oro nero" del secolo XX. L'acqua deve invece essere considerata come bene comune, patrimonio dell'umanità. L'accesso all'acqua potabile è un diritto umano e sociale imprescrittibile; bisogna sottrarre l'acqua alla logica del mercato e ricollocarla nell'area dei beni comuni, alla cui tavola devono potersi sedere tutti gli abitanti della Terra con pari diritti, comprese le generazioni future... Attraverso una documentazione rigorosa si affrontano i temi della privatizzazione dell'acqua, delle multinazionali, del contratto mondiale dell'acqua, delle guerre dell'acqua e delle dighe, degli sprechi e dei paradossi nella gestione dell'acqua in Italia, del cosa fare noi-qui-ora, della necessità di contrastare e invertire l'indirizzo di mercificazione e privatizzazione ( <a href="http://www.itineraria.it/H2ORO/h2oro.htm">www.itineraria.it/H2ORO/h2oro.htm</a> )	

<b>Festa sostenibile</b>	
<b>Dove:</b>	Ariis di RIVIGNANO
<b>Quando:</b>	10 novembre 2007 ore 1030-16
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Festa
<b>Realizzato da:</b>	ARPA-LaREA Laboratorio Regionale di Educazione Ambientale
<b>Destinatari:</b>	studenti delle scuole, insegnanti, famiglie, amministratori locali, cittadini interessati, giovani
<b>In collaborazione con:</b>	Regione Friuli Venezia Giulia – Direzione Generale, Servizio Agenda 21, Convenzione per l'EA dei sette comuni del codroipese, Laboratorio Regionale di Idrobiologia
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:ea@arpa.fvg.it">ea@arpa.fvg.it</a> : sergio.sichenze@arpa.fvg.it
<b>Sito web:</b>	<a href="http://www.ea.fvg.it">www.ea.fvg.it</a>
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b> Giornata di esplorazione nel parco dello Stella con discesa in barca e visite guidate al Laboratorio regionale di Idrobiologia e Acquario permanente delle specie di acqua dolce “Paolo Solimbergo”.	

<b>Cinedidattica</b>	
<b>Dove:</b>	TRIESTE, UDINE, PORDENONE, GORIZIA
<b>Quando:</b>	6 e 7 novembre 2007 dalle ore 10.00 alle ore 12.30 e dalle 20.30 alle 22.30
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	spettacolo, evento artistico
<b>Realizzato da:</b>	ARPA-LaREA Laboratorio Regionale di Educazione Ambientale
<b>Destinatari:</b>	studenti delle scuole, insegnanti, famiglie, amministratori locali, cittadini interessati, giovani
<b>In collaborazione con:</b>	Regione Friuli Venezia Giulia – Direzione Generale, Servizio Agenda 21, Cinemazero PN, Cappella Underground TS, CEC UD
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:ea@arpa.fvg.it">ea@arpa.fvg.it</a> : sergio.sichenze@arpa.fvg.it
<b>Sito web:</b>	<a href="http://www.ea.fvg.it">www.ea.fvg.it</a>
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b> Percorso di Cinedidattica sui temi della sostenibilità organizzato in collaborazione con le principali mediateche del Friuli Venezia Giulia (Cinemazero PN, Cappella Underground TS, CEC UD). È prevista una mattinata rivolta alle scuole e una serata aperta a tutti i cittadini. L'evento si svolge in parallelo nelle città di Trieste, Udine e Pordenone nelle giornate del 6 e 7 novembre	

<b>Dall'insostenibile al sostenibile: ambiente, società, economia</b>	
<b>Dove:</b>	UDINE Università di Udine, Aula Magna Kolbe
<b>Quando:</b>	10 novembre 2007 ore 10-12

<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Convegno
<b>Realizzato da:</b>	ARPA-LaREA Laboratorio Regionale di Educazione Ambientale
<b>Destinatari:</b>	studenti delle scuole, insegnanti, famiglie, amministratori locali, cittadini interessati, giovani
<b>In collaborazione con:</b>	Regione Friuli Venezia Giulia – Direzione Generale, Servizio Agenda 21, Comune di Udine, Centro Balducci, Limes
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:ea@arpa.fvg.it">ea@arpa.fvg.it</a> : sergio.sichenze@arpa.fvg.it
<b>Sito web:</b>	<a href="http://www.ea.fvg.it">www.ea.fvg.it</a>
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b> La tavola rotonda intende chiudere la Settimana e rappresentare un momento di riflessione e discussione sugli scenari geopolitici a livello globale, in funzione dei cambiamenti climatici tuttora in atto.	

<b>Terra/Clima: le ragioni di uno sviluppo sostenibile</b>	
<b>Dove:</b>	UDINE, TRIESTE
<b>Quando:</b>	5-10 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Mostra
<b>Realizzato da:</b>	ARPA-LaREA Laboratorio Regionale di Educazione Ambientale
<b>Destinatari:</b>	studenti delle scuole, insegnanti, famiglie, amministratori locali, cittadini interessati, giovani
<b>In collaborazione con:</b>	Regione Friuli Venezia Giulia – Direzione Generale, Servizio Agenda 21
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:ea@arpa.fvg.it">ea@arpa.fvg.it</a> : sergio.sichenze@arpa.fvg.it
<b>Sito web:</b>	<a href="http://www.ea.fvg.it">www.ea.fvg.it</a>
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b> Il tema conduttore della mostra, il cambiamento climatico e le ragioni di uno sviluppo sostenibile, è affidato a circa 30 scatti di un fotografo di fama internazionale, Sebastião Salgado, uno sguardo al pianeta, paesaggi, uomini e cose, al come cambia no sotto la guida di una economia insostenibile che modifica i fondamenti - tra questi il clima, le stagioni, la riproducibilità delle risorse. Le immagini di Salgado interrogano il nostro presente e ci stimolano a riflettere su un possibile oltre che necessario futuro sostenibile. Un esempio concreto di come ci si possa impegnare direttamente per l'ecosviluppo del pianeta, ce lo fornisce lo stesso autore della mostra fotografica. Testimone del dilagante degrado sociale ed ambientale del nostro pianeta, Sebastião Salgado ha fondato, insieme alla moglie Lélia Wanick, l'Istituto Terra, una organizzazione brasiliana senza scopo di lucro, al quale ha ceduto i 700 ettari della ex-fazienda di famiglia, trasformandoli in area protetta. L'obiettivo principale dell'Istituto Terra è quello di promuovere, appoggiare ed implementare programmi ed azioni concrete per la conservazione, il recupero, la gestione e l'educazione ambientale nelle aree di dominio della Foresta Atlantica, una delle più minacciate del mondo.	

**Progettazione di sistemi produttivi duraturi, sostenibili, equilibrati, stabili, a basso input energetico**

<b>Dove:</b>	PORCIA, Auditorium Diemoz
<b>Quando:</b>	5-10 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Seminario
<b>Realizzato da:</b>	ARPA-LaREA Laboratorio Regionale di Educazione Ambientale
<b>Destinatari:</b>	insegnanti
<b>In collaborazione con:</b>	Regione Friuli Venezia Giulia – Direzione Generale, Servizio Agenda 21, Comune di Porcia
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:ea@arpa.fvg.it">ea@arpa.fvg.it</a> : sergio.sichenze@arpa.fvg.it
<b>Sito web:</b>	<a href="http://www.ea.fvg.it">www.ea.fvg.it</a>
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b> Il seminario che si rivolge in particolare agli insegnanti delle scuole medie e superiori (sistema con la nuova dicitura), approfondirà in particolare la tematica dell'educazione alla cultura della permanenza o permacultura e stimolando il dibattito su quale ruolo debba ricoprire la scuola nella gestione sostenibile del territorio.	

<b>Tutti su per Terra; Energeticamente</b>	
<b>Dove:</b>	MONFALCONE
<b>Quando:</b>	5-10 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Mostre
<b>Realizzato da:</b>	ARPA-LaREA Laboratorio Regionale di Educazione Ambientale
<b>Destinatari:</b>	studenti delle scuole, insegnanti, famiglie, amministratori locali, cittadini interessati, giovani
<b>In collaborazione con:</b>	Regione Friuli Venezia Giulia – Direzione Generale, Servizio Agenda 21
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:ea@arpa.fvg.it">ea@arpa.fvg.it</a> : sergio.sichenze@arpa.fvg.it
<b>Sito web:</b>	<a href="http://www.ea.fvg.it">www.ea.fvg.it</a>
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b> La mostra itinerante Tutti Su Per Terra ed i mini laboratori didattici Energeticamente sono strumenti che il LaREA mette a disposizione delle istituzioni scolastiche e delle amministrazioni comunali, provinciali e comunità montane della Regione, a supporto della progettazione di interventi ed azioni nel campo dell'educazione ambientale e dell'educazione alla sostenibilità, affinché possano essere di supporto e/o approfondimento alle progettualità già presenti nelle diverse realtà scolastiche. Il Laboratorio, inoltre, si rende disponibile ad offrire un supporto alla progettazione dei percorsi educativi che si intendono realizzare nei territori di riferimento. “Energeticamente, Esperimenti sotto il sole, per un futuro sostenibile” si compone di 22 exhibit (mini laboratori didattici e interattivi) che consentono di osservare, verificare e comprendere, attraverso esperienze dirette, fenomeni naturali e fisici della vita di ogni giorno: una diversa occasione per parlare	

dell'energia solare e delle sue molteplici ricadute sulla vita del pianeta.  
Un'opportunità per riflettere sugli stili di vita, sugli spazi che abitiamo e sulla nostra mobilità, in modo da capire quale impatto ambientale lasciamo e sperimentare fonti alternative.

<b>Dove:</b>	BERTIOLO Auditorium
<b>Quando:</b>	8 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Serata informativa sul fotovoltaico
<b>Realizzato da:</b>	ARPA-LaREA Laboratorio Regionale di Educazione Ambientale
<b>Destinatari:</b>	studenti delle scuole, insegnanti, famiglie, amministratori locali, cittadini interessati, giovani
<b>In collaborazione con:</b>	Regione Friuli Venezia Giulia – Direzione Generale, Servizio Agenda 21, Comune di Bertiole
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:ea@arpa.fvg.it">ea@arpa.fvg.it</a> : sergio.sichenze@arpa.fvg.it
<b>Sito web:</b>	<a href="http://www.ea.fvg.it">www.ea.fvg.it</a>
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b> Conferenza e dibattito a cui sono invitati CETA e Federconsumatori.	

<b>Corso di aggiornamento per tecnici comunali</b>	
<b>Dove:</b>	BERTIOLO Sala consiliare
<b>Quando:</b>	9 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Corso di aggiornamento
<b>Realizzato da:</b>	ARPA-LaREA Laboratorio Regionale di Educazione Ambientale
<b>Destinatari:</b>	tecnici comunali dei comuni di Comuni di Bertiole, Camino al Tagliamento, Codroipo, Pocenia , Rivignano, Teor e Varmo
<b>In collaborazione con:</b>	Regione Friuli Venezia Giulia – Direzione Generale, Servizio Agenda 21, Comune di Bertiole
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:ea@arpa.fvg.it">ea@arpa.fvg.it</a> : sergio.sichenze@arpa.fvg.it
<b>Sito web:</b>	<a href="http://www.ea.fvg.it">www.ea.fvg.it</a>
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b> Conferenza e dibattito a cui sono invitati CETA e Federconsumatori.	

<b>Clima e agricoltura</b>	
<b>Quali strategie per la diversità biologica, la riqualificazione paesaggistica e la sostenibilità ambientale del territorio del Gemonese</b>	
<b>Dove:</b>	GEMONA DEL FRIULI (UD) ex chiesa di S. Michele
<b>Quando:</b>	10 novembre a partire dalle ore 9.15

<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Convegno
<b>Realizzato da:</b>	CEA Mulino Cocconi - Ecomuseo delle Acque
<b>Destinatari:</b>	Agricoltori, amministratori locali, operatori culturali e turistici, insegnanti, studenti
<b>In collaborazione con:</b>	AIAB Associazione Agricoltura Biologica e con il patrocinio del Comune di Gemona del Friuli
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	info@ecomuseodelleacque.it
<b>Sito web:</b>	www.ecomuseodelleacque.it
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b> Il convegno prevede relazioni programmate finalizzate a divulgare un approccio più sostenibile delle pratiche agronomiche e dell'indotto. Lo scopo è quello di promuovere un'agricoltura che privilegi la lotta biologica, la rotazione delle colture, la coltivazione di specie a basso consumo idrico e che favoriscano la riduzione di CO2, rispettosa della cultura dei luoghi e che favorisca le filiere corte.	

## **LIGURIA**

<b>Alt ai cambiamenti climatici: riduciamo la CO2</b>	
<b>Dove:</b>	GENOVA Piazza Caricamento e Loggia dei Banchi.
<b>Quando:</b>	10 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Esposizione di nuove tecnologie per l'utilizzo delle fonti rinnovabili, mezzi di trasporto sostenibili, mostre interattive, gazebo/stand informativi, seminario.
<b>Realizzato da:</b>	ARPAL (Centro Educazione Consumo Sostenibile)
<b>Destinatari:</b>	Cittadini, famiglie, giovani
<b>In collaborazione con:</b>	Regione Liguria, ARE Liguria, WWF, Legambiente, Rete Lilliput, Istituto Nazionale di Bioarchitettura, Università di Genova
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:cecs@arpal.org">cecs@arpal.org</a>
<b>Sito web:</b>	<a href="http://cecs.arpal.org">http://cecs.arpal.org</a>
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b> Si prevedono le seguenti iniziative:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- esposizione in piazza di mezzi ecologici ed alternativi per una mobilità sostenibile: scooter elettrici, bici elettriche, guide bus, Car Sharing, Trenitalia. Altri dispositivi per ridurre le emissioni: pannelli solari, cucina solare con chef.</li> <li>- Spazio al coperto con banchetti informativi di CECS (ARPAL-Regione), ARE Liguria (info su mercato libero...), Istituto Naz. Bioarchitettura, Università, Legambiente, WWF, Rete Lilliput, Provincia di Genova, Ecopoint, Azzero CO2</li> <li>- Mostre: Idrogeno (un operatore, 6 pannelli, modellino, cella a combustibile), TuttiSuperTerra (10 poster), Muvita (5 pannelli e mini-documentario)</li> <li>- Seminario informativo per il cittadino (evento pomeridiano) sui cambiamenti climatici, energia, bio-</li> </ul>	

architettura, mobilità.

<b>Evento finale progetto Interreg IIIC ChangeLAB</b>	
<b>Dove:</b>	GENOVA Magazzini del Cotone
<b>Quando:</b>	6 Novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Evento finale progetto InterregIIIC ChangeLAB con working groups sul cambiamento degli stili di vita.
<b>Realizzato da:</b>	Regione Liguria ARPAL-CREA Centro Regionale di Educazione Ambientale
<b>Destinatari:</b>	Stakeholders (attori locali, amministratori locali, cittadinanza attiva, giornalisti)
<b>In collaborazione con:</b>	Regione Liguria, ARPAL CREA-CECS Centro Educazione Consumo Sostenibile ARE Liguria
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:cecs@arpal.org">cecs@arpal.org</a>
<b>Sito web:</b>	<a href="http://cecs.arpal.org">http://cecs.arpal.org</a>
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	

<b>Alt ai cambiamenti climatici: riduciamo la CO2</b>	
<b>Dove:</b>	GENOVA Piazza Caricamento Loggia dei Banchi
<b>Quando:</b>	5-11 Novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Convegno/seminario
<b>Realizzato da:</b>	Regione Liguria ARPAL-CREA Centro Regionale di Educazione Ambientale
<b>Destinatari:</b>	Studenti facoltà ingegneria/architettura, grandi imprese, piccole-medie imprese
<b>In collaborazione con:</b>	ARE Liguria, WWF, Legambiente, Rete Lilliput, Istituto Nazionale di Bioarchitettura, Università di Genova
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:cecs@arpal.org">cecs@arpal.org</a>
<b>Sito web:</b>	<a href="http://cecs.arpal.org">http://cecs.arpal.org</a>
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
<p>Sarà costituito un Tavolo presso l'Università nell'ottica di valutare la possibilità di inserire percorsi o interventi formativi ad hoc(per es. seminari all'interno dei corsi di studio, collaborazioni per tesi di laurea, etc...). sulle nuove tecnologie legate alle fonti rinnovabili e la bio-architettura.</p> <p>Un altro tavolo avrà lo scopo di attivare una collaborazione sulla promozione di una giornata informativa sui seguenti temi: riscaldamento globale, mitigazione ed adattamento, opportunità di innovazione e competitività, quarta rivoluzione industriale. L'obiettivo non è solo la riduzione dei consumi energetici, ma l'attivazione di produzioni più attente al ciclo di vita del prodotto (se non addirittura all' 'eco-efficacia') o</p>	

alla responsabilità sociale/ambientale d'impresa  
Seguirà una Conferenza stampa.

<b>Le Conoscenze tradizionali e il loro uso innovativo per l'adattamento al cambiamento climatico. Esperienze italiane di successo</b>	
<b>Dove:</b>	Parco delle Cinque Terre
<b>Quando:</b>	8-11 novembre
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Lezioni sul campo
<b>Destinatari:</b>	Studenti di varie fasce scolastiche e insegnanti
<b>Realizzato da:</b>	Ipogea
<b>In collaborazione con:</b>	UNESCO Bresce Venezia (Patrocinio); UNCCD (Patrocinio); Parco delle Cinque Terre (Collaborazione); Italcementi S.p.a (Collaborazione)
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:ipogea@ipogea.org">ipogea@ipogea.org</a>
<b>Sito web:</b>	<a href="http://www.ipogea.org">www.ipogea.org</a> ; <a href="http://www.itknet.it">www.itknet.it</a>
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
<p>L'evento s'inserisce in un insieme di quattro iniziative, realizzate in quattro luoghi iscritti alla lista del patrimonio mondiale (Firenze, Matera, Cilento, Cinque Terre), rivolte a studenti di vario ordine e grado e agli insegnanti, per mostrare come le conoscenze tradizionali possano svolgere un ruolo fondamentale rispetto al cambiamento climatico ed essere la base per esperienze di successo e per la creazione di un futuro sostenibile.</p> <p>L'evento presso il Parco delle Cinque terre approfondirà in particolare il tema: <i>Il sistema dei terrazzamenti per la salvaguardia dell'ecosistema.</i></p>	

<b>La mia testa respira e si nutre in modo sostenibile</b>	
<b>Dove:</b>	Istituto I.T.C.S. " Da.Passano-Fossati" – Biblioteca "O. Montalti" - Provincia della Spezia (Sala Consiliare)
<b>Quando:</b>	5-6-7 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	incontri con le scuole – convegno pubblico – visita a Centro Ricerche Ambiente Marino (ENEA) – visita in Azienda di Agriturismo
<b>Realizzato da:</b>	Provincia della Spezia Assessorato allo Sviluppo Sostenibile e Politiche Ambientali – CEAP (Centro Educazione Amb.le Prov.le)
<b>Destinatari:</b>	Studenti delle scuole, insegnanti, amministratori locali, cittadini
<b>In collaborazione con:</b>	ATC (azienda trasporti pubblici) LEGAMBIENTE
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:provsp.lavagetti@provincia.sp.it">provsp.lavagetti@provincia.sp.it</a>
<b>Sito web:</b>	<a href="http://www.provincia.sp.it">www.provincia.sp.it</a>
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	

<p>5 nov.2007 ore 9-13 - Incontro con Istituto Alberghiero e Istituto Magistrale (classi V) sede Aula Magna dell'I.T.C.S. "Da Passano-Fossati"          "Agricoltura biologica e alimentazione consapevole" Eventuale concorso "prodotti locali: patrimonio della biodiversità"</p> <p>6 nov. 2007 ore 9-13 "Incontro con Ist. Da Passano-Fossati e I.T.I.S."G.Capellini" (classiV).          "Emissioni e trasporti sostenibili"          Presentazione concorso "Dimagrisco CO2", distribuzione questionario "Inquinamento Aria"          pubblicazione "Dimagrisco CO2"</p> <p>7 nov. 2007 ore 9-13 Convegno "La mia testa respira e si nutre in modo sostenibile" rivolto a tutti i cittadini.</p> <p>A tutti gli incontri partecipano gli assessori provinciali competenti. Per il 7 prevista anche la partecipazione del presidente della Provincia</p>
---

<b>Alt ai cambiamenti climatici! Riduciamo la CO2</b>	
<b>Dove:</b>	Comune di Sestri levante
<b>Quando:</b>	Martedì 6 novembre, Centro di Aggregazione Giovanile di Santa Vittoria; ore 14-17  Sabato 10 novembre, Piazza Mazzini; ore 15-18  Domenica 11 novembre, Lungomare di Riva Trigoso; ore 15-18
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Convegno, Seminario
<b>Realizzato da:</b>	Legambiente Cantiere Verde
<b>Destinatari:</b>	Studenti ed Insegnanti delle Scuole Medie Superiori
<b>In collaborazione con:</b>	Enti -Istituti Scolastici di Scuola Media Superiore della Provincia di Pescara
<b>Per ulteriori informazioni</b>	
<b>E-mail</b>	info@cantiereverde.org
<b>Sito web:</b>	www.cantiereverde.org
<b>Descrizione sintetica.</b>	
<p>Saranno organizzate attività di ricreative che prevedono l'utilizzo di materiali di recupero e finalizzate alla costruzione di forno solare e aereo-planino funzionante con pannellino solare;          Infine sarà allestita una mostra con oggetti ludici funzionanti ad energia solare, eolica e ad idrogeno</p>	

## **EMILIA-ROMAGNA**

<b>Anche i consumatori salvano il clima</b>	
<b>Dove:</b>	territorio Regione Emilia-Romagna

<b>Quando:</b>	5 – 11 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Campagna di comunicazione comprendente realizzazione ed animazione di info-point.
<b>Realizzato da:</b>	Regione Emilia-Romagna – Servizio Comunicazione ed Educazione alla sostenibilità
<b>Destinatari:</b>	multitarget con particolare attenzione ai consumatori
<b>In collaborazione con:</b>	Associazioni di Consumatori (organizzatori ed animatori info-point); Centri di Educazione Ambientale; Aziende multiutilities Hera ed Enia (partners e fornitrici lampadine e frangigetto da distribuire al pubblico); altri enti.
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:pcampi@regione.emilia-romagna.it">pcampi@regione.emilia-romagna.it</a>
<b>Sito web:</b>	<a href="http://www.ermesambiente.it">http://www.ermesambiente.it</a>
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
<p>La campagna di comunicazione promossa dalla Regione, volta a promuovere abitudini di vita più rispettose dell'ambiente e la riduzione dell'emissione di CO2, comprende layout, immagine coordinata, stampa di materiali informativi, realizzazione di un libro-agenda sugli stili di vita eco-sostenibili, realizzazione di un sito internet dedicato, realizzazione e diffusione di spot radiofonici, organizzazione di un workshop formativo rivolto agli operatori delle Associazioni di Consumatori e dei Centri di Educazione Ambientale con esperti internazionali, l'allestimento di 18 info-point nelle piazze e nei centri commerciali della regione, la realizzazione e la distribuzione di lampade a basso consumo, frangigetto e gadget che ricordano le buone pratiche per lo sviluppo sostenibile.</p>	

<b>Con il clima non si scherza: alt all'effetto serra!</b>	
<b>Dove:</b>	BOLOGNA Show-room "Energia e Ambiente" c/o Istituti Aldini Valeriani ed Elisabetta Sirani, altri punti della città
<b>Quando:</b>	5 – 11 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Incontro pubblico, mostra e percorsi didattici per le scuole
<b>Realizzato da:</b>	Comune di Bologna, Settore Ambiente e Verde Urbano, U. I. Qualità Ambientale
<b>Destinatari:</b>	cittadini e scuole di Bologna
<b>In collaborazione con:</b>	Regione Emilia Romagna
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	francesco.tutino@comune.bologna.it, daniele.zappi@comune.bologna.it, angela.antropoli@comune.bologna.it
<b>Sito web:</b>	<a href="http://www.comune.bologna.it/ambiente/QualitaAmbientale/Home/HomeQA.php">http://www.comune.bologna.it/ambiente/QualitaAmbientale/Home/HomeQA.php</a>
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
<p>L'iniziativa del Comune di Bologna rientra nelle attività di programmazione energetica svolte dal Settore Ambiente e Verde Urbano e in particolare quelle rivolte alla cittadinanza svolte nella Show-room "Energia e Ambiente". Il programma della settimana prevede:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lunedì 5 ore 17 in Via D'Azeglio saranno organizzate animazioni e distribuzione di materiale informativo per il risparmio energetico nell'ambito della campagna "ConsumAbile" della Regione</li> </ul>	

Emilia Romagna. I ciclisti del Circolo Dozza produrranno energia pedalando.

- da lunedì 5 a mercoledì 7 - mostra ENEA: “Il clima e l'energia, cinque passi per capire” in Piazza Maggiore: il clown dell’associazione ION CREANGA invita i cittadini a visitare la mostra in Palazzo d’Accursio. Si tratta di una mostra itinerante realizzata in collaborazione tra Enea, Provincia e Comune di Bologna che si sviluppa attraverso tre itinerari concettuali e condurrà il visitatore a conoscere il legame tra energia, clima e ambiente.
- mercoledì 7, ore 18 Show room “Energia e Ambiente” c/o Istituti Aldini Valeriani E.Siriani. Il Comune invita esperti e cittadini a discutere delle strategie di riduzione della CO<sub>2</sub>, di risparmio energetico ed energie rinnovabili, di mobilità sostenibile e di comunicazione ambientale.
- da lunedì a venerdì – tutte le mattine, percorsi didattici in Show-room: attività pratiche per le scuole incentrate sul rapporto tra l’ambiente e i cambiamenti climatici.

**PROGETTO FREE: adottare, oggi, un piccolo pezzetto di silicio per garantire un domani più giusto e sostenibile a tutti i bambini**

<b>Dove:</b>	MEDICINA (BO)
<b>Quando:</b>	5-11 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Gazebo informativo con mostra didattica interattiva e organizzazione di seminari ciclici
<b>Realizzato da:</b>	Associazione LUCE&VITAenergia
<b>Destinatari:</b>	studenti delle scuole, insegnanti, famiglie, amministratori locali, cittadini interessati, giovani, etc
<b>In collaborazione con:</b>	Fondazione Architetti, Ordine degli Architetti, Federconsumatori, Ordine degli ingegneri, Ordine dei periti Industriali, Gruppo HERA, GGEV locali, scuole primarie e secondarie della città di Modena, Enerblu, Veicoli, associazioni non profit del territorio modenese
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	luce.vita@virgilio.it
<b>Sito web:</b>	www.luceevitaenergia.it

**Descrizione sintetica.**

L’iniziativa ha lo scopo di accompagnare le persone attraverso un percorso interattivo verso la conoscenza della storia dell’energia e di come si sono sviluppate le filiere energetiche, le quali, insieme agli stili di vita dei Paesi industrializzati, hanno generato il nostro sistema di consumi che direttamente od indirettamente produce inevitabilmente un’enorme quantità di CO<sub>2</sub> a causa dei combustibili fossili utilizzati.

Il “Dante” verrà condotto da un “Virgilio” attraverso un cammino energetico in modo da scoprire “la selva oscura” che lui stesso contribuisce a generare e che lo porta involontariamente a smarrire “la diritta via”

Il “Dante” poi potrà accedere al “Purgatorio” attraverso una presa di consapevolezza che deve portarlo a sviluppare comportamenti virtuosi nell’ambito del risparmio energetico e nella produzione di energia alternativa al fine di ridurre l’emissione di CO<sub>2</sub>.

L’azione virtuosa potrà eventualmente avere il suo culmine nell’azione concreta di adottare un piccolo pezzetto di silicio fotovoltaico che l’associazione si impegna ad installare in un grande impianto fotovoltaico per la solidarietà tra i popoli da realizzare sul tetto di una scuola come descritto nel progetto FREE (Fotovoltaico per la Ricerca Eco e Equo solidale).

Il ricavato dalla vendita dell’energia elettrica prodotta dall’impianto verrà devoluto in beneficenza per sostenere progetti di solidarietà verso quei bambini in difficoltà che abitano proprio nei Paesi da cui stiamo sottraendo le nostre risorse primarie energetiche secondo quanto descritto nel progetto FREE (Fotovoltaico per la Ricerca Eco e Equo solidale).

<b>Piacere energia.... diamoci una mano!</b>	
<b>Dove:</b>	MODENA Atrio dell' Ospedale Civile Sant'Agostino e piazza adiacente.
<b>Quando:</b>	10 e 11 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	gazebo/stand informativo, seminario, laboratorio/gioco didattico, evento espositivo, mostra
<b>Realizzato da:</b>	Comune di Modena, Agenda 21, CEASS L'OLMO
<b>Destinatari:</b>	Tutti i cittadini
<b>In collaborazione con:</b>	Fondazione Architetti, Ordine degli Architetti, Federconsumatori, Ordine degli ingegneri, Ordine dei periti Industriali, Gruppo HERA, GGEV locali, scuole primarie e secondarie della città di Modena, Enerblu, Veicoli, associazioni non profit del territorio modenese
<b>Per ulteriori informazioni</b>	
<b>E-mail</b>	asolis@comune.modena.it
<b>Sito web:</b>	www.comune.modena.it/a21
<b>Descrizione sintetica.</b>	
<p>In questa occasione sarà dato spazio a domande e approfondimenti curati da esperti del settore, riguardo alle tematiche del risparmio energetico ed economico grazie a fonti di energia rinnovabile, e alla possibilità di installare, presso le proprie abitazioni private, pannelli fotovoltaici o a solare-termico. Sarà organizzato anche un incontro sul risparmio energetico in casa e l'utilizzo in maniera consapevole delle energie alternative negli spostamenti casa-scuola- lavoro. Sarà possibile poi vedere automezzi alimentati ad energia elettrica. Particolare attenzione sarà data alla promozione di buone pratiche di sostenibilità quotidiana per la diminuzione della CO2</p>	

<b>Piacere Energia</b>	
<b>Dove:</b>	MODENA - Villa Boschetti e Piazza di Corso Libertà - San Cesario s/P
<b>Quando:</b>	8 Novembre 2007 ore 21, 10 novembre 2007 dalle ore 10:00 alle ore 19.00 , 10 novembre dalle ore 21
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Punti informativi
<b>Realizzato da:</b>	CEDA Centro di Educazione Ambientale Comune di San Cesario
<b>Destinatari:</b>	Cittadinanza
<b>In collaborazione con:</b>	
<b>Per ulteriori informazioni</b>	
<b>Sito web:</b>	www.comune.sancesariosulpanaro.mo.it
<b>Descrizione sintetica.</b> Saranno allestiti punti informativi per approfondimenti ed esposizioni curate da esperti del settore, riguardo le tematiche del risparmio energetico , energia rinnovabile, pannelli fotovoltaici o a solare-termico, dell' edilizia sostenibile, ed organizzato un incontro sul risparmio energetico in casa,	

sull' edilizia sostenibile, l'utilizzo in maniera consapevole delle energie alternative negli spostamenti casa- scuola- lavoro. Particolare attenzione sarà data alla promozione di buone pratiche di sostenibilità quotidiana per la riduzione di CO<sub>2</sub>.

<b>Dove:</b>	FERRARA Piazza Municipale, scuole, gallerie commerciali
<b>Quando:</b>	5-11 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Gazebo/stand, percorso formativo, evento fieristico- espositivo
<b>Realizzato da:</b>	Comune di Ferrara servizio città sostenibile e partecipata Centro Idea –Centro Infea di Educazione all'Ambiente e alla Sostenibilità
<b>Destinatari:</b>	Cittadini, studenti scuole elementari.
<b>In collaborazione con:</b>	Regione Emilia Romagna, Provincia di Ferrara, Associazioni di consumatori
<b>Per ulteriori informazioni</b>	
<b>E-mail</b>	c.crestanello@comune.fe.it; e.martinelli@comune.fe.it
<b>Sito web:</b>	www.comune.fe.it/idea

**Descrizione sintetica.**

1. Le miglia verdi  
L'iniziativa s'inquadra in un progetto per la mobilità sostenibile della durata di 3 settimane che prenderà avvio il 5 novembre e che coinvolge insegnanti e bambini: i bambini accompagnati dai loro genitori sono invitati a recarsi a scuola con mezzi sostenibili: a piedi, in bicicletta, in autobus.

2. Un albero per ridurre la CO<sub>2</sub>  
Sarà allestito nella piazza centrale, nella giornata del 9 novembre, un gazebo per la distribuzione a tutti i cittadini interessati di circa 800 alberi e arbusti tipici del nostro territorio forniti dalla Regione Emilia Romagna e dalla Guardia Forestale. Ogni albero sarà accompagnato da una scheda botanica che illustra anche la quantità di CO<sub>2</sub> che quell'albero potrà abbattere nel corso della sua vita.

3. Campagna "consumabile – anche i consumatori salvano il clima"  
L'iniziativa, promossa dalla Regione Emilia Romagna in collaborazione con le associazioni di consumatori e i Centri di Educazione Ambientale, ha l'obiettivo di informare i cittadini sulle buone pratiche che loro stessi possono mettere in atto per ridurre le emissioni di CO<sub>2</sub>. Ciascun cittadino che rinuncerà all'uso dell'auto o dello scooter, preferendo la bicicletta o i piedi, registrerà sul sito della campagna i km percorsi ed automaticamente verranno calcolati i kg di CO<sub>2</sub> risparmiati; l'obiettivo è quello di percorrere i circa 42400 km della circonferenza della Terra.  
Nella settimana 5-11 novembre verranno organizzati, in ciascuna città capoluogo della regione, infopoint dove verranno distribuiti i materiali della campagna e i cittadini verranno coinvolti in animazioni sul tema. A questo proposito verranno costruite delle biciclette che permetteranno di alimentare, pedalando, le animazioni presenti presso gli infopoint.

<b>A scuola di ecologia domestica</b>	
<b>Dove:</b>	FERRARA

	Centro della città, saletta di piazzale Savonuzzi, sede dello Sportello Ecoidea presso l'Assessorato Ambiente della Provincia di Ferrara
<b>Quando:</b>	7 e 10 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	gazebo informativo –espositivo, serata a tema, informazioni e distribuzione materiale
<b>Realizzato da:</b>	Sportello Ecoidea – Provincia di Ferrara ( Assessorato all'Ambiente, A21 locale e Cooperazione Internazionale)
<b>Destinatari:</b>	Cittadini – dipendenti della Provincia
<b>In collaborazione con:</b>	Centro Idea del Comune di Ferrara per l'iniziativa del 7 novembre Centro Sociale Ricreativo Culturale Doro per l'iniziativa del 10 novembre
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	ecoidea@provincia.fe.it
<b>Sito web:</b>	www.provincia.fe.it/ecoidea
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
Eventi rivolti ai cittadini	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 7 novembre: gazebo informativo -espositivo dello Sportello Ecoidea della Provincia di Ferrara che sarà posizionato nel centro della città per tutta la giornata ( dalle 10 alle 17) e distribuirà gratuitamente piante, arbusti autoctoni e materiale informativo sulla sostenibilità e il risparmio energetico in casa.</li> <li>- 10 novembre : serata informativa “ A scuola di ecologia domestica”; presso la saletta di Piazzale Savonuzzi a Ferrara, alle ore 21, incontro con la cittadinanza sul tema”Risparmio energetico fra le mura domestiche: incentivi ed eco-idee”, distribuzione gratuita di riduttori di flusso e lampadine a basso consumo, guida ENEA “Clima e cambiamenti climatici”.</li> </ul>	
Iniziative rivolti ai dipendenti della Provincia di Ferrara	
tramite la newsletter interna informatica si inviteranno i colleghi a ritirare, per tutta la settimana; la Guida Ecoidea “Come risparmiare ambiente ed euro in casa?”, la Guida ENEA “Clima e cambiamenti climatici”, il report ” M’illumino di meno”, lampadine a basso consumo.	

## UMBRIA

<b>L'uomo, l'ambiente ed il clima da 3.000.000 di anni fa a d oggi</b>	
<b>Dove:</b>	PERUGIA Oratorio Santa Cecilia
<b>Quando:</b>	5 novembre 2007, ore 9:00 – 14:00
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Seminario-Convegno
<b>Realizzato da:</b>	Regione Umbria CRIDEA
<b>Destinatari:</b>	Insegnanti delle scuole di ogni ordine e grado, Centri di Educazione ambientale della Rete regionale INFEA, Referenti nazionali INFEA, Referenti regionali per AG21, Enti locali, Aato, Enti di ricerca, Università.
<b>In collaborazione con:</b>	Università degli Studi di Perugia – Dipartimento Uomo e Territorio.

<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:cridea@regione.umbria.it">cridea@regione.umbria.it</a>
<b>Sito web:</b>	<a href="http://www.regione.umbria.it/cridea">www.regione.umbria.it/cridea</a>

<p><b><u>Descrizione sintetica.</u></b></p> <p>Il Seminario-Convegno si pone nel quadro delle attività relative al Bando di concorso regionale “A scuola nell’ambiente”, riservato alle scuole per l’infanzia, primarie, secondarie di primo grado ed istituti comprensivi dell’Umbria, e dell’attività istituzionale riguardo all’educazione alla sostenibilità rivolta alla società regionale.</p> <p>L’iniziativa si propone di analizzare il rapporto storico tra uomo e cambiamenti climatici con particolare riferimento all’Umbria. Interverranno docenti universitari con propri contributi scientifici al fine di approfondire lo stretto rapporto tra l’uomo ed i cambiamenti climatici da un punto di vista storico-antropologico ed archeologico</p>
--

<b>+ CO2 = - H2O. Clima e Acqua</b>	
<b>Dove:</b>	Principali piazze dell’Umbria: Perugia, Città di Castello, Gubbio, Castiglion del Lago, Bastia, Orvieto, Terni
<b>Quando:</b>	9 e 10 novembre
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Stand informativi
<b>Realizzato da:</b>	Regione Umbria CRIDEA
<b>Destinatari:</b>	Cittadinanza, scuole, giovani
<b>In collaborazione con:</b>	Rete Regionale INFEA dei Centri di Educazione ambientale
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:cridea@regione.umbria.it">cridea@regione.umbria.it</a>
<b>Sito web:</b>	<a href="http://www.regione.umbria.it/cridea">www.regione.umbria.it/cridea</a>

<p><b><u>Descrizione sintetica.</u></b></p> <p>Nell’ambito del progetto “Percorsi d’acqua”, la Rete regionale INFEA dei CEA dell’Umbria per la settimana nazionale Unesco organizzerà degli stand informativi nelle principali piazze dell’Umbria. I CEA organizzeranno e cureranno le attività di sensibilizzazione e animazione.</p> <p>Il giorno 9 novembre sarà dedicato prevalentemente alle scuole che ogni CEA avrà cura di contattare preventivamente individuando una o più classi con le quali svolgere attività di animazione, con eventuale presentazione dei lavori già svolti sul tema dai ragazzi.</p> <p>La giornata del 10 sarà dedicata a informare e sensibilizzare la cittadinanza. Verrà predisposto e fornito ai CEA un breve questionario sugli stili di vita da somministrare ai cittadini e che sarà un’utile base per analizzare i comportamenti delle diverse comunità locali. I risultati dell’indagine verranno successivamente elaborati e una sintesi sarà esposta negli spazi pubblici del Comune.</p> <p>Le Comunità Montane del territorio potranno contribuire all’iniziativa con la fornitura di piante da legno autoctone da dare alle scuole che dovranno individuare con le Amministrazioni Locali spazi pubblici e aree verdi dove piantarle e curarle.</p>
---

<b>Alt ai cambiamenti climatici</b>	
<b>Dove:</b>	UMBERTIDE (PG)
<b>Quando:</b>	5-11 novembre

<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Stand informativo, laboratori didattici, presentazione di percorso e prodotto informatico
<b>Realizzato da:</b>	Istituto D'Istruzione Superiore Leonardo da Vinci e Comune di Umbertide
<b>Destinatari:</b>	Studenti scuola primaria e secondaria, famiglie, cittadini, ente locale.
<b>In collaborazione con:</b>	Cridea della Regione dell'Umbria
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	nicoletta.boldrini@istruzione.it
<b>Sito web:</b>	www.istitutosupumbertide.org
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
<p>La settimana prevede diversi tipi di attività, a partire dall'animazione e dai laboratori didattici nelle scuole elementari del territorio, sul tema dei cambiamenti climatici. Nell'istituto superiore verrà prodotto invece un cd analizzando i dati del risparmio di immissioni di anidride carbonica in atmosfera negli ultimi cinque anni, grazie agli impianti solari-fotovoltaici, attivi nelle scuole che partecipano alla settimana.. Il cd verrà divulgato presso la cittadinanza, grazie a stand collocati nella piazza centrale della città, nel giorno settimanale di mercato, in modo da raggiungere il massimo numero di cittadini..</p>	

<b>Alt ai cambiamenti climatici! Riduciamo la CO2</b>	
<b>Sottotitolo per le scuole primarie e secondaria di I grado: Verso un mondo più caldo? - L'uomo contemporaneo somiglia all'allievo stregone di Fantasia?</b>	
<b>Sottotitolo per le scuole superiori: L'effetto serra e i gas climalteranti – le fonti energetiche rinnovabili.</b>	
<b>Dove:</b>	NOCERA UMBRA Auditorium Cottoni
<b>Quando:</b>	Giovedì 8 novembre 2007 ore 9,00 – 11,00 Scuola Primaria e Secondaria I grado ore 11,30 – 13,00 Scuole Superiori ITIS e IPSIA
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Conferenza
<b>Realizzato da:</b>	Comune di Nocera Umbra
<b>Destinatari:</b>	Studenti dell'Istituto Omnicomprensivo "D. Alighieri" di Nocera Umbra (primaria, secondaria I grado e superiori)
<b>In collaborazione con:</b>	Laboratorio Tecnico Scientifico di Foligno e Umbriameteo
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	sociali@comune.noceraumbra.pg.it
<b>Sito web:</b>	www.comune.noceraumbra.pg.it
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
<p>Conferenza sui temi dell'effetto serra e delle fonti energetiche rinnovabili con l'obiettivo di sensibilizzare gli studenti sui temi del cambiamento climatico e dell'azione dell'uomo sull'ambiente.</p>	

## **TOSCANA**

<b>Perturbazioni climatiche e patrimonio ambientale e artistico – il ruolo dell’educazione e della comunicazione</b>	
<b>Dove:</b>	FIRENZE Regione Toscana – Sala del Gonfalone
<b>Quando:</b>	7 novembre 2007, ore 15.30
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	seminario di studio e corso di formazione
<b>Destinatari:</b>	insegnanti che saranno formatori, studenti, pubblico interessato
<b>Realizzato da:</b>	Centro Unesco di Firenze
<b>In collaborazione con:</b>	UNESCO Bresce Venezia (Patrocinio); UNCCD (Patrocinio); Regione Toscana (Patrocinio); Centro UNESCO di Firenze (Patrocinio); Italcementi S.p.a (Collaborazione)
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	centrounescofi@iol.it
<b>Sito web:</b>	www.centrounescofi.it
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
<p>L’iniziativa e il corso successivo intendono portare l’attenzione sui temi della Settimana in rapporto con la salvaguardia del patrimonio sia ambientale sia artistico. A questo fine sono considerati i momenti della ricerca (relazione del CNR) sia quelli operativi ed educativi, in particolare tenendo presente anche l’impegno dedicato dall’UNESCO a questo settore. Convinti che l’educazione gioca un ruolo fondamentale, così come la comunicazione per la conoscenza del problema e l’azione successiva, questo primo incontro è rivolto in primo luogo agli insegnanti. L’incontro del 7 novembre è pertanto inizio di un corso di formazione rivolto ai docenti come formatori, che si svolgerà nei mesi di febbraio e marzo, con un confronto a livello anche nazionale, attraverso la rete dei Club UNESCO, e internazionale, inserendo il lavoro nel programma a livello euro mediterraneo che il Centro UNESCO di Firenze sta sviluppando con il titolo “Acting for heritage - sviluppo sostenibile e patrimonio – il ruolo dei giovani”.</p>	

<b>Le Conoscenze tradizionali e il loro uso innovativo per l’adattamento al cambiamento climatico. Esperienze italiane di successo</b>	
<b>Dove:</b>	FIRENZE
<b>Quando:</b>	8-11 novembre
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Conferenza
<b>Destinatari:</b>	Studenti di varie fasce scolastiche e insegnanti
<b>Realizzato da:</b>	Ipogea
<b>In collaborazione con:</b>	UNESCO Bresce Venezia (Patrocinio); UNCCD (Patrocinio); Regione Toscana (Patrocinio); Centro UNESCO di Firenze (Patrocinio); Italcementi S.p.a (Collaborazione)
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
	ipogea@ipogea.org

<b>E-mail</b>	<a href="http://www.ipogea.org">www.ipogea.org</a> ; <a href="http://www.itknet.it">www.itknet.it</a>
<b>Sito web:</b>	
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
<p>L'evento s'inserisce in un insieme di quattro iniziative, realizzate in quattro luoghi iscritti alla lista del patrimonio mondiale (Firenze, Matera, Cilento, Cinque Terre), rivolte a studenti di vario ordine e grado e agli insegnanti, per mostrare come le conoscenze tradizionali possano svolgere un ruolo fondamentale rispetto al cambiamento climatico ed essere la base per esperienze di successo e per la creazione di un futuro sostenibile.</p> <p>L'evento di Firenze propone in particolare il tema: <i>La banca mondiale delle Conoscenze Tradizionali</i></p>	

<b>Oggi compro aria buona</b>	
<b>Dove:</b>	SESTO FIORENTINO Piazza V. Veneto
<b>Quando:</b>	9-10 novembre
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	laboratori didattici interattivi
<b>Realizzato da:</b>	OpenLab Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Firenze
<b>Destinatari:</b>	tutti i cittadini interessati, con particolare riguardo ai giovani e giovanissimi studenti delle scuole
<b>In collaborazione con:</b>	Comune di Sesto Fiorentino e UniCoop Firenze
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	rosita.chiostri@unifi.it
<b>Sito web:</b>	<a href="http://www.openlab.unifi.it/">www.openlab.unifi.it/</a>
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
<p>L'iniziativa prevede l'utilizzo di laboratori interattivi, guidati dal gruppo OpenLab, finalizzati a sollecitare la curiosità dei consumatori, con particolare attenzione ai più giovani, sui fattori mondiali che portano ai cambiamenti climatici e renderli consapevoli della necessità di fare concretamente qualcosa per affrontarli. L'intento è quello di sviluppare all'interno della famiglia partendo dai più piccoli, la consapevolezza di quanto la scelta giusta sia importante al momento dell'acquisto, affrontando vari aspetti legati gli alimenti, agli imballaggi, gli apparecchi elettronici etc. Le "tappe scientifiche" seguiranno il percorso normalmente svolto da un qualsiasi acquirente di un supermercato, spiegando scientificamente le ragioni delle scelte. L'attività prevede l'allestimento di due "piattaforme", una per il pubblico adulto e l'altra per i più piccoli.</p>	

<b>Piccoli passi nel Decennio per l'educazione allo sviluppo sostenibile - Festa dell'albero</b>	
<b>Dove:</b>	FIRENZE Sede del Consiglio di Quartiere 4 Firenze Chostro di Villa Vogel
<b>Quando:</b>	5-11 novembre (momenti assembleari 8 e 10 novembre)
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	mostra di disegni e scritti di alunni delle scuole del quartiere, escursione in area verde del quartiere per iniziativa della festa dell'albero, con messa a dimora di alberi da parte delle scolaresche, mattinate di sensibilizzazione delle scuole e premiazione lavori dei

	bambini, adesione al progetto Unep – Plant for the planet – The billion trees campaign, presentazione di azioni tese alla riduzione dei rifiuti e della CO2 immessa in atmosfera.
<b>Realizzato da:</b>	Consiglio di Quartiere 4 Firenze, Commissione Ambiente (SISTEMA TOSCANO DI E.A.)
<b>Destinatari:</b>	studenti, famiglie, insegnanti, amministratori locali e cittadinanza
<b>In collaborazione con:</b>	ISDE Firenze, Associazione Medici per l'Ambiente Legambiente Quadrifoglio, Servizi Ambientali Area Fiorentina Mukki Latte Lipu Centro Unesco Firenze
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:vassanelli@dada.it">vassanelli@dada.it</a> ; <a href="mailto:l.socci@comune.fi.it">l.socci@comune.fi.it</a>
<b>Sito web:</b>	<a href="http://www.comune.fi.it/opencms/export/sites/retcevica/amm/il_comune/quartieri/q4/governo/index.html">http://www.comune.fi.it/opencms/export/sites/retcevica/amm/il_comune/quartieri/q4/governo/index.html</a>

**Descrizione sintetica.**

L'iniziativa ha come momento centrale la festa dell'albero, ma si vuole inquadrare nella settimana dell'educazione allo sviluppo sostenibile attraverso una serie di eventi collaterali al fine di sensibilizzare le nuove generazioni, così come il resto della cittadinanza. Verrà organizzata a questo proposito una mostra tematica di disegni e pensieri di bambini e bambine e parallelamente una serie di banchi informativi circa le emergenze ambientali e le buone pratiche da poter mettere in atto, in particolare a tema verde pubblico, rifiuti CO2 ed uso dell'acqua.

Per contribuire “dal locale al globale” sarà formalizzata l’adesione alla campagna UNEP – PLANT FOR THE PLANET segnalando il numero di alberi piantati e dichiarando il proposito di cura degli stessi.

Alla mostra, ma anche nei momenti assembleari, verranno presentate le azioni intraprese dal quartiere in tema di riduzione dei rifiuti e della CO2 quali l'installazione del fontanello di acqua pubblica di alta qualità nato per limitare l'uso di acque imbottigliate ed un progetto per sostituire materiali di consumo in plastica con prodotti a base di amidi di mais, già vincitore del premio Provincia di Firenze per la riduzione dei rifiuti 2006.

<b>RadicalmenteScuola: la scuola mette radici. Documentare l'Educazione Ambientale</b>	
<b>Dove:</b>	Borgo San Lorenzo (FI), Centro Giovani
<b>Quando:</b>	7 – 10 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	mostra espositiva e laboratori
<b>Realizzato da:</b>	Ufficio Istruzione e CRED della Comunità Montana Mugello (SISTEMA TOSCANO E.A.)
<b>Destinatari:</b>	studenti, genitori, insegnanti, operatori del territorio, popolazione locale
<b>In collaborazione con:</b>	Istituti. Comprensivi: S. Piero a Sieve, Vicchio M.llo, Scarperia, Firenzuola, Marradi-Palazuolo, Barberino di M.llo. 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
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:cred@cm-mugello.fi.it">cred@cm-mugello.fi.it</a>

<b>Sito web:</b>	www.cm-mugello.fi.it
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
<p>L'iniziativa si pone come momento conclusivo del Progetto INFEA "RadicalmenteScuola: l'educazione mette radici. Documentare l'Educazione Ambientale" realizzato presso dieci istituti scolastici del Mugello di ogni ordine e grado nell'anno scolastico 2006/07. Si tratta di una mostra espositiva centrata sulla documentazione dei processi e la valorizzazione dei prodotti e delle attività di educazione alla sostenibilità ambientale realizzati dai ragazzi. L'iniziativa include anche momenti laboratoriali gestiti dai ragazzi e dagli insegnanti degli istituti di istruzione primaria e secondaria.</p> <p>L'iniziativa ha lo scopo non solo di presentare il progetto, ma anche di coinvolgere le scuole in un processo di sensibilizzazione della popolazione locale ai problemi dell'ambiente. Alcune tra le azioni educative presentano, attraverso il lavoro dei ragazzi, soluzioni pratiche ecosostenibili per l'uso efficiente dell'energia nei settori dei consumi e delle fonti energetiche rinnovabili, consolidando l'esperienza dello scorso anno. Altre sono volte alla conoscenza del territorio ed hanno come obiettivo quello di identificare strumenti, metodologie e pratiche per il rispetto del territorio, del suo ambiente e delle sue risorse, anche attraverso l'introduzione dei ragazzi ai concetti di ecosistema e biodiversità.</p>	

<b>“Con il Clima non si gioca. Giornata di riflessione con un gioco di simulazione per comprendere i cambiamenti Climatici e provare a trovare soluzioni”</b> <b>“Cambiamenti climatici e Sostenibilità: il problema e le soluzioni in Toscana”</b>	
<b>Dove:</b>	LIVORNO Museo di Storia Naturale del Mediterraneo
<b>Quando:</b>	5-9 novembre 2007 (dal 5 al 9 novembre 2007: illustrazione della Mostra 7 e 8 novembre: realizzazione del gioco di simulazione “..Vallo a dire ai dinosauri”)
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Mostra – Gioco di simulazione
<b>Realizzato da:</b>	ARPAT - Agenzia per la protezione ambientale della Toscana – Struttura di supporto tecnico-organizzativo del SISTEMA TOSCANO DI EDUCAZIONE AMBIENTALE
<b>Destinatari:</b>	Il gioco si rivolge ai ragazzi di scuola media inferiore e superiore. La Mostra alle scuole durante la mattina e alla cittadinanza nel pomeriggio
<b>In collaborazione con:</b>	Regione Toscana patrocinatore Provincia Livorno patrocinatore EALP –Energy Agency of Livorno Province collaboratore
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	m.maurri@arpat.toscana.it
<b>Sito web:</b>	http://www.arpat.toscana.it

<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
<p>Verrà allestita una mostra aperta al pubblico realizzata Regione Toscana-Direzione Generale Politiche Territoriali e Ambientali e CNR – IBIMET allo scopo di diffondere la conoscenza del fenomeno del cambiamento climatico: come agisce, come funziona, come sta trasformando il nostro territorio e le nostre abitudini di consumo. La mattina la mostra sarà illustrata alle scuole e il pomeriggio alla cittadinanza.</p> <p>La mostra si compone di maxi pannelli divulgativi (2X1.5 metri) che ripercorrono i diversi aspetti del cambiamento del clima mettendo in rilievo gli impatti a livello locale, dal territorio alle scelte di consumo. Saranno inoltre coinvolte alcune scuole del territorio toscano nelle giornate del 7 e 8 novembre (media inferiore e superiore) in un gioco di simulazione “..Vallo a dire ai dinosauri”, finalizzato a far emergere e</p>	

riflettere sulle interazioni tra scelte individuali e scelte collettive. La struttura del gioco prevede tre gruppi di ragazzi/ragazze, organizzati in tre contesti ("città grande", "cittadina" e "paesino") nell'ambito di uno scenario predefinito e nel quale si verificheranno imprevisti climatici, che saranno sia causa di scelte individuali che generatori di effetti sulla collettività. Le due giornate si concluderanno con la stesura di un documento di sintesi che sarà, a sua volta, il punto di partenza di ulteriori percorsi educativi che ogni classe condurrà autonomamente per poi condividerli con l'organizzazione di una giornata di discussione tra delegazioni di ragazzi ed insegnanti di tutte le scuole coinvolte

Verranno inoltre allestiti dei pannelli esplicativi delle azioni realizzate dai soggetti del Sistema Toscano di EA sulle tematiche dei cambiamenti climatici.

<b>Amico Albero</b>	
<b>Dove:</b>	SIENA
<b>Quando:</b>	6 novembre 2007 – ore 15 (presso Istituto d'Arte "Duccio di Boninsegna") 10 novembre 2007 (presso il reparto ostetricia dell'ospedale "S.Maria Alle Scotte" – Siena)
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Presentazione del progetto. Stand informativo. Mostra di fotografie e di disegni delle scuole
<b>Realizzato da:</b>	Club UNESCO Senese Amministrazione Provinciale di Siena – Assessorato all'Ambiente
<b>Destinatari:</b>	Studenti , insegnanti, rappresentanti delle principali associazioni per l'ambiente di Siena (evento presso Istituto scolastico). Prevalentemente i familiari dei neo-nati, poi medici e personale ospedaliero (evento presso reparto Pediatria)
<b>In collaborazione con:</b>	Assessorato all'Ambiente Amministrazione Provinciale di Siena – Reparto Ostetricia ospedale "S.Maria alle Scotte" – Legambiente – WWF – Istituto d'Arte "D.Boninsegna" – Corpo Forestale dello Stato – Comune di Siena
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	giov.angeli@libero.it
<b>Sito web:</b>	www.clubunescosiena.it

**Descrizione sintetica.**

Sarà regalato, in accordo con l'Assessorato all'Ambiente dell'Amministrazione Provinciale di Siena, un alberello di olivo, simbolo di pace, a tutti i bambini che nasceranno all'ospedale di Siena ed agli studenti dell'Istituto d'Arte.

Gli alberi sono il nucleo centrale del ciclo dell'acqua, del ciclo del carbonio, del ciclo dell'ossigeno, del ciclo dell'ozono. Gli alberi sono anche cibo, rifugio, farmaco, combustibile, fertilizzante, scambiatore termico, etc. In un programma di educazione ambientale è importante una politica che "parta dal basso", che coinvolga il singolo cittadino. Far adottare un albero è iniziativa semplice, ma importante, specialmente in questi anni che hanno visto tanti paesi afflitti da grandi incendi boschivi.

Il club UNESCO Senese ha ripreso dal 1995 la "festa degli alberi" che era stata quasi abbandonata nel nostro Paese, proponendo la messa a dimora di un albero per ogni bambino nato nel territorio del Comune, secondo la Legge 113 del 1992. Mentre i Comuni mettono a dimora un albero per i bimbi nati nel loro territorio, all'ospedale centrale si regala una pianta indipendentemente dai luoghi di provenienza dei piccoli. Nascono circa milletrecento bimbi all'anno.

<b>Come vi butta?...riciclando s'impara e si risparmia... e Se spengo, non spreco e non spendo!</b>	
<b>Dove:</b>	EMPOLI Istituti scolastici, Comuni ed Uffici Pubblici del territorio dell'ASL 11

	di Empoli, Sedi locali dell'Agencia delle Entrate.
<b>Quando:</b>	5-11 novembre
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Percorso Formativo, Laboratorio Didattico, Presentazione di Progetto
<b>Realizzato da:</b>	ASL 11 Empoli (SISTEMA TOSCANO DI E.A.)
<b>Destinatari:</b>	studenti, insegnanti, famiglie, operatori e dipendenti delle Pubbliche Amministrazioni e dell'Agencia delle Entrate.
<b>In collaborazione con:</b>	ARPAT e Fondazione Toscana Sostenibile
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	mg.petronio@usl11.toscana.it
<b>Sito web:</b>	www.usl11.toscana.it
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
<p>Nell'ambito della Settimana UNESCO l'ASL 11 di Empoli propone alle strutture del territorio una campagna di sensibilizzazione al problema del ciclo di vita dei prodotti, dei rifiuti e del risparmio energetico. La campagna ha due obiettivi: da una parte rendere coscienti gli studenti, le loro famiglie e gli insegnanti sul riutilizzo di oggetti ancora in buono stato e la razionalizzazione della raccolta dei rifiuti, con conseguente riduzione di CO<sub>2</sub> immessa nell'ambiente. Nelle scuole saranno analizzati i rifiuti prodotti dai ragazzi al fine di verificare se gli oggetti buttati via potevano ancora essere utilizzati o raccolti separatamente e riciclati o addirittura non essere mai stati comprati.</p> <p>Particolare attenzione verrà posta al problema dei consumi eccessivi, mettendo in relazione questi argomenti con l'eccessivo consumo di materie prime e di energia.</p> <p>Dall'altra parte si prevede di sensibilizzare gli operatori degli Enti pubblici e privati al problema del risparmio energetico. In concreto il progetto consiste nell'adottare delle "buone pratiche" per il risparmio, suggerite attraverso un vademecum elaborato ad hoc, e calcolare il risparmio ottenuto sia in termini di consumo di energia che di CO<sub>2</sub> immessa in atmosfera</p>	

<b>La sostenibilità ambientale nell'architettura: progettare consapevolmente controllando i consumi energetici</b>	
<b>Dove:</b>	FIRENZE Plesso Didattico di S. Verdiana – Facoltà di Architettura – Università di Firenze
<b>Quando:</b>	5 novembre ore 15
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	convegno
<b>Realizzato da:</b>	TSC srl
<b>Destinatari:</b>	amministratori locali, progettisti, cittadini interessati
<b>In collaborazione con:</b>	LABterra (Centro Studi e Ricerche sull'architettura Regionale in Terra Cruda)- Università di Cagliari, ENEA
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	stefania.dibenedetto@tscsrl.it
<b>Sito web:</b>	<a href="http://www.tscsrl.it">www.tscsrl.it</a>
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	

Primo in classifica per l'assorbimento del maggior quantitativo di Energia risulta il settore residenziale e terziario. Architetti, ingegneri e tutti i tecnici impegnati nel campo dell'edilizia sono fortemente chiamati in causa per collaborare alla soluzione della crisi ambientale.

Partendo da considerazioni preliminari sui criteri di sostenibilità ambientale, verrà illustrato lo stato di salute del Pianeta "ad alta quota" tramite l'intervento del CNR di Bologna; lo stato della certificazione energetica degli edifici in Italia tramite l'ENEA; lo stato dell'utilizzo di materiali ecocompatibili come la terra cruda tramite il Centro di Ricerca delle Architetture di Terra dell'Università di Cagliari; sistemi di calcolo del fabbisogno energetico degli edifici tramite l'università di Firenze; l'utilizzo della ermografia come metodi di prima indagine sulle dispersioni energetiche tramite l'azienda TSC e l'utilizzo delle fonti rinnovabili nel contesto urbano.

<b>ENERGICAMENTE 2: le scuole fonti rinnovabili di energia</b>	
<b>Dove:</b>	AREZZO sedi dei promotori della campagna
<b>Quando:</b>	
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Presentazione pubblica della campagna informativa
<b>Realizzato da:</b>	Legambiente Arezzo circolo "Laura Conti" (SISTEMA TOSCANO DI E.A.)
<b>Destinatari:</b>	La campagna si rivolge agli studenti e alle famiglie dei ragazzi delle Scuole Medie Superiori dei Comuni di Arezzo, Montevarchi, Poppi, Bibbiena, Sansepolcro, Castiglion F.no, Cortona. Gli incontri previsti nella Settimana saranno rivolti soprattutto a insegnanti, associazioni, amministratori, soggetti locali interessati alla promozione di una nuova educazione e informazione sui temi energetici
<b>In collaborazione con:</b>	ETA3 (Coingas, Gestioni Valdichiana, e Edison S.p.a), Comune e Provincia di Arezzo
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	a.signorini@legambientearezzo.it
<b>Sito web:</b>	www.legambientearezzo.it
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
La campagna che sarà presentata, che ha lo scopo sia di sensibilizzare che diffondere l'uso delle energie rinnovabili, prevede percorsi didattici e informativi per le scuole superiori con attività di progettazione distinte in base agli indirizzi dei diversi istituti, anche sperimentali e laboratoriali, sulle diverse tematiche legate alla riduzione di Co2 e al risparmio energetico.	

<b>Energia verde, energia pulita</b>	
<b>Dove:</b>	AREZZO sedi dei promotori della campagna
<b>Quando:</b>	5-9 novembre
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Punto informativo sulle energie rinnovabili per i cittadini, percorso formativo per scuole secondarie superiori (lezione frontale e visita mostra di prototipi)
<b>Realizzato da:</b>	Centro Nazionale per le Energie Rinnovabili di Legambiente (SISTEMA TOSCANO DI E.A.)

<b>Destinatari:</b>	
<b>In collaborazione con:</b>	
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	comunicazione@fonti-rinnovabili.it
<b>Sito web:</b>	www.fonti-rinnovabili.it
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
<p>Gli studenti verranno ospitati presso il Centro Nazionale per le Energie Rinnovabili di Legambiente. L'iniziativa si svolgerà durante una mattinata e verrà ripetuta due volte: il 05 e l'08 novembre (ore 9-1230). In ogni appuntamento due classi delle scuole secondarie superiori assisteranno ad una lezione frontale tenuta da esperti in energie rinnovabili (con presentazione ppt e proiezione foto di impianti ad energia rinnovabile all'avanguardia) e potranno visitare una mostra didattica di 10 prototipi a risparmio energetico ed a fonti rinnovabili già presente nel Centro. L'obiettivo è quello di sensibilizzare gli studenti mostrando loro che le tecnologie rinnovabili oggi esistono e funzionano e tutti noi possiamo utilizzarle, con benefici sia ambientali che economici.</p> <p>Un Punto informativo sarà presente dal 5 al 9 novembre</p>	

<b>Cambiamenti climatici, cause effetti e strategie</b>	
<b>Dove:</b>	Riserva Naturale Valle dell'Inferno e Bandella (Centro Visite), Loc. Monticello, Terranuova B.ni (AR)
<b>Quando:</b>	8 novembre ore 09 – 18
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Laboratorio didattico rivolto alle scuole ed alla cittadinanza, con gioco di ruolo e convegno sui temi dei cambiamenti climatici, dell'eco-efficienza e delle energie rinnovabili ed alternative
<b>Realizzato da:</b>	Laboratori di Educazione Ambientale delle Riserve Naturali dell'Arno (SISTEMA TOSCANO DI E.A.)
<b>Destinatari:</b>	popolazione, scolaresche, amministrazioni, aziende, gestori dei servizi e associazioni ambientaliste e di consumatori
<b>In collaborazione con:</b>	Provincia di Arezzo, Conferenza Zonale per l'Istruzione, WWF Italia
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	info@alcedoambiente.com
<b>Sito web:</b>	www.alcedoambiente.com
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
<p>Giornata divulgativa e di confronto sul tema dei cambiamenti climatici e le loro ripercussioni sull'ambiente e sulla salute, articolata in due momenti principali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Mattina: gioco di ruolo rivolto alle scuole secondarie, con simulazione di scenari complessi e dinamici ed elaborazione di strategie e proposte</li> <li>◆ Pomeriggio: conferenza sul tema "Cambiamenti climatici, cause effetti e strategie", che presenterà alle scolaresche ed alla cittadinanza la problematica dei cambiamenti climatici e le loro ripercussioni sull'ambiente e sulla salute, con particolare attenzione alle strategie adottabili per ridurre gli impatti e mitigarne l'aumento (conservazione degli habitat e delle risorse, tutela della biodiversità, eco-efficienza). La conferenza fa parte del progetto educativo "Eco-efficienza domestica e dei sistemi produttivi del Valdarno aretino" della Conferenza Zonale dell'Istruzione del Valdarno Superiore, finanziato dal Sistema Regionale per l'Educazione Ambientale e dalla Provincia di Arezzo.</li> </ul>	

L'iniziativa ospiterà una postazione informativa della campagna nazionale WWF "Generazione Clima".

<b>Cominciamo da scuola</b>	
<b>Dove:</b>	PRATO Liceo scientifico "N. Copernico"
<b>Quando:</b>	5-11 Novembre
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	stand informativo- espositivo, con presentazione di progetto
<b>Realizzato da:</b>	Liceo scientifico "N. Copernico" (SISTEMA TOSCANO DI E.A.)
<b>Destinatari:</b>	allievi dell'istituto, personale della scuola, eventualmente genitori e allievi di altre scuole
<b>In collaborazione con:</b>	Ibimet (CNR, biometeorologia)
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	mpirillo@virgilio.it
<b>Sito web:</b>	www.copernico.prato.it
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
<p>Nel mese precedente, sotto la guida degli insegnanti, alcune classi divise in gruppi eseguiranno semplici lavori su tematiche relative ai cambiamenti climatici, particolarmente incentrate sull'ambiente scolastico e sulle abitudini e i comportamenti che hanno ripercussioni sia locali che globali. Verranno analizzate in particolare le conseguenze delle abitudini relative ai trasporti, ai consumi energetici, ai consumi idrici nel proprio quotidiano, se possibile correlandole ai cambiamenti climatici anche in chiave storica. All'occasione verrà presentato il progetto di ed. amb. di questo anno che vedrà impegnato un gruppo di classi prime sulla fenologia di piante del cortile scolastico correlata alla variazione di temperatura e un gruppo di classi terze e quarte sulle rilevazioni di CO<sub>2</sub>. Come anche l'anno passato, verranno pubblicizzate le buone pratiche relative alla raccolta differenziata, allo spegnimento delle luci, al riciclaggio dei materiali ecc. e quanto si sta facendo per raggiungere una maggiore qualità della vita per noi e per le generazioni future. I cartelloni verranno realizzati usando il retro di manifesti di iniziative scadute e forniteci in numero troppo elevato e ancora in buone condizioni.</p>	

<b>Scaldiamoci il cuore non l'atmosfera</b>	
<b>Dove:</b>	CASOLE D'ELSA (SI) Piazza della Libertà e sede scuola media
<b>Quando:</b>	9 Novembre ore 11:00-13:00
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Gazebo/stand informativo
<b>Realizzato da:</b>	Scuola secondaria di 1° "A. di Cambio" sez. staccata di Casole d'Elsa
<b>Destinatari:</b>	Genitori e cittadini tutti
<b>In collaborazione con:</b>	Amministrazione comunale di Casole d'Elsa
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	ggazzarri@tiscali.it
<b>Sito web:</b>	www.casole.it; www.lafragola.it

<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
Dallo scorso anno è in funzione nel comune di Casole d'Elsa una caldaia "a cippato" per il riscaldamento della scuola stessa. Il comune di Casole d'Elsa ha, da sempre, una vocazione agricola e, ormai da tempo, anche turistica. Il riscaldamento a cippato, se, come in questo caso, non usufruisce di combustibile acquistato all'estero, ma utilizza la filiera agricolo/forestale, è da considerarsi una scelta positiva per riscaldare gli ambienti in modo corretto e sostenibile.	
Gli alunni della scuola, che hanno seguito con passione il passaggio a questo combustibile dal gasolio, provvederanno a illustrare i benefici di tale tipo di riscaldamento e mostrare le diverse fasi di funzionamento.	

<b>Cambiamenti Climatici e Ambiente</b>	
<b>Dove:</b>	Cinema Teatro del Comune di Pinacastagnaio (SI)
<b>Quando:</b>	9 Novembre
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	<b>Giornata di Studio</b>
<b>Realizzato da:</b>	Abies Alba Soc.Coop arl Servizi Ambientali – (SISTEMA TOSCANO DI E.A.)
<b>Destinatari:</b>	studenti degli ultimi anni delle scuole medie superiori, insegnanti di scienze, tecnici delle pubbliche amministrazioni
<b>In collaborazione con:</b>	Università degli studi della Toscana, Università degli studi di Siena Provincia di Siena, Comunità Montana Amiata Val d'Orcia, Comune di Pinacastagnaio
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	info@abiesalba.com
<b>Sito web:</b>	www.abiesalba.com
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
Giornata di studio su più aspetti legati ai cambiamenti climatici, questa prima iniziativa dovrebbe far partire degli eventi a cadenza biennale di livello internazionale che vadano a ragionare sui singoli campi (es. cambiamenti climatici e acqua, ..... e energie rinnovabili ecc.)	

<b>Mostra sui Cambiamenti Climatici: gli studenti imparano ad insegnare e raccontano le loro scelte per il futuro</b>	
<b>Dove:</b>	CASTIGLIONE DELLA PESCAIA (GR) Scuola Secondaria di Primo Grado dell'Istituto Comprensivo Orsino Orsini
<b>Quando:</b>	5-11 novembre ore 11:00-13:00
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Mostra
<b>Realizzato da:</b>	Comune di Castiglione della Pescaia (SISTEMA TOSCANO DI E.A.)
<b>Destinatari:</b>	Destinatari del Progetto formativo: Classi III della Scuola Secondaria di I grado Destinatari della Mostra: famiglie delle classi coinvolte, amministratori locali, cittadini interessati, insegnanti, adulti iscritti

	all'Università delle 3 età, anziani del Centro Sociale, ecc..
<b>In collaborazione con:</b>	Associazione Alleanza per il Clima Italia Onlus, Scuola Secondaria di Primo Grado dell'Istituto Comprensivo O. Orsini1 di Castiglione della Pescaia.
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	l.palombo@comune.castiglionedellapescaia.gr.it; lindapalombo@alice.it
<b>Sito web:</b>	www.comune.castiglionedellepescaia.gr.it
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
<p>Questa iniziativa si inserisce in un progetto formativo portato avanti nel corso dell'anno scolastico, che si rivolge prima alle scuole poi alla comunità locale, valorizzando e integrando esperienze già esistenti che si caratterizzano per efficacia e originalità e che scaturiscono da organizzazioni con consolidate competenze. Prende spunto dal progetto europeo CLARITY2, co-finanziato dalla Direzione Generale Ambiente della Commissione Europea e finalizzato a sensibilizzare i giovani attraverso l'uso di poster, realizzati dall'Alleanza per il Clima Italia Onlus e appositamente ideati per produrre una mostra che fornisca una conoscenza essenziale dei fenomeni alla base del cambiamento climatico e che indichi possibili strategie di mitigazione e adattamento.</p> <p>Per la Settimana Unesco viene allestita una mostra sui cambiamenti climatici, con i poster e gli elaborati dei ragazzi, che mettendo alla prova le competenze acquisite assumeranno il ruolo attivo di "moltiplicatori di messaggi" illustrando alla comunità locale il percorso espositivo e incoraggiando l'adozione di comportamenti virtuosi.</p>	

<b>Cambio di Clima</b>	
<b>Dove:</b>	MASSA e MONTIGNOSO Mercato settimanale Massa, Mercato settimanale Montagnoso, Teatrino dei servi
<b>Quando:</b>	6, 8 e 9 novembre
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Stand informativi
<b>Realizzato da:</b>	Legambiente Massa (SISTEMA TOSCANO DI E.A.)
<b>Destinatari:</b>	Studenti, genitori di studenti scuola primaria, cittadini
<b>In collaborazione con:</b>	Provincia di Massa Carrara – Assessorato all'ambiente (Patrocinio) Agenda XXI Provinciale (Patrocinio e collaborazione) Agenda XXI Comune di Montignoso (patrocinio) Comune di Massa - Assessorato all'ambiente (patrocinio) Agenda XXI Comune di Massa (Patrocinio) Direzione didattica II Circolo Massa (Collaborazione) Direzione didattica IV Circolo (Collaborazione) Enel.si (Collaborazione)
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:legambiente.massa@tiscali.it">legambiente.massa@tiscali.it</a>
<b>Sito web:</b>	
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	

Diverse sono le iniziative promosse per la settimana DESS :

Sarà allestito un gazebo informativo itinerante che attraverso una mostra e la distribuzione di materiale informativo sensibilizzerà i cittadini adulti e bambini delle scolaresche sul tema dei cambiamenti climatici.

È prevista poi la visione del film “Una scomoda verità” insieme ai genitori del secondo circolo didattico di Massa i cui figli stanno partecipando ad un progetto di educazione ambientale sui temi dell’energia.

Sarà infine realizzato il concorso “Azzerla bolletta” che premierà i risultati più significativi, in termini di consumi praticati e in termini di riduzione dei consumi dei soggetti partecipanti che si sfideranno nell’arco di due bimestri .

6 Novembre – Mercato settimanale Massa 9.00-12.00  
 8 Novembre – Teatrino dei servi – ore 20.30  
 9 Novembre – Mercato settimanale – Montignoso 9.00-12.00

<b>Se spengo non spreco e non spendo!</b>	
<b>Dove:</b>	AGLIANA Scuola Primaria G. Rodari
<b>Quando:</b>	5-11 novembre
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Lecture e riflessioni. Disegni
<b>Realizzato da:</b>	ARPAT – sede di Firenze e Scuola Primaria G.Rodari (SISTEMA TOSCANO DI E.A.).
<b>Destinatari:</b>	alunni delle classi IV, insegnanti, famiglie
<b>In collaborazione con:</b>	
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	ptec1200v@istruzione.it
<b>Sito web:</b>	www.dirdidatticagliana@istruzione.it
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
Gli alunni coinvolti tratteranno il problema dell’uso delle risorse nell’ambito dello sviluppo sostenibile.	

## **MARCHE**

<b>Proviamo a ridurre la CO2!!!</b>	
<b>Dove:</b>	TOLENTINO Scuole medie e superiori/Centro storico/Sala Nerpiti
<b>Quando:</b>	5 – 11 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Laboratorio – Gazebo/stand informativo – Convegno/seminario
<b>Realizzato da:</b>	Club UNESCO Tolentino, Comune di Tolentino e Provincia di Macerata – Assessorati Ambiente, Rete INFEA Marche, Labter Monti Azzurri, CEA il Pettiroso-Legambiente, MASSA CRITICA
<b>Destinatari:</b>	Studenti, insegnanti, famiglie, amministratori, cittadini interessati
<b>In collaborazione con:</b>	
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	unesco.clubtol@faustiniweb.it

<b>Sito web:</b>	
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
Saranno svolte per tutta la settimana iniziative mirate alla conoscenza degli sconvolgimenti climatici in atto e alla sensibilizzazione dei cittadini attraverso: Lezioni di educazione ambientale, Raccolta di firme per una mobilità eco-sostenibile, distribuzione di materiali informativi, pedalata ecologica, proiezione film "Una Scomoda Verita", conferenza sulla Coltivazione di pioppi per abbattimento di CO2	

<b>Una scuola per Ecoscuola</b>	
<b>Dove:</b>	CIVITANOVA MARCHE Circolo Didattico Via Ugo Bassi
<b>Quando:</b>	5 – 11 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	gazebo/stand informativo, escursione, mostra, evento espositivo alimentare ed informativo, presentazione di progetto
<b>Realizzato da:</b>	Circolo Didattico Via Ugo Bassi
<b>Destinatari:</b>	studenti del Circolo della Scuola dell'Infanzia e Primaria, insegnanti, famiglie, amministratori locali
<b>In collaborazione con:</b>	LegaAmbiente
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	paolacalafati.claudi@mercurio.it
<b>Sito web:</b>	www.circolougobassi.it
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
Il Circolo attiverà per la Settimana Unesco iniziative intese a portare alla consapevolezza degli alunni e delle famiglie la relazione esistente tra consumi e cambiamenti climatici con una finestra più specifica sull'alimentazione, presentando il contesto alimentare della Macrobiotica. In particolare:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- gazebo/stand informativo brochure sulle emissioni di CO2</li> <li>- escursione presso una fattoria didattica</li> <li>- mostra dei disegni degli alunni sul tema dei cambiamenti climatici</li> <li>- evento espositivo alimentare ed informativo sulla Macrobiotica</li> <li>- presentazione di un progetto di installazione di dispositivi per contenere i consumi energetici del Plesso Anita Garibaldi.</li> </ul>	

<b>Io abbatto la CO2</b>	
<b>Dove:</b>	CASTELFIDARDO (AN) Varie zone della città e istituti comprensivi locali e I.T.I.S. "Meucci"
<b>Quando:</b>	5 – 9 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Laboratorio – Gazebo/stand informativo – Convegno/seminario
<b>Realizzato da:</b>	Fondazione Duca Roberto Ferretti di Castelferretto (CEA)
<b>Destinatari:</b>	Studenti, insegnanti, famiglie, amministratori, cittadini e enti pubblici
<b>In collaborazione con:</b>	Italia Nostra Onlus sez. di Castelfidardo, CEA "Selva di Castelfidardo", LABTER Provincia di Ancona, Provincia di Ancona Ass.to Ambiente, ARE "Agenzia Risparmio Energetico", Comune di Castelfidardo, Agenda 21 di Ancona, LIONS CLUB Recanati, Loreto

	e Castelfidardo, istituti comprensivi locali e ITIS Meucci Castelfidardo. Assessorato all'Ambiente della Regione Marche e ARPAM Marche.
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	info@fondazioneferretti.org
<b>Sito web:</b>	www.fondazioneferretti.org
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
<p>Il tema della settimana Unesco è uno degli argomenti che la Fondazione Ferretti, come Centro di educazione ambientale, affronta già nei progetti didattici rivolti alle scuole.</p> <p>Aderendo a questa iniziativa si vuole sensibilizzare ulteriormente la comunità verso problematiche legate ai cambiamenti climatici, creando delle sinergie tra istituti scolastici ed enti locali.</p> <p>Per introdurre la tematica negli istituti scolastici è previsto un incontro con un esperto del settore.</p> <p>I ragazzi saranno poi invitati a discutere e a confrontarsi su tali problematiche, attraverso la realizzazione di questionari, per poi elaborare delle proposte che, unite a quelle delle istituzioni e degli enti locali, saranno presentate alla comunità locale attraverso l'allestimento di un gazebo o stand informativo al centro della città.</p> <p>E' prevista, durante tutto l'arco della settimana, la messa in opera del laboratorio provinciale per l'analisi dell'aria, che si troverà presso la zona industriale di Castelfidardo. Gli studenti avranno la possibilità di visitarlo per conoscere i dati sulle emissioni di CO2 relativi al loro territorio.</p> <p>Tale percorso si concluderà il 9/11 con il convegno sui cambiamenti climatici dove interverranno esperti del settore e amministratori locali.</p>	

<b>Cambia Clima</b>	
<b>Dove:</b>	FALCONARA
<b>Quando:</b>	5 – 11 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Gazebo informativo, convegno, mostra didattica, incontri, attività nel laboratorio mobile
<b>Realizzato da:</b>	Centro di Educazione Ambientale CENTRO AMBIENTE E PACE del Comune di Falconara Marittima
<b>Destinatari:</b>	Studenti, insegnanti, famiglie
<b>In collaborazione con:</b>	Istituto comprensivo Falconara centro
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	ambienteinforma@comune.falconara-marittima.an.it
<b>Sito web:</b>	www.comune.falconara-marittima..an.it
<b><u>Descrizione sintetica</u></b>	
<p>Mostra ospitata nella scuola secondaria di 1° grado G. Cesare dal titolo "TUTTI GIU' PER TERRA" sul tema dello sviluppo sostenibile,</p> <p>incontro a tema sul risparmio energetico con esperti dell'Agenzia del Risparmio Energetico della Provincia di Ancona, Consulenti Fotovoltaico, Dirigente Settore Assetto e Tutela Ambientale del Comune di Falconara Marittima.</p> <p>allestimento Gazebo informativo del Comune di Falconara Marittima per distribuire riduttori di flusso alla cittadinanza aiutati dagli studenti dell'istituto Comprensivo Centro e dagli esperti dell'Associazione MonsanoInforma, i quali attraverso una dimostrazione pratica riusciranno a dimostrare la possibilità di ridurre i consumi</p>	

Laboratorio mobile del Settore Assetto e Tutela del Territorio del Comune del Falconara Marittima da far visitare agli studenti delle scuole dell'Istituto Comprensivo Falconara Centro per valutare il traffico veicolare e altro. di flusso forniti dalla provincia e delle lampadine a basso consumo energetico eventualmente fornite da Enel,.

## ABRUZZO

<b>Energy home</b>	
<b>Dove:</b>	MOSCIANO
<b>Quando:</b>	5 – 11 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	percorsi didattici sul risparmio nei consumi domestici
<b>Realizzato da:</b>	Comune di Mosciano e Ist. Comprensivo “Cardelli”
<b>Destinatari:</b>	classi della Scuola elementare
<b>In collaborazione con:</b>	
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	calmerindo@hotmail.com
<b>Sito web:</b>	
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
<p>Nell'ambito del percorso didattico sulla riduzione dei consumi domestici, avviato dalla scuola e dal Comune già da due anni, l'evento prevede incontri informativi pomeridiani dal 5 al 9 novembre. Domenica 11 novembre sono poi previste le seguenti attività:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Presentazione dei lavori eseguiti dalle classi durante l'anno scolastico;</li> <li>Realizzazione degli strumenti per l'utilizzo delle fonti alternative: solare termico, fotovoltaico ed eolico;</li> <li>Spazio ludico per la realizzazione dei giochi;</li> <li>Spazio del risparmio energetico e presentazione del progetto “Energy home”, volto alla riduzione dei consumi domestici. In tale spazio saranno distribuiti opuscoli sul risparmio energetico e sugli incentivi; alle famiglie che aderiranno al progetto saranno consegnate di lampade a basso consumo e di riduttori di flusso nei rubinetti per il risparmio d'acqua.</li> </ol>	

<b>Dove:</b>	TERAMO
<b>Quando:</b>	5 – 11 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	percorsi didattici sul risparmio nei consumi domestici
<b>Realizzato da:</b>	ITIS “E. Alessandrini”
<b>Destinatari:</b>	studenti, famiglie
<b>In collaborazione con:</b>	

<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	calmerindo@hotmail.com
<b>Sito web:</b>	
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
<p>Nell'ambito del percorso didattico e formativo su energia e ambiente, che coinvolge tutte le specializzazioni, tra l'altro finalizzato alla progettazione e realizzazione, da parte degli studenti, di pannelli solari e sistemi eolici, durante la Settimana Unesco la classi visiteranno i laboratori e seguiranno lezioni su argomenti energetico-ambientali e sul comportamento da osservare in classe per ridurre i consumi.</p> <p>L'istituto sarà aperto nelle ore pomeridiane alle famiglie degli studenti e alle classi III della Scuola Media per informare su tali energie e sui comportamenti corretti e virtuosi per la riduzione dei consumi. Ogni pomeriggio sarà dedicato ad un tema che sarà curato da una diversa specializzazione.</p> <p>Saranno rese disponibili le tecnologie fotovoltaiche e del solare termico, eoliche, minidraulico, e sistemi per il risparmio energetico.</p>	

<b>Dove:</b>	GIULIANOVA
<b>Quando:</b>	5 – 11 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	percorsi didattici sul risparmio nei consumi domestici
<b>Realizzato da:</b>	IIS "Cerulli"
<b>Destinatari:</b>	studenti della scuola,
<b>In collaborazione con:</b>	Comune di Giulianova
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	calmerindo@hotmail.com
<b>Sito web:</b>	
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
<p>Nell'ambito di un percorso, cui collabora il Comune, volto alla diffusione dei temi energetico ambientali nelle scuole inferiori e nella popolazione, l'istituto durante la Settimana Unesco pone la propria attenzione alla "mobilità sostenibile" presentando un progetto integrato di sperimentazione per i trasporti denominato E.EN.TRA. Efficienza ENergetica nei Trasporti.</p> <p>Il progetto prevede particolare attenzione ai veicoli sostenibili: biciclette, motorini ed auto elettriche e propone un percorso "a domanda" per veicolo pubblico che comprende: veicoli energetici, centro di chiamata a prenotazione e programmazione computerizzata telematica, sistemi tecnologici di fermata alimentati a energia fotovoltaica con totem a microprocessori e display per l'informazione e l'interattività con i cittadini, con possibilità di rilevamento dei dati di inquinamento ambientale; sistemi di semafori intelligenti; un sistema di "commercio urbano sostenibile"; l'incentivazione dell'uso e acquisto dei veicoli elettrici, ect.</p> <p>Sarà aperto ai visitatori l'impianto fotovoltaico installato dalla Provincia sui tetti dell'istituto.</p> <p>Un laboratorio informatico sarà messo a disposizione dei visitatori che seguiti dagli studenti dell'istituto potranno usufruire della progettazione di impianti fotovoltaici per il "conto energia" e il calcolo delle incentivazioni della "Finanziaria 2007" nei settori domestico e industriale.</p> <p>Saranno consegnati fogli per il comportamento corretto da tenere in casa per la riduzione dei consumi.</p>	

<b>Il sole, la nostra buona stella</b>	
<b>Dove:</b>	San Pietro di Isola del Gran Sasso
<b>Quando:</b>	6 – 9 novembre (dalle 10,00 alle 13,00)
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	percorsi didattici sul risparmio nei consumi domestici
<b>Realizzato da:</b>	Scuola Verde, Centro di Educazione Ambientale, affiliata alla rete nazionale dei CEA di Legambiente
<b>Destinatari:</b>	Studenti della Scuola Media Inferiore e Superiore
<b>In collaborazione con:</b>	
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	giuliano_digaetano@scuolaverde.com
<b>Sito web:</b>	www.scuolaverde.com
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
Sarà organizzata una visita al Centro dimostrativo per lo sviluppo sostenibile per le classi di Scuola Media Inferiore e Superiore della provincia di Teramo, con attività didattiche basate sulle installazioni presenti nel Centro. A seconda dell'età dei partecipanti, saranno svolti laboratori di approfondimento sulle fonti tradizionali e sulle problematiche da esse provocate in relazione agli equilibri ambientali e alla salute umana; sulle fonti rinnovabili e sul risparmio energetico come forme più razionali di produzione e consumo di energia, lotta ai cambiamenti climatici e riduzione delle emissioni di CO2	

<b>Gas serra: un problema planetario da affrontare a tutti i livelli</b>	
<b>Dove:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ROCCAMORICE- presso il CEA d'Interesse Regionale "Il Riccio e la Castagna".</li> <li>• GUARDIAGRELE - Presso le scuole</li> </ul>
<b>Quando:</b>	9-11 novembre
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	laboratori e giochi didattici
<b>Realizzato da:</b>	CEA d'Interesse Regionale "Il Riccio e la Castagna" Soc. Coop. Linea Verde a r.l titolare del CEA
<b>Destinatari:</b>	
<b>In collaborazione con:</b>	
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	
<b>Sito web:</b>	www.lineaverde.biz
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	

**VOGLIAMO ridurre la CO2**

<b>Dove:</b>	PETTORANO SUL GIZIO Riserva Naturale Regionale Monte Genzana Alto Gizio
<b>Quando:</b>	5-11 novembre
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Attività didattiche, piantumazione di alberi insieme alla scuola, Escursione nei boschi della Riserva Naturale
<b>Realizzato da:</b>	Comune di Pettorano sul Gizio ente gestore della Riserva Naturale Regionale Monte Genzana Alto Gizio
<b>Destinatari:</b>	studenti della scuola, cittadini e turisti in genere
<b>In collaborazione con:</b>	Riserva Naturale Monte Genzana Alto Gizio, Legambiente, Comunità Montana Peligna, Corpo Forestale dello Stato
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	info@riservagenzana.it
<b>Sito web:</b>	www.riservagenzana.it
<b><u>Descrizione sintetica</u></b>	
<p>Attraverso il coinvolgimento degli alunni della scuola elementare di Pettorano sul Gizio si planteranno alberi in una zona dedicata a Pettorano, una sorta di “festa dell’albero” in cui gli stessi alunni saranno gli operatori della giornata. In classe infatti si tratteranno argomenti inerenti alla produzione di CO2 e come poterli diminuire attraverso le semplici buon pratiche in casa, a scuola e in ufficio.</p> <p>Sarà prodotto ad hoc un opuscolo informativo sulle tematiche in questione e sarà distribuito in tutti i negozi, uffici e scuole del circondario</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Attività didattica presso la scuola di Pettorano sul Gizio e altri classi nei pressi di Sulmona che ne chiederanno gratuitamente l’intervento.</li> <li>- A Pettorano si planteranno alberi insieme alla scuola elementare per il concetto dell’abbattimento di CO2 e per aumentare nella nuova generazione il senso di appartenenza al proprio territorio.</li> <li>- Escursione nei boschi della Riserva Naturale Regionale Monte Genzana Alto Gizio.</li> </ul>	

<b>Vivere eco è vivere meglio. Riduci la CO2 col fotovoltaico</b>	
<b>Dove:</b>	ABBATEGGIO (PE) Casa ecologica modus vivendi e Aula verde Legambiente
<b>Quando:</b>	5-9-11 novembre
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Convegno nazionale
<b>Realizzato da:</b>	CENTRO di EDUCAZIONE AMBIENTALE “TRE PORTONI”
<b>Destinatari:</b>	Enti, cittadinanza e operatori del settore
<b>In collaborazione con:</b>	Regione Abruzzo Provincia di Pescara Comune di Abbateggio (PE) Circolo Legambiente di Abbateggio
<b>Per ulteriori informazioni</b>	
<b>E-mail</b>	cea.majel@libero.it

<p>Descrizione sintetica. Percorso di visita alla casa ecologica per la conoscenza dei sistemi di risparmio idrico ed energetico, per il ciclo dei prodotti biologici utilizzati con il ristorante di “Modus” dalla loro produzione fino allo smaltimento in compostiera.</p> <p>Proiezione del power point “Riabita” con illustrazione dei lavori di bioarchitettura realizzati in fase di ristrutturazione.</p>	

<b>Alt ai cambiamenti climatici! Riduciamo la CO2</b>	
Dove:	Montorio al Vomano (TE) C.E.A. Ce.D.A.P. o I.T.C. “B.Pascal”
Quando:	
Tipologia di iniziativa:	Convegni e seminari
Destinatari:	Classi del triennio dell’Istituto Tecnico Commerciale “B.Pascal”
Realizzato da:	C.E.A. Centro Documentazione Aree Protette dell’Ente Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga.
In collaborazione con:	
Per ulteriori informazioni	
E-mail	cedap@gransassolagapark.it
Sito web:	www.gransassolagapark.it
<p>Descrizione sintetica.</p> <p>L’iniziativa prevede laboratori-giochi per la conoscenza della CO2 (come si produce, come si riconosce, quali sono i suoi effetti, come si può adoperarla, come è possibile ridurla), la diffusione di materiale, incontri con esperti CNR, ENEA e CFS, momenti di confronto con le classi/scuole aderenti al portale ATENA in videoconferenza sui percorsi seguiti e le strategie successive; infine l’allestimento stand informativi nei 4 plessi della Scuola. L’iniziativa si inserisce nel corso in un progetto portato avanti nell’a.s. 2007/08, rivolto ai ragazzi, alle famiglie e agli insegnanti finalizzato a indurre comportamenti positivi all’interno e all’esterno della scuola</p>	

<b>Efficienza energetica nell’edilizia</b>	
Dove:	L’AQUILA Auditorium di Palazzo Silone
Quando:	6 novembre 2007 a partire dalle ore 15.30
Tipologia di iniziativa:	Convegno Regionale
Realizzato da:	Regione Abruzzo - ARAEN
Destinatari:	Studenti, popolazione, amministrazione pubblica
In collaborazione con:	Ministero dello sviluppo economico; Ministero dell’ambiente e della tutela del territorio e del mare; RENAEEL- Rete nazionale delle Agenzie Energetiche Locali- APAT
Per ulteriori informazioni	
	iris.flacco@regione.abruzzo.it

E-mail	www.regione.abruzzo.it – www.araen.org
Sito web:	

<b>Informi-amo il pianeta</b>	
<b>Dove:</b>	ATESSA (CH)
<b>Quando:</b>	10 novembre 2007 dalle 17 alle 20
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Gazebo con punto informativo e dimostrativo in Piazza Benedetti
<b>Realizzato da:</b>	Circolo Legambiente GEO onlus Atessa e CEA Casanatura Fontecampana
<b>Destinatari:</b>	Cittadinanza
<b>In collaborazione con:</b>	
<b>Per ulteriori informazioni</b>	
<b>E-mail</b>	info@casanaturafontecampana.it ; ezio@casanaturafontecampana.it
<b>Sito web:</b>	www.casanaturafontecampana.it

<b>Alt ai cambiamenti climatici! Riduciamo la CO2 in provincia di Pescara</b>	
<b>Dove:</b>	PESCARA Istituti di Scuola Media Superiore della Provincia
<b>Quando:</b>	5 - 11 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Convegno, Seminario
<b>Realizzato da:</b>	Assessorato all’Ambiente della Provincia di Pescara – Settore Ambiente - Ufficio Agenda 21 Locale
<b>Destinatari:</b>	Studenti ed Insegnanti delle Scuole Medie Superiori
<b>In collaborazione con:</b>	Enti -Istituti Scolastici di Scuola Media Superiore della Provincia di Pescara
<b>Per ulteriori informazioni</b>	
<b>E-mail</b>	maurolatini@fastwebnet.it
<b>Sito web:</b>	<a href="http://www.provincia.pescara.it/agenda21">www.provincia.pescara.it/agenda21</a>

<b>...Che Aria Tira</b>	
<b>Dove:</b>	PRETORO (CH) CEA “Il grande faggio”
<b>Quando:</b>	5-11 novembre 2007

<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Escursione, Laboratorio didattico
<b>Realizzato da:</b>	Centro di Educazione ed Esperienza Ambientale “il grande faggio” e località montane della Majelletta (Parco Nazionale della Majella)
<b>Destinatari:</b>	Studenti delle scuole, insegnanti, cittadini interessati e famiglie
<b>In collaborazione con:</b>	Parco Nazionale della Majella, Comunità Montana della Majelletta, Zona P, Comune di Pretoro, Legambiente Abruzzo, Provincia di Chieti, Sistema Bibliotecario Provinciale di Chieti, I.R.E.S.Abruzzo - Istituto di Ricerche Economiche e Sociali per l’Abruzzo
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:fagusdue@tin.it">fagusdue@tin.it</a>
<b>Sito web:</b>	<a href="http://www.ilgrandefaggio.it">www.ilgrandefaggio.it</a>
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
<p>Saranno previste attività didattiche sui cambiamenti climatici, che rifacendosi al metodo GLORIA – protocollo internazionale per lo studio dei cambiamenti climatici – mostrerà ai giovani esploratori come anche le specie vegetali montane siano indicatrici dei cambiamenti climatici in atto.</p> <p>Infine saranno programmate delle escursione guidate nel Parco Nazionale della Majella, area ricca di biodiversità legata agli ambienti freddi di alta quota, messi a rischio dal riscaldamento dell’atmosfera.</p>	

<b>Cambiamenti climatici.....una scomoda verità ???</b>	
<b>Dove:</b>	AVEZZANO (AQ) CEA Centro Natura Marsica
<b>Quando:</b>	6 novembre dalle ore 17.00 alle ore 20.00
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Cineforum
<b>Realizzato da:</b>	Centro di Educazione Ambientale “Centro Natura Marsica”
<b>Destinatari:</b>	studenti, insegnanti, famiglie, amministratori locali, cittadini interessati
<b>In collaborazione con:</b>	C.E.A. Centro visita riserva naturale orientata Monte Velino C.E.A. Università degli studi dell’Aquila - Dipartimento di Scienze Ambientali e Facoltà di Scienze della Formazione C.E.A. Il Salviano – Centro Natura Marsica C.E.A. Università degli studi dell’Aquila - Facoltà di Scienze della Formazione
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:info@sherpa.abruzzo.it">info@sherpa.abruzzo.it</a>
<b>Sito web:</b>	<a href="http://www.sherpa.abruzzo.it">www.sherpa.abruzzo.it</a>
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
<p>Si provvederà alla proiezione del film di Al Gore “Una scomoda verità”. A seguito verrà organizzato un dibattito al quale parteciperanno esperti del settore, al fine di rielaborare ed approfondire le questioni relative ai cambiamenti climatici. Tale iniziativa vuole offrire ai cittadini un momento di serena riflessione su una problematica di sicura attualità ma che spesso viene sottovalutata.</p>	

## MOLISE

<b>Dove:</b>	CAMPOBASSO
<b>Quando:</b>	5-11 novembre
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Realizzazione di una trasmissione televisiva su un'emittente locale; allestimento di uno stand espositivo
<b>Destinatari:</b>	La collettività
<b>Realizzato da:</b>	ARPA Molise (Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale)
<b>In collaborazione con:</b>	
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	dirgen@arpamolise.it
<b>Sito web:</b>	www.arpamolise.it
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b> Nell'ambito della settimana dell'Educazione all'Energia Sostenibile si intende realizzare una trasmissione televisiva su un'emittente locale dedicata alla tematica in oggetto. Sarà inoltre allestito all'interno dell'Agenzia uno stand espositivo con pubblicazioni e materiale documentale inerente la problematica dei cambiamenti climatici.	

## LAZIO

<b>Occhi(o) al cielo</b>	
<b>Dove:</b>	ROMA Città dell'Altra Economia (ex mattatoio di Testaccio)
<b>Quando:</b>	8 novembre 2007 h 18
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	documentari e musica
<b>Destinatari:</b>	tutti gli interessati
<b>Realizzato da:</b>	Commissione Nazionale Italiana UNESCO e Associazione di promozione sociale SoyLent Green
<b>In collaborazione con:</b>	Associazioni culturali Nausicaa e Nonèchiario Prodigii, e con il contributo di AMA s.p.a.
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	Federica.rolle@esteri.it
<b>Sito web:</b>	<a href="http://www.unescodess.it">www.unescodess.it</a> ; <a href="http://www.soylent-green.it">www.soylent-green.it</a>
<b><u>Descrizione sintetica</u></b> L'evento intende sensibilizzare sulle questioni ambientali, sociali ed economiche connesse ai cambiamenti climatici, soprattutto con riferimento alle peculiarità del continente africano. Il programma prevede: <ul style="list-style-type: none"><li>- Introduzione (presidente CNI Unesco, presidenti del Comitato italiano DESS, altri esperti)</li><li>- Proiezione di documentari</li><li>- Musica dal vivo capoverdiana</li></ul>	

- Aperitivo bio e videoritagli

### Energia tra economia e territorio. Ruolo delle Province

<b>Dove:</b>	ROMA Palazzo Valentini
<b>Quando:</b>	8 novembre 2007 h. 9.00 – 14.00
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Convegno nazionale
<b>Destinatari:</b>	Amministratori locali
<b>Realizzato da:</b>	Unione delle Province d'Italia
<b>In collaborazione con:</b>	Provincia di Roma, collabora all'organizzazione Commissione Italiana UNESCO
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	c.giovannini@upinet.it
<b>Sito web:</b>	www.upinet.it
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b> L'iniziativa vuole essere l'occasione, attraverso la ricognizione della legislazione nazionale e regionale di settore, per individuare e far conoscere il ruolo che le Province possono e devono svolgere sull'energia	

### MOBIDAYS-Sustainable mobility days

<b>Dove:</b>	ROMA Sala Protomoteca del Campidoglio
<b>Quando:</b>	7 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Convegno nazionale
<b>Destinatari:</b>	Esperti del settore trasporto, istituzioni, stampa, cittadini interessati
<b>Realizzato da:</b>	CIRPS-GEA della Sapienza-Università di Roma
<b>In collaborazione con:</b>	Università Karlova di Praga, l'Imperial College di Londra, l'Istituto Superior Tecnico di Lisbona. L'evento è promosso e finanziato dalla Commissione Europea
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	fabio.orecchini@uniroma1.it
<b>Sito web:</b>	<a href="http://www.cirps.it">www.cirps.it</a> ; <a href="http://www.mobidays.eu">www.mobidays.eu</a>
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b> Il convegno è organizzato nell'ambito del progetto Mobidays, promosso dalla CE nell'ambito del FP6 per analizzare i punti di forza e le difficoltà incontrate durante l'implementazione dei principali progetti di ricerca e dimostrativi sulla mobilità sostenibile in Europa e nel mondo. Inoltre, il progetto intende indagare se i risultati di alcuni progetti finanziati dalla CE hanno trovato applicazioni nel mercato e offre la possibilità di divulgare ulteriormente tali risultati. Il progetto coinvolge le università di quattro capitali europee: l'Università Karlova di Praga, l'Imperial College di Londra, l'Istituto Superior Tecnico di Lisbona, il CIRPS-GEA della Sapienza, di Roma. La conferenza di Roma (l'ultima di tre) sarà dedicata ai grandi progetti dimostrativi Europei e non su trasporto sostenibile. Interverranno scienziati che lavorano a progetti europei, ricercatori che operano in paesi extra comunitari su progetti simili (es. in U.S.A e Giappone), rappresentanti delle istituzioni coinvolte.	

<b>H2Roma, energia e mobilità: l'uomo e l'ambiente al centro della tecnologia</b>	
<b>Dove:</b>	ROMA Sala Protomoteca del Campidoglio e piazza del Popolo
<b>Quando:</b>	6/7 novembre 2007 ( 6 Novembre 2007: 1 giornata Workshop scientifico con i media 6 e 7 Novembre 2007: 2 giornate incontro con le scuole)
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Workshop scientifico con la stampa e laboratorio didattico
<b>Destinatari:</b>	Esperti del settore trasporto, istituzioni, stampa, cittadini interessati
<b>Realizzato da:</b>	CIRPS-GEA della Sapienza-Università di Roma
<b>In collaborazione con:</b>	Promotori: CIRPS, CNR, ITAE (Istituto di Tecnologie Avanzate per l'Energia "Nicola Giordano" del Consiglio Nazionale delle Ricerche), ENEA)  Partner Scientifici: Politecnico di Torino, Environment Park  Partner Automotive: Bmw, Fiat, Ford, General Motors, Mercedes-Benz, Honda, Toyota, Volvo
<b>Per ulteriori informazioni</b>	
<b>E-mail</b>	fabio.orecchini@uniroma1.it
<b>Sito web:</b>	<a href="http://www.cirps.it">www.cirps.it</a>
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
<p>Il primo "Workshop Scientifico con la Stampa", chiamato H2Roma, nasce nel 2002 dall'intuizione e dallo sforzo di alcuni ricercatori dell'Università di Roma "La Sapienza", del CNR e dell'ENEA impegnati sul fronte Idrogeno come Vettore Energetico.</p> <p>H2Roma è un progetto per favorire una nuova cultura dell'energia, un percorso di comunicazione mirato a rendere più comprensibile un futuro già possibile e a creare un atteggiamento più consapevole del cambiamento culturale richiesto. Anticipare anziché inseguire è la forza che dà all'Energia della cultura e che consente di acquisire il vero vantaggio competitivo.</p> <p>La sfida della riduzione dell'inquinamento da traffico è ad un punto cruciale. Le case automobilistiche leader in innovazione e tecnologia da un lato sono fortemente impegnate su questo fronte e stanno mettendo a punto un percorso di avvicinamento alle emissioni zero, dall'altro cercano il confronto con le istituzioni per avviare dei processi di sinergia e armonizzazione delle scelte da operare.</p>	

<b>I cambiamenti climatici tra scienza, comunicazione e percezione</b>	
<b>Dove:</b>	ROMA Villa Celimontana
<b>Quando:</b>	8 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	seminario/dibattito
<b>Destinatari:</b>	studenti delle scuole e universitari, insegnanti, cittadini interessati, giovani, mezzi di comunicazione
<b>Realizzato da:</b>	Società Geografica Italiana Onlus
<b>In collaborazione con:</b>	Associazione Italiana Insegnanti di Geografia, Repubblica.it

<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:ufficiostampa@societageografica.it">ufficiostampa@societageografica.it</a>
<b>Sito web:</b>	<a href="http://www.societageografica.it">www.societageografica.it</a>

**Descrizione sintetica.**

Il nostro ambiente sta davvero cambiando? Il riscaldamento globale è avvertibile nella nostra esperienza individuale, oppure le variazioni - che qualcuno sostiene coerenti con quelle sempre esistite, e indipendenti dall'attività antropica - si registrano a una scala temporale più ampia?

Per rispondere a questi quesiti occorre analizzare dati, certezze e previsioni disponibili sul cambiamento ambientale, valutare se le percezioni di ciascuno di noi sono frutto di fenomeni reali e empiricamente dimostrabili oppure di "suggestioni mediatiche". Il vecchio adagio "non ci sono più le mezze stagioni", del resto, è certo molto più antico delle serissime e assai documentate analisi dell'IPCC (International Panel on Climate Change), che stanno facendo riflettere il mondo sulle prospettive di uno sviluppo sostenibile e sulle strategie per il clima (mitigazione, adattamento).

**Venti anni dalla scomparsa di M. Yourcenar**

<b>Dove:</b>	ROMA Centrale MonteMartini
<b>Quando:</b>	8 novembre dalle ore 12
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	evento
<b>Realizzato da:</b>	Terradisienafilmfestival
<b>Destinatari:</b>	cittadinanza
<b>In collaborazione con:</b>	Centro internazionale Antinoo e Fondazione M.Yourcenar
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:info@sienafilfestival.it">info@sienafilfestival.it</a>
<b>Sito web:</b>	<a href="http://www.sienafilfestival.it">www.sienafilfestival.it</a>

**Descrizione sintetica.**

Nell'ambito dell'evento "Venti anni dalla scomparsa di M. Yourcenar" (Salviamo la terra, quattro artisti di fama internazionale si confrontano), il TerradiSienaFilmFestival che, alla sua XI edizione, privilegia la cinematografia con temi sociali e universali di grande impegno come l'infanzia violata e l'ambiente annuncerà in conferenza stampa il progetto sulla salvaguardia dell'ambiente e i cambiamenti climatici, che prevede un gemellaggio con altri quattro paesi europei.

**Iniziative delle Biblioteche di Roma**

<b>Dove:</b>	ROMA Varie sedi delle Biblioteche di Roma
<b>Quando:</b>	5-11 novembre
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	incontri, letture, giochi, eventi, laboratori
<b>Destinatari:</b>	scuole, cittadini
<b>Realizzato da:</b>	Biblioteche di Roma

<b>In collaborazione con:</b>	
<b>Per ulteriori informazioni</b> <b>E-mail</b>	
<b>Sito web:</b>	<a href="http://www.bibliotechediroma.it">www.bibliotechediroma.it</a>
<p><b><u>Descrizione sintetica.</u></b></p> <p>La Biblioteca <u>Casa Del Parco</u> (Pineta Sacchetti) organizza per il 9 novembre (mattina) due incontri , in collaborazione con WWF Italia – Ufficio Educazione, con classi dell’I.C. “Capozzi” con semplici esperienze sul calcolo delle emissioni di anidride carbonica legate ad attività quotidiane; individuazione di semplici azioni concrete per la riduzione delle emissioni. Sarà anche presentato il Progetto LAZIO 2010: laboratori di sostenibilità a scuola (per info <a href="mailto:e.derisio@bibliotechediroma.it">e.derisio@bibliotechediroma.it</a> Saranno organizzate delle proiezioni Mercoledì 7 e venerdì 9 (ore 17), mentre Giovedì 8 ore 10.00 si terrà il laboratorio con le classi “Gioco anch’io, butto anch’io” “Gioco anch’io, butto anch’io” –ideazione e costruzione di un memory sul tema dei rifiuti con gli alunni della scuola elementare Baldi.</p> <p>La biblioteca <u>Gianni Rodari</u> partecipa alla Settimana Nazionale DESS con le seguenti iniziative:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Realizzazione di uno sportello informativo sulle tematiche dello sviluppo sostenibile con particolare riguardo ai temi del clima e delle emissioni CO2”, consistente in vetrine di documenti a tema, consultazione di siti tematici nella mediateca, diffusione e distribuzione del materiale documentario elaborato dall’ENEA e dall’Eniscuola, ISESITALIA, ecc</li> <li>• Incontri con le scuole che hanno partecipato al progetto “Studi@re è sostenibile! -Verso una rete territoriale di eccellenze nell’educazione allo sviluppo sostenibile”, in collaborazione con il Consorzio Gioventù Digitale di Roma e la Fondazione Eni Enrico Mattei . La biblioteca ha già avviato nell’anno scolastico 2005-2006 una rete locale nel Municipio Roma VII sui temi della sostenibilità indicati dall’UNESCO nel programma DESS, che ha coinvolto venti classi di scuole di vario ordine e grado e le realtà educative del territorio (Cooperativa T.E.R.R.E. e Associazione Occhio del Riciclone). Il progetto è patrocinato dal Municipio Roma VII.</li> <li>• Letture a tema tenute dalle operatrici della biblioteca nella Sala Ragazzi tutti i pomeriggi 17-19.</li> <li>• Giovedì 8 novembre Presentazione del progetto “Energie Rinnovabili nei Municipi” a cura della Piccola Società Cooperativa T.E.R.R.E. che prevede: realizzazione di pagine web informative sul sito del Municipio Roma VII; incontri pubblici; attività di laboratorio con le scuole sulle tematiche dell’energia per l’anno scolastico 2006-07</li> </ul> <p>La Biblioteca <u>Appia</u>, in collaborazione con Legambiente, e il Municipio IX, organizza per il 9 nov. Ore 18-20 un incontro in biblioteca sulle emissioni di CO 2 ed eventuali modi di riduzione nella città di Roma, in particolare nel IX Municipio. Il 5 sono previste visite guidate per i ragazzi della scuola media Carlo Urbani di Roma.</p> <p>La biblioteca <u>Raffaello</u> provvederà alla realizzazione, per tutta la settimana e oltre, di un Punto Informativo rivolto agli utenti della Biblioteca , agli studenti delle Scuole (Municipio X), a tutti i cittadini interessati, composto da libri e materiale didattico utile per programmare nell’arco dell’anno scolastico progetti con e per le Scuole sugli argomenti trattati. È anche prevista l’organizzazione di un calendario di Visite guidate in Biblioteca con gli studenti.</p> <p>La biblioteca <u>Ennio Flaiano</u> con un evento previsto per il 10 nov ore 10-14 intende sottolineare la problematicità dei cambiamenti climatici e proporre modalità di vita meno inquinanti attraverso una vetrina di libri.a tema,un intervento del rappresentante F.I.E. e con una dimostrazione pratica di manutenzione della bicicletta ed il suo utilizzo attraverso “Percorsi Verdi” (per info <a href="mailto:t.romano@bibliotechediroma.it">t.romano@bibliotechediroma.it</a>)</p> <p>La biblioteca <u>Franco Basaglia</u> il 5 nov ore 1030 organizza un incontro seminariale Intervento di un esperto economista ambientale con proiezione di dati, immagini, elaborazioni grafiche e dibattito interattivo (per info <a href="mailto:r.digregorio@bibliotechediroma.it">r.digregorio@bibliotechediroma.it</a>)</p>	

<b>Efficienza energetica ed energie rinnovabili negli edifici scolastici dle Municipio Roma XVI</b>	
<b>Dove:</b>	ROMA Sala Conferenze del Liceo Scientifico G.B. Morgagni
<b>Quando:</b>	7 novembre 2007; dalle ore 10.00 alle ore 13.00
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Seminario di presentazione dei risultati dell'indagine per la diagnosi energetica degli edifici scolastici del Municipio Roma XVI
<b>Realizzato da:</b>	Assessorato per le Politiche di Sostenibilità ambientale del Municipio Roma XVI
<b>Destinatari:</b>	Dirigenti scolastici, insegnanti e dirigenti amministrativi, genitori, funzionari e tecnici del Comune e del Municipio, Ordini professionali, Università, centri sportivi, Associazioni, cittadini interessati, produttori ed installatori.
<b>In collaborazione con:</b>	RomaEnergia, Dipartimento XV – VU.O.
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	m.zelinotti@comune.roma.it
<b>Sito web:</b>	www.romasedici.it
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
<p>Il seminario si inserisce nel programma intrapreso dal Comune di Roma per concorrere a raggiungere, a livello locale, gli obiettivi del protocollo di Kyoto. In tale occasione sarà presentato lo studio promosso dall'Assessorato per le Politiche di Sostenibilità ambientale del Municipio Roma XVI in collaborazione con RomaEnergia e il Dipartimento XV – VU.O., volto a rilevare l'efficienza energetica degli edifici scolastici del Municipio Roma XVI.</p> <p>Tale studio ha consentito l'elaborazione di una mappatura della qualità degli edifici e degli impianti elettrici, utile per programmare opere orientate a ridurre il consumo di energia primaria ed ottenere una riduzione delle emissioni di gas climalteranti. A tal fine, per ogni caso studiato, sono stati ipotizzati interventi migliorativi simulando la situazione post operam con i benefici ambientali derivanti alle azioni.</p> <p>In conclusione il seminario fornirà l'occasione per coinvolgere e meglio informare su questa tematica dirigenti scolastici e genitori, tecnici del Municipio, professionisti esterni, amministratori di condomini ed altri cittadini sensibili.</p> <p>Non si può trascurare l'effetto di esempio, stimolante nella direzione di un cambiamento culturale e per la diffusione da virtuose azioni.</p>	

<b>Le scuole per l'Ambiente</b>	
<b>Dove:</b>	ROMA Liceo Scientifico G.B.Morgagni (6-7 novembre) Liceo Classico E.Montale (8-10 novembre)
<b>Quando:</b>	6-10 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Mostra itinerante di lavori delle scuole
<b>Destinatari:</b>	Studenti delle scuole del territorio, insegnanti, famiglie, cittadini interessati, amministratori locali

<b>Realizzato da:</b>	Liceo Classico E. Montale e Liceo Scientifico G.B. Morgagni
<b>In collaborazione con:</b>	Municipio Roma XVI- Assessorato per le Politiche di Sostenibilità ambientale
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	grazia.dimeo@istruzione.it (Liceo Montale) a.mata@fastwebnet.it (Liceo Morgagni)
<b>Sito web:</b>	www.liceomontaleroma.it
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
<p>Nei locali dei due istituti verranno esposti 30 cartelloni elaborati da alcune classi sui temi relativi a cambiamenti climatici, protocollo di Kyoto, varie forme di energia ed energie rinnovabili, rifiuti e mobilità, nell'ambito del progetto " Agenda 21: la scuola una risorsa per il territorio" proposto dal Municipio Roma XVI e realizzato in collaborazione con i partner del progetto LIFE "Roma per Kyoto" ( Assessorato Ambiente del Comune di Roma, ENEA, Romaenergia, ATAC), con il coinvolgimento di diverse scuole superiori del territorio da diversi anni.</p> <p>La mostra sarà occasione per indurre riflessioni nei visitatori, per fornire sia informazioni sulle tematiche affrontate sia suggerimenti di buone pratiche per acquisire comportamenti virtuosi e stili di vita sostenibili, che potranno portare alla riduzione di CO2.</p>	

### **Cambiamenti climatici e biodiversità; l'Ecoregione Mediterraneo Centrale**

<b>Dove:</b>	ROMA Sede legale della Società Romana di Scienze Naturali SRSN
<b>Quando:</b>	10 novembre, ore 15:00-19:00; 11 novembre, ore 9:00-13:00; 15:00-19:00.
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	visita guidata con riferimenti a materiale documentario vario (poster, campioni museali, materiali multimediali)
<b>Destinatari:</b>	studenti delle scuole, insegnanti, famiglie, amministratori locali, cittadini interessati, giovani
<b>Realizzato da:</b>	Società Romana Di Scienze Naturali
<b>In collaborazione con:</b>	Municipio Roma XVI- Assessorato per le Politiche di Sostenibilità ambientale
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	info@srsn.it
<b>Sito web:</b>	www.srsn.it
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
<p>Partendo dagli obiettivi della Biodiversity Vision applicata all'Ecoregione Mediterraneo Centrale, si definiscono e sviluppano alcuni obiettivi fondamentali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Garantire la composizione, struttura e funzionalità ecologica delle aree prioritarie</li> <li>- Assicurare la tutela degli ecosistemi terrestri s.str., fluviali, lacustri e marini di particolare interesse ecoregionale</li> <li>- Assicurare, tramite il sistema della rete delle Aree Naturali Protette e dei Siti Natura 2000, la conservazione dei valori regionali di biodiversità.</li> </ul>	

### **Alt ai cambiamenti climatici! Riduciamo la co2**

<b>Dove:</b>	ROMA
--------------	------

	177°CD Via F. Santi
<b>Quando:</b>	5-11 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	mostra
<b>Destinatari:</b>	Studenti, insegnanti, famiglie, cittadini interessati
<b>Realizzato da:</b>	Roma 177° Circolo Didattico "Colli dell'Aniene".
<b>In collaborazione con:</b>	
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	cpmsfi@tin.it marieli01@libero.it
<b>Sito web:</b>	nicolina.lombardo@istruzione.it  www.177circolodidattico.it
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
Sarà allestito uno spazio interno alla scuola in cui si mira a sensibilizzare la riflessione e stimolare l'azione verso il risparmio energetico, l'uso efficiente dell'energia privilegiando le fonti alternative principalmente nei settori dei consumi domestici e dei trasporti. I prodotti che testimoniano il percorso elaborato dagli alunni consistono in cartelloni, poster, fotografie, video, disegni, presentazione ppt, manufatti	

<b>Acchiappa la CO2 ....con tutta la famiglia</b>	
<b>Dove:</b>	ROMA Casa del Parco della Riserva Naturale Regionale della Valle dei Casali
<b>Quando:</b>	9 novembre 2007 ore 1645
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	laboratorio-gioco didattico e workshop
<b>Destinatari:</b>	bambini e ragazzi raggruppati in due fasce d'età' (3-7 anni / 8-12 anni) e adulti accompagnatori
<b>Realizzato da:</b>	Cooperativa Valle dei Casali
<b>In collaborazione con:</b>	Regione Lazio- Direzione Ambiente e Cooperazione tra i Popoli- Coordinamento regionale INFEA Provincia di Roma – Servizio Ambiente- Polo di Coordinamento dei LEA Laboratori Territoriali di Educazione e Informazione Ambientale LEA di Roma Associazione Ecoroflesso
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	rosannacapria@fastwebnet.it
<b>Sito web:</b>	www.valledeicasali.org
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
Alla fascia di età 3 – 7 anni verrà proposto un GIOCO DELL'OCA non competitivo, dedicato all'inquinamento dell'aria, in cui i bambini impareranno divertendosi quali sono i comportamenti ecosostenibili da poter mettere in pratica tutti i giorni; il gioco sarà supportato da una attività dimostrativa sulle emissioni di gas serra attraverso l'ausilio di un plastico (a cura della Cooperativa Valle dei Casali).	

Ai ragazzi tra gli 8 e i 12 anni verrà proposto L'ECOLOGO, un gioco di simulazione costruito sulla base di un modello matematico (sistema complesso) delle interazioni tra uomo e ambiente; l'accento è posto sul fenomeno dell'inquinamento, sulle cause scatenanti e sulle tecnologie impiegate per attenuare gli effetti negativi dell'opera dell'uomo. Per vincere, i giocatori devono cooperare al fine di contrastare la distruzione del mondo causata dagli agenti inquinanti; in assenza di un buon livello di collaborazione si va incontro a un progressivo peggioramento che porta alla distruzione del mondo ed alla sconfitta collettiva (a cura dell'Associazione Ecoriflesso).

Per gli adulti accompagnatori il LEA Roma organizzerà un WORKSHOP. L'obiettivo è quello di creare un contesto unico di informazione, sensibilizzazione ed educazione degli adulti e dei bambini. La metodologia e gli strumenti che verranno utilizzati consistono in una proiezione in PWP di immagini, riflessioni e informazioni relativi a cause e conseguenze dei cambiamenti climatici, una fase di dibattito stimolato da domande rivolte ai partecipanti e una fase di informazione con eco-consigli per il risparmio energetico in casa. Il LEA Roma inoltre distribuirà una ECOGUIDA per il risparmio energetico in casa e gadgets con ecoconsigli.

<b>Giornata DESS</b>	
<b>Dove:</b>	ROMA
<b>Quando:</b>	8 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	stand informativi, proiezioni film e visite guidate
<b>Destinatari:</b>	studenti delle sette scuole dei Comuni di Frascati, Ciampino, Nettuno e Albano. È prevista una rappresentanza scolastica di 200 persone tra cui esperti, insegnanti e studenti
<b>Realizzato da:</b>	Regione Lazio- Direzione Ambiente e Cooperazione tra i Popoli- Coordinamento regionale INFEA Provincia di Roma – Servizio Ambiente- Polo di Coordinamento dei LEA Laboratori Territoriali di Educazione e Informazione Ambientale LEA di Roma
<b>In collaborazione con:</b>	Museo delle Navi di Nemi; IPSSCT “N. Garrone” di Albano; ITIS “L. Trafelli” di Nettuno; ITIS “Faraday”, “Fermi”, “Buonarroti” di Frascati; Forum dell'Agenda21 Locale – Castelli Romani; Comunità di Capodarco; Associazione Fortur
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	t.marcotulli@provincia.roma.it
<b>Sito web:</b>	<a href="http://www.provincia.roma.it">www.provincia.roma.it</a> <a href="http://www.provincia.rm.it/ServizioAmbiente/index.asp">http://www.provincia.rm.it/ServizioAmbiente/index.asp</a>
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
<p>I LEA di Anzio e Cave organizzeranno un evento in collaborazione con l'Ente Parco Regionale dei Castelli Romani, che consisterà in una iniziativa di mezza giornata al Museo delle Navi Romane di Nemi (RM) durante la quale i ragazzi delle scuole si confronteranno insieme a degli esperti sugli effetti locali dei cambiamenti climatici (vedi la riduzione progressiva dei livelli idrici degli specchi lacustri) e sui comportamenti individuali quotidiani da individuare come nodi di una rete mondiale per la sostenibilità. Nella stessa sede verranno installati stand e/o pannelli informativi sulle attività dei LEA e del Parco e sugli altri progetti in materia di sostenibilità della rete provinciale dei Laboratori Territoriali di Educazione Ambientale. Il progetto intende:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Informare ed educare i giovani a comportamenti ecologicamente corretti;</li> </ol>	

2. Mettere a confronto diverse scuole dell'area dei Castelli Romani e del litorale che condividono lo stesso metodo di lavoro in uno scambio di buone pratiche per la sostenibilità;
3. Promuovere la sinergia tra Scuole, Enti locali e Associazioni.
- All'interno della giornata verranno inoltre proiettati filmati sui temi legati alla sostenibilità e organizzate visite guidate nel territorio ad opera di personale esperto e dei ragazzi .

<b>Il parco dell'energia</b>	
<b>Dove:</b>	ROMA Parco ex Snia di Via Prenestina
<b>Quando:</b>	10 Novembre dalle ore 15.00 alle ore 19.00
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Laboratori/giochi didattici, Gazebo/stand informativo, Spettacolo Promozione di progetto e dibattito pubblico
<b>Destinatari:</b>	Famiglie, cittadini interessati, bambini e ragazzi, amministratori locali, studenti, insegnanti
<b>Realizzato da:</b>	C.E.M.E.A del Mezzogiorno
<b>In collaborazione con:</b>	Comitato del Parco ex Snia Viscosa, Co.Ma.Re (Comitato di genitori del Vigneto), Rete delle scuole del XIV e XV distretto, Rete delle associazioni del progetto "A modo bio", CESV (patrocinatore)
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	mariaclara@iol.it
<b>Sito web:</b>	www.mezzogiorno.cemea.it

**Descrizione sintetica.**

La giornata nel parco dell'ex Snia prevede giochi e attività che portino a sperimentare e riflettere sul tema della salvaguardia della natura e della riqualificazione del tessuto urbano. L'evento rappresenta un momento di condivisione festosa di un percorso di riflessione e di attivazione territoriale già avviato, volto al recupero e alla riqualificazione del parco, alla costruzione di una ludoteca nel parco con tecniche eco-compatibili e la promozione di un percorso di educazione all'energia sostenibile, su iniziativa dei comitati di genitori e gruppi territoriali.

L'evento in particolare prevede la realizzazione di Laboratorio di macchine eoliche (mulini, maniche a vento, aquiloni), la costruzione di giochi e giocattoli con materiali di recupero, momenti di animazione con giochi dal mondo e della tradizione popolare, e infine l'intervento della Ciclofficina, che offre al territorio un luogo di costruzione, recupero e riparazione di biciclette, ma anche un'esperienza di riflessione sul tema del consumo sostenibile attraverso la condivisione di semplici conoscenze meccaniche e l'uso comune di attrezzature, il recupero e il riutilizzo di bici, parti e pezzi di ricambio altrimenti destinati alle discariche.

<b>Nei Parchi di RomaNatura Rosso allo spreco e Verde al riuso</b>	
<b>Dove:</b>	ROMA Riserva Naturale Valle dei Casali e Riserva Naturale Decima Malafede
<b>Quando:</b>	9-11 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Evento espositivo e laboratori didattici
<b>Destinatari:</b>	studenti e insegnanti, adulti e famiglie, amministratori locali..
<b>Realizzato da:</b>	Ente Regionale RomaNatura
<b>In collaborazione con:</b>	Agenzia Regionale Parchi e l'Assessorato all'ambiente del Comune di Roma
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	lore@romanatura.roma.it

<b>Sito web:</b>	www.romanatura.roma.it
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
<p>Il 9 mattina nella Riserva, presso la sede di Torre di Perna verrà presentata la Casa Ecologica e i ragazzi delle scuole potranno partecipare ai laboratori didattici sulle energie alternative. L'incontro sarà organizzato in collaborazione con la Biblioteca Comunale Pier Paolo Pasolini dove si terrà un incontro di approfondimento per gli insegnanti.</p> <p>Domenica 11 la Casa Ecologica e i laboratori sull'energia saranno aperti ad adulti e famiglie. I ragazzi potranno inoltre partecipare al laboratorio sul riutilizzo del legno di città. Verranno realizzati dei lavori utilizzando gli alberi abbattuti dal Comune di Roma evitando così la dispersione nell'ambiente della CO2 contenuta nel legno.</p> <p>Sempre domenica 11 novembre, presso la Casa del parco di via del Casaleto, adulti e bambini potranno partecipare alla giornata delle 3 R: Riciclo, Riuso e recupero con il laboratorio di cucina, il laboratorio naturalistico e i laboratori di riciclaggio creativo di tessuti e carta. Tutto il giorno sarà aperto il laboratorio del baratto: i ragazzi potranno scambiarsi giocattoli e libri</p>	

<b>Conoscere e autoridurre la CO2</b>	
<b>Dove:</b>	ROMA 120° C.D. "Gandhi"
<b>Quando:</b>	5-8 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Percorso didattico e di sensibilizzazione
<b>Destinatari:</b>	alumni, insegnanti, personale ATA, genitori e cittadini, scuole in rete
<b>Realizzato da:</b>	Roma 120° Circolo Didattico "Gandhi"
<b>In collaborazione con:</b>	
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	walter.cozzolino@istruzione.it
<b>Sito web:</b>	<a href="http://www.atenascuola.it">www.atenascuola.it</a> <a href="http://utenti.quipo.it/mahatmagandhi/index.htm">http://utenti.quipo.it/mahatmagandhi/index.htm</a>
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
<p>L'iniziativa prevede laboratori-giochi per la conoscenza della CO2 (come si produce, come si riconosce, quali sono i suoi effetti, come si può adoperarla, come è possibile ridurla), la diffusione di materiale, incontri con esperti CNR, ENEA e CFS, momenti di confronto con le classi/scuole aderenti al portale ATENA in videoconferenza sui percorsi seguiti e le strategie successive; infine l'allestimento stand informativi nei 4 plessi della Scuola. L'iniziativa si inserisce nel corso in un progetto portato avanti nell'a.s. 2007/08, rivolto ai ragazzi, alle famiglie e agli insegnanti finalizzato a indurre comportamenti positivi all'interno e all'esterno della scuola</p>	

<b>Ein4Future: Educarsi In Network per il Futuro + dai un taglio alla Co2</b>	
<b>Dove:</b>	ROMA ITIS A.Einstein
<b>Quando:</b>	6,8 e 10 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Seminario, percorso formAttivo con laboratori didattici ed esposizione di sistemi fotovoltaici, analisi statistiche dei consumi di studenti e loro famiglie.

<b>Destinatari:</b>	Alunni e docenti di ogni livello di scuola- Genitori e famiglie della Rete di scuole coinvolte.
<b>Realizzato da:</b>	ITIS A.Einstein Roma
<b>In collaborazione con:</b>	Agua Doce Servizi popolari, Waldemar Boff, Rio de Janeiro, Brasile .. Rete Radié Resch - Casa della Solidarietà di Quarrata
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	staff2@itis-einstein.roma.it
<b>Sito web:</b>	www.itis-einstein.roma.it
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
<p>Il 6 e l'8 novembre (9.30-13.30) si terrà il percorso formativo con laboratori didattici ed esposizione di sistemi fotovoltaici,</p> <p>Il 10 novembre sarà la volta di un seminario, aperto al quartiere, volto a illustrare il progetto "dai un taglio alla... CO2" Durante il seminario saranno illustrate le problematiche della sostenibilità dello sviluppo umano, con particolare riferimento alla situazione dei paesi del sud del mondo, il protocollo di Kyoto con particolare riferimento alle azioni che è possibile intraprendere per ridurre i consumi quotidiani, ed il progetto "Educarsi al futuro – RM" sviluppato dall'Einstein e da altre scuole di Roma e Provincia, con presentazione di un percorso formativo sul fotovoltaico e della comunità brasiliana di "Agua Doce". Saranno effettuate analisi statistiche dei consumi di studenti e loro famiglie.</p>	

<b>Cambia Stile. L'impegno dei singoli per fermare i cambiamenti</b>	
<b>Dove:</b>	ROMA
<b>Quando:</b>	5-11 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Convegno
<b>Destinatari:</b>	Alunni e docenti di ogni livello di scuola- Genitori e famiglie della Rete di scuole coinvolte.
<b>Realizzato da:</b>	Legambiente Roma Car Sharing
<b>In collaborazione con:</b>	
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:nannigiorgio@yahoo.it">nannigiorgio@yahoo.it</a> ; <a href="mailto:legambientecs@yahoo.it">legambientecs@yahoo.it</a>
<b>Sito web:</b>	
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	

<b>Energia Solare</b>	
<b>Dove:</b>	ROMA Liceo Scientifico Farnesina
<b>Quando:</b>	8 novembre
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	conferenza
<b>Destinatari:</b>	alunni classi quinte terze e quarte del liceo

<b>Realizzato da:</b>	Liceo Scientifico Farnesina
<b>In collaborazione con:</b>	
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	contepa@tiscali.it
<b>Sito web:</b>	www.liceofarneisna.it
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
<p>La conferenza, tenuta da un ex alunno della scuola, dovrebbe essere propedeutica di un eventuale progetto di installazione di pannelli solari per l'energia nella scuola. A questa conferenza si affianca una ricerca bibliografica di alunni studenti interessati che svolgeranno alla fine un saggio breve sull'evento e l'iniziativa nel suo complesso.</p>	

<b>Cambiamenti Climatici e Tutela e Sviluppo dei Territori : come nasce lo sportello energetico di Eurosolar . Gaia non ci aspetta più!</b>	
<b>Dove:</b>	ROMA e MAGLIANO SABINA (RI) Sede della Associazione Eurosolaritalia, Circoscrizione Prati del Comune di Roma, Biblioteca del Comune di Magliano Sabina (prov.Rieti)
<b>Quando:</b>	dal 5 all' 11 novembre
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	allestimento di uno sportello energetico informativo/conoscitivo, predisposizione di tavoli di lavoro presso le amministrazioni locali, gazebo informativo, spot radiofonici, divulgazione di materiale
<b>Destinatari:</b>	cittadini, studenti, amministratori e tecnici locali. presidi ed insegnanti degli istituti tecnico-professionali, architetti, ingegneri e geometri e rappresentanti degli Ordini Professionali
<b>Realizzato da:</b>	Eurosolaritalia
<b>In collaborazione con:</b>	Comune di Magliano Sabina Circoscrizione Prati di Roma Architettura senza Frontiere Onlus
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:carolina.collaro@fastwebnet.it">carolina.collaro@fastwebnet.it</a>
<b>Sito web:</b>	www.eurosolaritalia.org
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
<p>La manifestazione intende affrontare, attraverso momenti partecipativi, le pratiche, i metodi e le esperienze più efficaci a "istituzionalizzare" lo sviluppo sostenibile. Si approfondiranno le normative sulla certificazione energetica degli edifici, sia obbligatoria che volontaria, l'uso delle fonti rinnovabili e la bioarchitettura, attraverso dei momenti di apprendimento condiviso. Sarà fatta una valutazione sulle prospettive di implementazione di uno sportello energetico Eurosolar. Da parte delle amministrazioni comunali saranno previste delle giornate di approfondimento e di discussione sulla programmazione urbanistica in materia di efficienza energetica e uso delle fonti rinnovabili. Sarà approfondito il problema dei centri storici dove non sempre è facile integrare le fonti energetiche rinnovabili e sarà discusso il possibile ruolo del Comune per facilitare questa integrazione.</p> <p>Le informazioni fornite includeranno chiarimenti sulle metodologie da seguire per valutare le politiche di sviluppo sostenibile in atto sul territorio . L'invito alla partecipazione è esteso anche ad insegnanti e presidi perché anche la certificazione energetica dovrebbe diventare materia di insegnamento nelle scuole (istituti</p>	

tecnici e per geometri). A Magliano Sabina in coincidenza della festa locale del l'olio e del vino sarà allestito un gazebo sul DESS a cura del Comune.

<b>Teniamo la CO2 sotto controllo!!!!</b>	
<b>Dove:</b>	FROSINONE scuole del territorio provinciale stand informativo a Cassino
<b>Quando:</b>	dal 5 all' 10 novembre
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	stand informativo, seminari di informazione
<b>Destinatari:</b>	insegnanti e studenti delle scuole secondarie primarie, scuole secondarie di I e II grado. stand: cittadini, giovani
<b>Realizzato da:</b>	Regione Lazio – Direzione Ambiente e Cooperazione tra i Popoli - Coordinamento Regionale Infea Provincia di Frosinone - Assessorato Ambiente, Pianificazione Territoriale E Sviluppo Sostenibile Lea –Laboratorio di Educazione Ambientale di Acuto ed Isola Del Liri (Fr); Ente Gestore: Italia Nostra Onlus, Sezione della Ciociaria
<b>In collaborazione con:</b>	Comune di Magliano Sabina Circoscrizione Prati di Roma Architettura senza Frontiere Onlus
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:giallatini@leaf.fr">giallatini@leaf.fr</a>
<b>Sito web:</b>	<a href="http://www.leaf.fr">www.leaf.fr</a>

**Descrizione sintetica.**

I laboratori di educazione ambientale (LEA) del sistema INFEA provinciale di Frosinone prevedono di realizzare, per la Settimana Unesco, una serie di interventi di informazione rivolti ai docenti ed agli alunni delle scuole primarie, secondarie di I e II grado del territorio, tra cui lezioni frontali, simulazioni, schede di indagine. In occasione degli incontri nelle scuole i LEA lanceranno un concorso dal titolo “Scuola riciclona”, legato al progetto “a scuola di rifiuti” che premia le scuole più virtuose in termini di: raccolta dei rifiuti prodotti, differenziazione delle tipologie di materiale, analisi e calcolo dell’impatto ambientale misurato in termini di co2 prodotta (impronta della scuola). Allo scopo di ampliare la portata dell’iniziativa, saranno utilizzati alcuni dei centri esperienza della rete INFEA provinciale, accreditati presso direzioni didattiche, scuole medie ed istituti di istruzione secondaria. Il ruolo dei CEA sarà quello di fungere quali ulteriori stazioni di distribuzione del materiale informativo realizzato per l’occasione.

I LEA saranno presenti con uno stand informativo per l’intera settimana, all’interno della manifestazione organizzata dalla rete di alcune delle scuole nella città di Cassino.

<b>“Se io cambio, il mondo cambia“ (Gandhi)</b>	
<b>Dove:</b>	CASSINO (FR) ITIS Majorana e altri spazi
<b>Quando:</b>	dal 5 all' 10 novembre
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Percorsi di studio, realizzazioni di percorsi multimediali, interventi e dibattiti
<b>Destinatari:</b>	Popolazione studentesca, alle loro famiglie , alla comunità , al contesto sociale, culturale, economico e politico del bacino di utenza e del territorio.
<b>Realizzato da:</b>	ITIS “E. Majorana” Cassino

<b>In collaborazione con:</b>	Liceo Scientifico “Pellecchia” – Liceo Classico “Carducci” - Scuola Media Statale “Di Biasio” – Liceo Psico - pedagogico “Varone” - LEA Frosinone – WWF Cassino - Amministrazione Provinciale di Frosinone - Comune di Cassino - Enel.Si - ENEA
<b>Per ulteriori informazioni</b>	
<b>E-mail</b>	presidenza@itiscassino.it; cheerfulneoblu@hotmail.com
<b>Sito web:</b>	<a href="http://www.itiscassino.it">www.itiscassino.it</a>
<b>Descrizione sintetica.</b>	
L'iniziativa si inserisce in un progetto più ampio che prevede durante l'anno percorsi didattici sulla riduzione di CO2, sulle fonti rinnovabili e sulle energie alternative e/o integrative, lo sviluppo della consapevolezza del territorio con disamina dei punti di criticità, il coinvolgimento di forze presenti sul territorio, ivi compresa Agenda 21. Dell'azione di Agenda 21 saranno utilizzati soprattutto le schede di monitoraggio e valutazione di comportamenti – consumi di plastica, lattine, carta..	

<b>Dove:</b>	MONTEROTONDO (RM) Istituto “Cardano” e territorio del Comune
<b>Quando:</b>	7-8-9 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Giornata di sensibilizzazione
<b>Destinatari:</b>	insegnanti e studenti delle scuole secondarie primarie, scuole secondarie di I e II grado. stand: cittadini.
<b>Realizzato da:</b>	Regione Lazio – Direzione Ambiente e Cooperazione tra i Popoli - Coordinamento Regionale Infea Provincia di Roma – Servizio Ambiente- Polo di Coordinamento dei LEA Laboratori Territoriali di Educazione e Informazione Ambientale LEA di Mentana
<b>In collaborazione con:</b>	Istituto “Cardano, Comune di Monterotondo
<b>Per ulteriori informazioni</b>	
<b>E-mail</b>	t.marcotulli@provincia.roma.it;leamentana@provincia.roma.it www.provincia.roma.it
<b>Sito web:</b>	<a href="http://www.provincia.rm.it/ServizioAmbiente/index.asp">http://www.provincia.rm.it/ServizioAmbiente/index.asp</a>
<b>Descrizione sintetica.</b>	
<p>A) Tre giornate (7-8-9 novembre) si svolgeranno nel laboratorio dell'Istituto “Cardano”, con momenti in orario scolastico per gli alunni (mattina) e un momento pomeridiano per i genitori.</p> <p>Ci sarà una giornata di sperimentazione diretta, condotta dagli alunni della scuola superiore che avranno funzione di tutor per i colleghi più giovani (ad esempio di scuola media). Gli alunni effettueranno un campionamento guidato, in alcune località del territorio comunale, con successivo spostamento nel laboratorio della scuola per la prova finalizzata alla determinazione dei singoli inquinanti e una successiva si stimolerà una riflessione sull'inquinamento atmosferico.</p> <p>B) Il Comune di Monterotondo organizzerà una giornata, a ridosso del fine settimana, con uno stand Comune-LEA che fornirà tutte le informazioni idonee a sensibilizzare i cittadini sulla raccolta differenziata dei rifiuti “porta a porta”, che sarà attivata all'inizio del 2008. Saranno anche fornite informazioni sui dati emersi dal monitoraggio atmosferico condotto in collaborazione con la Provincia di Roma.</p>	

<b>Spaghetti all'idrogeno (fonti energetiche rinnovabili nella vita quotidiana)</b>	
<b>Dove:</b>	MONTEROTONDO (RM) Laboratorio chimica fisica e spazi adiacenti l'Istituto Superiore Piazza della Resistenza sede di Via Tirso
<b>Quando:</b>	8-10 novembre
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	stand con esposizione esperimenti
<b>Destinatari:</b>	giovani studenti delle scuole, insegnanti, famiglie, amministratori locali, cittadini interessati, giovani
<b>Realizzato da:</b>	Istituto Superiore Piazza della Resistenza Monterotondo
<b>In collaborazione con:</b>	Laboratorio di educazione ambientale di Mentana
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	barbadoro_s@yahoo.it
<b>Sito web:</b>	www.esinet.it/cardano
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
<p>Saranno esposti esperimenti dimostrativi per l'utilizzazione dell'idrogeno prodotto mediante elettrolisi dell'acqua utilizzando elettricità prodotta con pannelli fotovoltaici.</p> <p>L'idrogeno così prodotto è utilizzato per usi domestici (cottura di cibi) e per alimentare una cella a combustibile con cui muovere un piccolo modello di automobile.</p> <p>Le emissioni di gas inquinanti dalla combustione dell'idrogeno sono eliminate ottenendo esclusivamente acqua allo stato gassoso. Nel caso della cella a combustibile dalla ricombinazione di idrogeno ed ossigeno si ottiene corrente elettrica ed acqua come prodotto di scarto.</p> <p>Gli esperimenti proposti, innovativi dal punto di vista didattico ed estremamente esemplificativi riguardo alle possibili scelte tecnologiche operate dai governi in tema di energia, saranno condotti direttamente dagli alunni e presentati ai visitatori con competenza e buoni livelli di approfondimento.</p>	

<b>Spaghetti all'idrogeno (fonti energetiche rinnovabili nella vita quotidiana)</b>	
<b>Dove:</b>	MONTEROTONDO (RM) Laboratorio chimica fisica e spazi adiacenti l'Istituto Superiore Piazza della Resistenza sede di Via Tirso
<b>Quando:</b>	8-10 novembre
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	stand con esposizione esperimenti
<b>Destinatari:</b>	giovani studenti delle scuole, insegnanti, famiglie, amministratori locali, cittadini interessati, giovani
<b>Realizzato da:</b>	Istituto Superiore Piazza della Resistenza Monterotondo
<b>In collaborazione con:</b>	Laboratorio di educazione ambientale di Mentana
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	barbadoro_s@yahoo.it
<b>Sito web:</b>	www.esinet.it/cardano
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
<p>Saranno esposti esperimenti dimostrativi per l'utilizzazione dell'idrogeno prodotto mediante elettrolisi dell'acqua utilizzando elettricità prodotta con pannelli fotovoltaici.</p>	

L'idrogeno così prodotto è utilizzato per usi domestici (cottura di cibi) e per alimentare una cella a combustibile con cui muovere un piccolo modello di automobile.

Le emissioni di gas inquinanti dalla combustione dell'idrogeno sono eliminate ottenendo esclusivamente acqua allo stato gassoso. Nel caso della cella a combustibile dalla ricombinazione di idrogeno ed ossigeno si ottiene corrente elettrica ed acqua come prodotto di scarto.

Gli esperimenti proposti, innovativi dal punto di vista didattico ed estremamente esemplificativi riguardo alle possibili scelte tecnologiche operate dai governi in tema di energia, saranno condotti direttamente dagli alunni e presentati ai visitatori con competenza e buoni livelli di approfondimento.

<b>Come diventare ambientalisti e ridurre la CO2 in 4 mosse!</b>	
<b>Dove:</b>	MONTEROTONDO (RM)
<b>Quando:</b>	5-11 novembre
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Attività Didattica e di Laboratorio Gazebo/stand informativo
<b>Destinatari:</b>	Scuole di ogni ordine e grado, cittadini, associazioni ambientaliste, gruppi informali, associazioni in genere
<b>Realizzato da:</b>	Assessorato all'Ambiente Comune di Monterotondo
<b>In collaborazione con:</b>	LEA di Mentana, altre associazioni e soggetti sociali partecipanti alla Rete Ecologica, le scuole del territorio
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	noemi.colombo@comune.monterotondo.rm.it
<b>Sito web:</b>	www.comune.monterotondo.rm.it
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 5-8 novembre, visita guidata al Laboratorio Mobile per il Monitoraggio dell'Aria (Provincia di Roma) collocato in via Silvio Pellico a Monterotondo per la seconda campagna di Monitoraggio di rilevamento dell'inquinamento atmosferico (rappresentanze studentesche delle scuole elementari, medie e superiori),</li> <li>- 9 novembre, incontro seminariale sulle fonti di inquinamento dell'aria nel nostro territorio presso la Sala Consiliare di Palazzo Orsini, rivolto in particolare a tutti gli studenti e studentesse e alla cittadinanza, associazioni e soggetti attivi del territorio,</li> <li>- 10-11 novembre, stand informativo sulla Raccolta Differenziata Porta a Porta ed operazioni di riciclaggio nel Quartiere delle Case Popolari di Monterotondo Scalo, quartiere scelto per la sperimentazione del Piano Provinciale dei Rifiuti,</li> <li>- 11 novembre, chiusura al traffico privato del Centro Storico e Primo Anello (vie di collegamento alla Passeggiata).</li> </ul>	

<b>“Energy”</b>	
<b>Dove:</b>	OSTIA (RM) Teatro del Lido
<b>Quando:</b>	9 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Musical
<b>Destinatari:</b>	Cinque scuole dei Comuni di Roma (Municipio RM XIII), Fiumicino e Anzio. E' prevista una rappresentanza scolastica di 300 persone tra cui insegnanti, studenti e genitori.
<b>Realizzato da:</b>	Regione Lazio – Direzione Ambiente e Cooperazione tra i Popoli - Coordinamento Regionale Infea

	Provincia di Roma – Servizio Ambiente- Polo di coordinamento dei LEA laboratori territoriali di educazione e informazione ambientale. LEA di Ostia
<b>In collaborazione con:</b>	Lions Club Roma Mare; Fee (Foundation For Environmental Education); Associazione Progetto XIII;Asal Rete Scuole Autonome del Litorale; Rete Scolastica “Progetto Tirreno” Rappresentata dalla S.M.S. Porto Romano
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	t.marcotulli@provincia.roma.it; leaostia@provincia.roma.it
<b>Sito web:</b>	www.provincia.roma.it http://www.provincia.rm.it/ServizioAmbiente/index.asp
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	<p>I LEA di Ostia e Anzio organizzeranno all'interno della settimana suddetta un evento in collaborazione con: Lions Club Roma Mare e di Anzio, FEE, ASAL e Associazione Progetto XIII, che consisterà in un musical sulle energie rinnovabili “Musical Energy” messo in scena dalla scuola media Porto Romano di Fiumicino. Lo spettacolo sarà rivolto ad altre eco-scuole di Ostia e Anzio che per l'occasione si ritroveranno presso il “Teatro del Lido” di Ostia. Nella stessa sede saranno essere installati stand informativi sulle attività dei LEA e sugli altri progetti dei comuni coinvolti.</p> <p>Saranno infine proiettati filmati sui temi: riciclaggio rifiuti, risparmio energetico ed idrico, mobilità sostenibile, tutela delle aree verdi.</p>

<b>Generazione Clima : Un milione di condomini efficienti</b>	
<b>Dove:</b>	BRACCIANO (RM)
<b>Quando:</b>	10-11 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Musical
<b>Destinatari:</b>	popolazione del Comune di Bracciano
<b>Realizzato da:</b>	Regione Lazio – Direzione Ambiente e Cooperazione tra i Popoli - Coordinamento Regionale Infea Provincia di Roma – Servizio Ambiente- Polo di coordinamento dei LEA laboratori territoriali di educazione e informazione ambientale. LEA di Civitavecchia
<b>In collaborazione con:</b>	Associazione Italiana per il WWF
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	t.marcotulli@provincia.roma.it
<b>Sito web:</b>	www.provincia.roma.it http://www.provincia.rm.it/ServizioAmbiente/index.asp
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	<p>Nell'ambito della campagna “Generazione clima”, il WWF, in collaborazione con i partner istituzionali (ENEA, Escoitalia, CNA, Confartigianato, Confai, ANACI e ANAI, Altroconsumo), ha promosso il progetto: “Un milione di condomini efficienti”. Il progetto è articolato in quattro fasi, di cui l'ultima è rappresentata dalle giornate evento del 10-11 novembre 2007, durante le quali i cittadini riceveranno materiale informativo su efficienza energetica, incentivi, ecc., potranno, se vogliono, aderire al progetto “Un milione di condomini efficienti” e ritirare lampadine ad alta efficienza.</p> <p>Il LEA di Civitavecchia collabora all'iniziativa dell'11 Novembre per sensibilizzare la cittadinanza. Durante la giornata saranno distribuite copie dell'Ecoguida sul risparmio energetico in casa, dal titolo “Che facciamo...risparmiamo?”, realizzata dal LEA di Civitavecchia, Cave e Roma, in collaborazione col Comune di</p>

Civitavecchia e il supporto tecnico dell'ENEA. Ai bambini, invece, saranno consegnate delle cartoline e dei segnalibri recanti dei brevi estratti dall'Ecoguida.

<b>Desert Art-Expo</b>	
<b>Dove:</b>	LADISPOLI (RM) Istituto Scolastico Superiore "Di Vittorio"
<b>Quando:</b>	6 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Giornata di sensibilizzazione
<b>Destinatari:</b>	studenti e docenti dell'Istituto
<b>Realizzato da:</b>	Regione Lazio – Direzione Ambiente e Cooperazione tra i Popoli - Coordinamento Regionale Infea Provincia di Roma – Servizio Ambiente- Polo di Coordinamento dei LEA Laboratori Territoriali di Educazione e Informazione Ambientale LEA di Civitavecchia
<b>In collaborazione con:</b>	ENEA - ISIS "G. di Vittorio"
<b>Per ulteriori informazioni</b>	
<b>E-mail</b>	t.marcotulli@provincia.roma.it; <a href="mailto:leacivitavecchia@provincia.roma.it">leacivitavecchia@provincia.roma.it</a>
<b>Sito web:</b>	www.provincia.roma.it <a href="http://www.provincia.rm.it/ServizioAmbiente/index.asp">http://www.provincia.rm.it/ServizioAmbiente/index.asp</a>

**Descrizione sintetica.**

Il 6 Novembre, all'interno dell'Istituto scolastico di Ladispoli, sarà allestito uno stand informativo (*Desert Art-Expo*), che avrà la funzione di sensibilizzare gli studenti sulle tematiche legate ai cambiamenti climatici e su quanto le classi coinvolte dal progetto Desert Art hanno prodotto con l'ausilio dell'ENEA e del LEA. Lo sportello sarà animato dagli stessi studenti coinvolti nel progetto, che si presteranno, a turno, ad informare gli altri colleghi e docenti su quanto fatto nei mesi precedenti. Il personale del LEA sarà presente, insieme ad alcuni ricercatori dell'ENEA, in qualità di supporto. Inoltre, nel corso della settimana, alcuni studenti dell' Istituto "G. di Vittorio", accompagnati da operatori del LEA di Civitavecchia, saranno impegnati nelle scuole medie inferiori e superiori di Ladispoli in un'opera di diffusione e di informazione sui temi oggetto dell'iniziativa. Durante il *Desert Art-Expo* sarà distribuita, ai docenti che ne faranno richiesta, l'Ecoguida sul risparmio energetico in casa, realizzata dai LEA di Civitavecchia, Cave e Roma, in collaborazione col Comune di Civitavecchia e il supporto tecnico dell'ENEA. Agli studenti, invece, saranno consegnate delle cartoline e dei segnalibri recanti dei brevi estratti dall'Ecoguida.

<b>M'illumino di Meno</b>	
<b>Dove:</b>	TIVOLI (RM)
<b>Quando:</b>	5-11 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Stand informativo
<b>Destinatari:</b>	cittadinanza / famiglie
<b>Realizzato da:</b>	Regione Lazio – Direzione Ambiente e Cooperazione tra i Popoli - Coordinamento Regionale Infea Provincia di Roma – Servizio Ambiente- Polo di Coordinamento dei LEA Laboratori Territoriali di Educazione e Informazione Ambientale LEA di Tivoli e Comune di Tivoli

<b>In collaborazione con:</b>	ENEA - ISIS "G. di Vittorio"
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	t.marcotulli@provincia.roma.it;
<b>Sito web:</b>	www.provincia.roma.it http://www.provincia.rm.it/ServizioAmbiente/index.asp
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
<p>Il Comune di Tivoli per la seconda volta propone una campagna dedicata al risparmio energetico ed idrico in collaborazione con ACEA. Il LEA Tivoli parteciperà all'allestimento dello stand informativo e alla progettazione generale della campagna. L'occasione sarà anche dedicata alla distribuzione dei materiali realizzati in passato dal LEA Tivoli e dalla rete dei Laboratori della Provincia di Roma riguardanti tematiche dell'energia e della sostenibilità. Il Comune metterà comunque a disposizione del Laboratorio una parte dello stand per la presentazione di iniziative ed attività specifiche. Nel corso della manifestazione verranno distribuiti <i>kit</i> per il risparmio energetico ed idrico nelle abitazioni.</p>	

<b>Sosteniamo la nostra città</b>	
<b>Dove:</b>	ANZIO (RM) Scuola Primaria, Paradiso sul Mare
<b>Quando:</b>	dal 5 al 9 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Laboratori didattici, spettacoli teatrali, dibattito sul tema, proiezione di un video clip sull'acqua, dimostrazione sull'uso di pannelli solari.
<b>Destinatari:</b>	alunni e docenti, famiglie, territorio, autorità
<b>Realizzato da:</b>	I Circolo ANZIO
<b>In collaborazione con:</b>	ENEL
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	nico.gigli@libero.it
<b>Sito web:</b>	http://anziouno.interfree.it
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
<p>Dal 5 al 7 novembre saranno organizzati Laboratori didattici sull'alimentazione: gli alunni di una classe V del I Circolo condurranno un'esperienza di tutoraggio ai bambini coetanei o più piccoli di altre scuole del medesimo Circolo Didattico con lezioni, diapositive ed esperimenti, sul tema "Il grano per mangiare sano". L'8 novembre è previsto l'allestimento di due spettacoli teatrali "Storia di goccia e altre storie" e "Sbiancaneve" sul risparmio idrico e la difesa dell'ambiente con successivo dibattito tra bambini e decisori politici alla presenza di rappresentanti di associazioni per la protezione dell'ambiente e sul tema "Lo sviluppo sostenibile nella nostra città". ENEL fornirà materiale informativo, lampade a basso consumo e rompigetto. Vi sarà la proiezione del video clip musicale "risparmiamo l'acqua". Si provvederà alla divulgazione delle iniziative in rete, nei giornali locali (in particolare su 'Il Litorale' anche nella pagina dei bambini con loro produzioni scritte e iconiche) e in una radio locali. Infine il 9 novembre si terrà una dimostrazione a cura dell'ENEL sull'uso di pannelli solari per la produzione di energia e di acqua calda nelle abitazioni.</p>	

<b>AmbientARTI</b>	
<b>Dove:</b>	San Martino al Cimino (VT) Palazzo Doria Pamphilij
<b>Quando:</b>	7-11 novembre 2007

<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Evento d'arte per l'educazione ambientale: mostra di opere d'arte a tema, mostre di carattere scientifico, spettacoli, convegni, percorso espositivo, laboratori didattici.
<b>Destinatari:</b>	studenti, insegnanti, amministratori locali, cittadini, giovani
<b>Realizzato da:</b>	Regione Lazio – Direzione Ambiente e Cooperazione tra i Popoli - Coordinamento Regionale Infea Provincia di Viterbo – Assessorato Ambiente – Coordinamento Provinciale INFEEA
<b>In collaborazione con:</b>	Associazione Italiana per il WWF
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	infea@provincia.vt.it
<b>Sito web:</b>	www.provincia.vt.it
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
<p>AmbientARTI è una manifestazione culturale dedicata all'educazione ambientale sui temi dei cambiamenti climatici e della riduzione dei gas serra. La programmazione dell'evento prevede l'allestimento di mostre di diverso genere, che resteranno aperte al pubblico per l'intero periodo e faranno da cornice alle altre iniziative. Una sezione dell'evento sarà dedicata ad approfondimenti di carattere tecnico-scientifico, con due convegni aventi ad oggetto gli obiettivi di Kyoto e i temi di Agenda XXI locale. Oltre alle opere d'arte sarà possibile visitare gli stand di associazioni ambientaliste, aree protette e aziende attive nel campo della bioedilizia e delle fonti rinnovabili.</p>	

<b>Giornata DESS</b>	
<b>Dove:</b>	RIETI Sala Consiliare Amministrazione Provinciale
<b>Quando:</b>	6 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Convegno
<b>Destinatari:</b>	Cittadini e Associazioni di categoria
<b>Realizzato da:</b>	Provincia di Rieti Ufficio Infea e Regione Lazio Direzione Ambiente e cooperazione fra i Popoli – Coordinamento Regionale INFEEA
<b>In collaborazione con:</b>	Amministrazione Provinciale di Rieti ufficio Energia
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	educazioneambientale@provincia.rieti.it
<b>Sito web:</b>	www.provincia.rieti.it
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
<p>Il convegno verterà sui temi di grande attualità quali i cambiamenti climatici, l'acqua i rifiuti e l'energia con particolare riferimento alle fonti rinnovabili nonché alla sostenibilità ed ecosistema</p>	

<b>ALT Attenzione al Territorio</b>	
<b>Dove:</b>	BORBONA (RI) locali ex scuole elementari Comune di Borbona per la tavola rotonda;

	altri istituti scolastici per le altre attività
<b>Quando:</b>	5 novembre (attività con le scuole) e 10 novembre (tavola rotonda)
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Tavola rotonda; attività scolastiche
<b>Realizzato da:</b>	Italia Nostra Onlus
<b>Destinatari:</b>	scuole, educatori, insegnanti, cittadini, associazioni, laboratori territoriali
<b>In collaborazione con:</b>	Commissione nazionale Educazione/Formazione di Italia Nostra, Comune di Borbona
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	cdeangelis1@virgilio.it
<b>Sito web:</b>	www.italianostra.org
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
<p>L'iniziativa prevede due attività con finalità e obiettivi distinti: la prima attività consiste in una tavola rotonda sui temi della Settimana. L'Alta Sabina è una zona del Lazio che fino a pochi anni fa godeva, e in un certo senso tutt'ora gode, di risorse ambientali di grandissima qualità che insieme alle ricchezze monumentali, storiche e culturali costituiscono una grande risorsa per la collettività, ma anche una grande attrattiva per i sostenitori di sviluppo non propriamente ecosostenibile. L'equilibrio ambientale della zona che può definirsi senza ombra di dubbio fragile (anche per cause naturali come quelle dovute a terremoto, siccità ecc.) potrebbe alterarsi per alcuni interventi sul territorio (in parte realizzati, in parte progettati) programmati secondo criteri non sostenibile. Con la tavola rotonda si cercherà di coinvolgere, esperti e cittadini in una riflessione su cosa possano comportare le eventuali modificazioni e alterazioni del territorio a partire dalle considerazioni su quanto sta avvenendo e sull'aforisma (sotteso alla legge del caos deterministico: "butterfly effect") che il battito di ali di una farfalla in Giappone potrebbe causare una tempesta imprevista in Texas.</p> <p>La seconda attività (intervento in classe degli esperti di Italia Nostra coordinati dalla responsabile Educazione Ambiente della sezione di Rieti insegnante Rita Leopardi) consisterà principalmente in una breve esercitazione esplicativa dei fenomeni sottesi all'effetto serra alla quale seguirà una riflessione sui temi proposti dalla iniziativa dell' Unesco. Sarebbe auspicabile infatti, in seguito all'interesse che si riuscirà a suscitare, per le scuole coinvolte un percorso di coinvolgimento ulteriore magari come scuole associate Unesco e comunque nelle attività di entrambe le associazioni.</p>	

## **CAMPANIA**

<b>Ecoprofit: guadagnare riducendo gli sprechi energetici</b>	
<b>Dove:</b>	Province della Campania
<b>Quando:</b>	5-11 novembre
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Presentazione dei progetti attraverso Conferenze di Servizio (Manifestazione/ Convegno/ gazebo/ stand/punto informativo/formazione/animazione)
<b>Destinatari:</b>	Studenti, docenti, personale ausiliario, famiglie, amministratori comunali, comunità locali
<b>Realizzato da:</b>	Associazione FORUM-Laboratorio Territoriale di Educazione Ambientale
<b>In collaborazione con:</b>	Ufficio Scolastico Regionale per la Campania – Direzione Generale;

	Regione Campania – Assessorato alle Politiche Ambientali; Eureco S.p.A.; ENIScuola, ANCI Campania, altri
<b>Per ulteriori informazioni</b>	
<b>E-mail</b>	lea.pomi@netgroup.it
<b>Sito web:</b>	
<b>Descrizione sintetica.</b>	
<p>In riferimento al progetto “Ecoprofit: guadagnare riducendo gli sprechi energetici” si intende presentare il progetto ai docenti delle scuole aderenti, attraverso Conferenze di servizio (convegno/manifestazione.....), nelle Province della Regione Campania (presso un Istituto Scolastico), allestendo anche gazebo/stand/punto informativo per la diffusione di opuscoli sulla tematica dell’energia. Per i più piccoli si intende organizzare una animazione in tema.</p>	

<b>Rifiutiamo ... i rifiuti: da cosa nasce cosa</b>	
<b>Dove:</b>	Regione Campania
<b>Quando:</b>	5-11 novembre
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Presentazione dei progetti attraverso Conferenze di Servizio (Manifestazione/ Convegno/ gazebo/ stand/punto informativo/formazione/animazione)
<b>Realizzato da:</b>	Associazione FORUM-Laboratorio Territoriale di Educazione Ambientale
<b>Destinatari:</b>	Studenti, docenti, personale ausiliario, famiglie, amministratori comunali, comunità locali.
<b>In collaborazione con:</b>	Ufficio Scolastico Regionale per la Campania – Direzione Generale; Regione Campania – Assessorato alle Politiche Ambientali; Eureco S.p.A.; ENIScuola, ANCI Campania
<b>Per ulteriori informazioni</b>	
<b>E-mail</b>	lea.pomi@netgroup.it
<b>Descrizione sintetica.</b>	
<p>In riferimento al progetto “Rifiutiamo ... i rifiuti: da cosa nasce cosa” , si intende presentare il progetto ai docenti delle scuole aderenti, attraverso conferenze di servizio (convegno/manifestazione.....), nelle Province della Regione Campania (presso un Istituto Scolastico), allestendo anche gazebo/stand/punto informativo per la diffusione di opuscoli sulla tematica dei rifiuti e della raccolta differenziata. Per i più piccoli si intende organizzare una animazione in tema. Inoltre, durante lo svolgimento dei progetti si intende organizzare anche eventi intermedi, differenziati per target (commercianti,utenza domestica, utenza scolastica, alunni,ecc...).</p>	

<b>Le Conoscenze tradizionali e il loro uso innovativo per l’adattamento al cambiamento climatico. Esperienze italiane di successo</b>	
<b>Dove:</b>	Parco del Cilento
<b>Quando:</b>	8-11 novembre

<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Lezioni sul campo
<b>Destinatari:</b>	Studenti di varie fasce scolastiche e insegnanti
<b>Realizzato da:</b>	Ipogea
<b>In collaborazione con:</b>	UNESCO Bresce Venezia (Patrocinio); UNCCD (Patrocinio); Parco del Cilento (Collaborazione); Italcementi S.p.a (Collaborazione)
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	ipogea@ipogea.org
<b>Sito web:</b>	<a href="http://www.ipogea.org">www.ipogea.org</a> ; <a href="http://www.itknet.it">www.itknet.it</a>
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
<p>L'evento s'inserisce in un insieme di quattro iniziative, realizzate in quattro luoghi iscritti alla lista del patrimonio mondiale (Firenze, Matera, Cilento, Cinque Terre), rivolte a studenti di vario ordine e grado e agli insegnanti, per mostrare come le conoscenze tradizionali possano svolgere un ruolo fondamentale rispetto al cambiamento climatico ed essere la base per esperienze di successo e per la creazione di un futuro sostenibile.</p> <p>L'evento presso il Parco del Cilento approfondirà in particolare il tema: <i>L'iscrizione UNESCO volano economico per l'agroalimentare di qualità</i></p>	

<b>Benevento futura sostenibile</b>	
<b>Dove:</b>	BENEVENTO centro storico
<b>Quando:</b>	10 novembre
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Evento espositivo, giornata di sensibilizzazione ed animazione cittadina, convegno
<b>Destinatari:</b>	cittadinanza , alle scuole, al mondo del volontariato.
<b>Realizzato da:</b>	Centro Servizi per il Volontariato di Benevento "Cantieri di gratuità"
<b>In collaborazione con:</b>	Associazioni , Provincia e Comune di Benevento
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	b.severino@inwind.it
<b>Sito web:</b>	www.cesvob.it
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
<p>Il CESVOB curerà, con le associazioni aderenti all'iniziativa, l'allestimento di stand nella zona pedonale del centro storico di piazza Roma e dintorni. Ciascuna associazione, tra cui WWF , LIPU, Rete Arcobaleno, e tutte quelle che hanno una mission legata allo sviluppo sostenibile e alla riduzione della CO2 in particolare, realizzerà attività di informazione, divulgazione, distribuzione di materiale e gadget, attività di animazione per i più piccoli attraverso giochi e quiz. Interverranno artisti di strada che dedicheranno le loro esibizioni alla tematica del DESS e interagiranno con i passanti, ma anche con i rappresentanti delle amministrazioni, e addetti ai lavori.</p> <p>Nel corso della mattinata è previsto un convegno presso il Liceo Classico di Benevento a cura dell'Istituto</p>	

Internazionale Stopdisasters.
-------------------------------

<b>ARPAC aperta al cambiamento</b>	
<b>Dove:</b>	BENEVENTO Dipartimento Provinciale Arpac Benevento
<b>Quando:</b>	9 novembre ore 10
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	stand informativo, seminario, presentazione progetto
<b>Destinatari:</b>	insegnanti
<b>Realizzato da:</b>	Agenzia Regionale Protezione Ambientale Campania-Dipartimento Provinciale di Benevento
<b>In collaborazione con:</b>	Ufficio Scolastico Provinciale Di Benevento  Istituto Di Biometeorologia (Ibimet) Del Consiglio Nazionale Delle Ricerche (Collaborazione In Via Di Definizione)
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	e.barricella@arpacampania.it, d.dicerbo@arpacampania.it
<b>Sito web:</b>	www.arpacampania.it
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
La giornata sarà strutturata in tre momenti:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- il primo dedicato ad un incontro seminariale con gli insegnanti delle scuole secondarie è finalizzato a far conoscere il ruolo di ARPAC rispetto alla tematica, a sensibilizzare sulla materia e ad offrire supporto tecnico scientifico anche attraverso la fornitura di dati ambientali territoriali,</li> <li>- il secondo è dedicato alla presentazione di un progetto educativo sui cambiamenti climatici in collaborazione con il CNR IBIMET che ha già effettuato sull'argomento, in provincia, studi di agricoltura sostenibile e con l'USP di Benevento che coadiuva nel rapporto con gli istituti scolastici. Tale iniziativa progettuale si pone come obiettivi generali: l'informazione somministrata con il supporto di specifici strumenti didattico-operativi e visite guidate in campo con personale esperto ARPAC, la formazione agli insegnanti, l'induzione di comportamenti corretti e consapevoli agli studenti quale veicolo intermediario per le famiglie.</li> <li>- il terzo ed ultimo momento prevede la distribuzione di opuscoli tematici e di materiale informativo redatto dall'ente finalizzato, attraverso un'apposita scheda di rilevamento dei comportamenti quotidiani, all'assunzione concreta di impegno verso la riduzione dei consumi di CO2.</li> </ul>	

<b>Le piazze del sole</b>	
<b>Dove:</b>	NAPOLI, CASERTA, SALERNO, AVELLINO Benevento, Orta di ATELLA
<b>Quando:</b>	11 novembre
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Stand/punto informativo, esposizione, convegno
<b>Destinatari:</b>	insegnanti
<b>Realizzato da:</b>	Legambiente Campania
<b>In collaborazione con:</b>	AGEAS Salerno, Provincia di Salerno, Produttori di moduli e pannelli fotovoltaici, operatori del settore, ESCO.
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	campagne@legambiente.campania.it;

<b>E-mail</b>	energia@legambiente.campania.it
<b>Sito web:</b>	www.legambiente.campania.it
<b>Descrizione sintetica.</b>	
<p>Manifestazione informativa sulle opportunità offerte dal nuovo conto energia per diventare autoproduttori di energia rinnovabile attraverso la fonte solare fotovoltaica. Gli stand di Legambiente saranno affiancati da esposizioni e laboratori dimostrativi organizzati dagli operatori del settore delle rinnovabili operanti in Campania. Vi sarà un convegno/dibattito di livello regionale incentrato sulle fonti rinnovabili e il protocollo di Kyoto..</p>	

<b>Una scomoda verità</b>	
<b>Dove:</b>	Scuola Media Statale "V. Russo" Palma Campania (NA)
<b>Quando:</b>	5-11 novembre (anno intero)
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	percorso didattico
<b>Realizzato da:</b>	Scuola Media Statale "V: Russo"
<b>Destinatari:</b>	Insegnanti, alunni, famiglie, amministrazione scolastica
<b>E mail:</b>	mattielloannamaria@virgilio.it
<b>Descrizione sintetica:</b>	<p>Il percorso formativo si pone come obiettivi, attraverso il percorso formativo, di far acquisire conoscenze sulle caratteristiche del clima e sui problemi legati ai cambiamenti climatici, comprendere il rapporto tra stili di vita ed effetto serra, ricercare e analizzare comportamenti virtuosi a basso impatto ambientale e acquisire la consapevolezza della necessità improrogabile di diminuire i consumi e di attuare strategie di risparmio, riuso e riciclo dei materiali.</p>

<b>I cambiamenti climatici e i danni alla persona</b>	
<b>Dove:</b>	ERCOLANO (Na) - Piazza Trieste
<b>Quando:</b>	11 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	stand e gazebo informativi
<b>Realizzato da:</b>	Legambiente Parco del Vesuvio
<b>Destinatari:</b>	cittadini
<b>In collaborazione con:</b>	
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	legambiente@tele2.it
<b>Sito web:</b>	www.legambienteparcodelvesuvio.it
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	

Saranno specificati e illustrati con materiali didattici, con spiegazioni di esperti e volontari della difesa dell'ambiente, i danni causati dal cambiamento climatico in atto.  
 In particolare saranno illustrati gli effetti dei mutamenti del clima nella vita del comune cittadino, sia per quanto concerne la qualità ambientale, sia per quanto riguarda i danni fisici, biologici a carico dell'essere umano

## **BASILICATA**

<b>Le Conoscenze tradizionali e il loro uso innovativo per l'adattamento al cambiamento climatico. Esperienze italiane di successo</b>	
<b>Dove:</b>	I Sassi di Matera;
<b>Quando:</b>	8-11 novembre
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Conferenze e Lezioni sul campo
<b>Destinatari:</b>	Studenti di varie fasce scolastiche e insegnanti
<b>Realizzato da:</b>	Ipogea
<b>In collaborazione con:</b>	UNESCO Bresce Venezia (Patrocinio); UNCCD (Patrocinio); Italcementi S.p.a (Collaborazione)
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:ipogea@ipogea.org">ipogea@ipogea.org</a>
<b>Sito web:</b>	<a href="http://www.ipogea.org">www.ipogea.org</a> ; <a href="http://www.itknet.it">www.itknet.it</a>
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
L'evento s'inserisce in un insieme di quattro iniziative, realizzate in quattro luoghi iscritti alla lista del patrimonio mondiale (Firenze, Matera, Cilento, Cinque Terre), rivolte a studenti di vario ordine e grado e agli insegnanti, per mostrare come le conoscenze tradizionali possano svolgere un ruolo fondamentale rispetto al cambiamento climatico ed essere la base per esperienze di successo e per la creazione di un futuro sostenibile.	
L'evento presso il Sassi di Matera approfondirà in particolare il tema: <i>I/recupero delle cisterne di captazione idrica.</i>	

<b>Tra cielo e terra</b>	
<b>Dove:</b>	POTENZA Baden Powel
<b>Quando:</b>	8 Novembre 2007 ore 15-20
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Conferenze e Lezioni sul campo
<b>Destinatari:</b>	Studenti di varie fasce scolastiche e insegnanti
<b>Realizzato da:</b>	Legambiente Basilicata
<b>In collaborazione con:</b>	UNESCO Bresce Venezia (Patrocinio);

	UNCCD (Patrocinio); Italcementi S.p.a (Collaborazione)
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	e.mancusi@legambientebasilicata.it
<b>Sito web:</b>	www.legambientebasilicata.it
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
<p>Percorso formativo realizzato mediante l'organizzazione di stand che affrontano il tema dei cambiamenti climatici e delle emissioni di CO2. Presso gli stand adibiti alla distribuzione di materiale informativo saranno presenti i nostri volontari pronti ad illustrare le tematiche ai partecipanti interessati e a coinvolgere i bambini mediante giochi a tema</p>	

## **PUGLIA**

<b>ECO2logicaMENTE 2007</b>	
<b>Dove:</b>	Intera Regione Puglia
<b>Quando:</b>	5-11 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Convegni, seminari, gazebo, stand informativi laboratori didattici, giochi didattici (fruibili anche via WEB) , eventi espositivi, mostre, spettacoli, proiezioni nelle sale cinematografiche, produzione di opuscoli didattici, escursioni, processi partecipativi, etc
<b>Destinatari:</b>	target differenti (cittadini, scuole, sistema produttivo..)
<b>Realizzato da:</b>	Assessorato Ecologia della Regione Puglia
<b>In collaborazione con:</b>	Sistema INFEA Puglia (Centro Regionale per l'Educazione Ambientale, Laboratori provinciali di Educazione Ambientale, Centri di Educazione Ambientale e Centri di Esperienza) e ARPA Puglia. Ufficio Scolastico Regionale, 5 Province Pugliesi anche attraverso i rispettivi Laboratori di Educazione Ambientale, 23 Comuni impegnati sul versante dell'Educazione Ambientale attraverso i Centri di Educazione Ambientale ed i Centri di Esperienza, altri attori istituzionali, economici e sociali
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	crea.infea@regione.puglia.it
<b>Sito web:</b>	<a href="http://www.regione.puglia.it/ambiente">www.regione.puglia.it/ambiente</a> ; <a href="http://www.eco2logicamente.it/">http://www.eco2logicamente.it/</a>
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
<p>La Settimana Unesco ESS sarà attuata e promossa dall'Assessorato all'Ecologia della Regione Puglia attraverso la collaborazione dell'intero Sistema INFEA regionale (Centro Regionale per l'Educazione Ambientale, Laboratori provinciali di Educazione Ambientale, Centri di Educazione Ambientale e Centri di Esperienza) e dell'ARPA Puglia. L'iniziativa intera, che prosegue anche oltre la Settimana, sarà orientata alla formulazione di un contributo Puglia nell'ambito della definizione delle Strategie di lotta ai cambiamenti climatici che attualmente impegnano il Governo italiano. Ogni singolo portatore di interesse, nell'ambito della settimana DESS potrà fornire un proprio apporto che sarà tradotto in un contributo pugliese alle Strategie italiane di lotta ai cambiamenti climatici. La settimana Unesco ESS rappresenterà l'avvio strutturato ed organizzato di una campagna di informazione, comunicazione e sensibilizzazione ambientale che avrà il</p>	

suo momento culmine nell'ambito della Fiera dei Parchi del Mediterraneo MEDITERRE 2008.

Il programma è estremamente ricco e articolato. A titolo di esempio, si possono menzionare le seguenti iniziative:

- la diffusione di un Libretto Informativo sui cambiamenti climatici (focus sulla realtà pugliese) e sui comportamenti da adottare per la mitigazione e l'adattamento.
- L'organizzazione di convegni e seminari (Convegni, Protocollo d'Intesa Clima tra Assessorato all'Ecologia, Assessorato alla Risorse Agroalimentari e Protezione Civile, Workshop sul tema "Processi Decisionali Partecipativi per la Lotta alla Siccità e Desertificazione" con l'avvio di un articolato percorso partecipativo teso alla definizione di strategie per la protezione del suolo; Seminari per amministratori locali, Seminari per docenti in collaborazione con l'Ufficio Scolastico Regionale Puglia, Presentazione di libri, Caffè scienza su inquinamento atmosferico in collaborazione con Villaggio Globale).
- Concorsi di idee e realizzazione di laboratori pratici itineranti e di percorsi educativi e ludici nelle scuole; Mostra auto-gestita, interattiva e itinerante sui cambiamenti climatici,
- giochi didattici on line; Mostra virtuale delle "best practices" messe già in atto (con Sezioni dedicate alle Pubbliche amministrazioni, al mondo scolastico, ai cittadini, e una sezione dedicata invece alle aziende e ai prodotti/tecnologie pro-ambiente),
- spettacoli teatrali e proiezione di film nelle sale cinematografiche :An Inconvenient Truth; Storie di scorie di Ulderico Pesce (sulil pericolo che ancora oggi rappresenta e le modalità tecniche del funzionamento di una centrale atomica).
- allestimento di gazebo informativi/mostra a cura di aziende del settore (nelle Piazze delle Città pugliesi), esposizione di veicoli elettrici e/o a bassa remissività, in collaborazione con le concessionarie di auto:, e di prodotti e tecnologie innovative.

Molte azioni saranno avviate in tale settimana e si concluderanno nell'ambito della Fiera dei Parchi del Mediterraneo – MEDITERRE 2008 che si terrà a Bari dal 3 a 6 aprile 2008.:

<b>Alt ai cambiamenti climatici! Si inizia da Brindisi.</b>	
<b>Dove:</b>	BRINDISI - Salone di rappresentanza della Provincia
<b>Quando:</b>	5-7-9 novembre 2007 ore 9-13
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	seminario con proiezione di documentario
<b>Destinatari:</b>	Studenti delle scuole medie superiori
<b>Realizzato da:</b>	Provincia di Brindisi
<b>In collaborazione con:</b>	partner tecnico: SANTA TERESA SPA – Società multiservizi della Provincia di Brindisi dotata di Laboratorio di Educazione Ambientale
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	pablo.zito@provincia.brindisi.it
<b>Sito web:</b>	www.provincia.brindisi.it

<p><b><u>Descrizione sintetica.</u></b></p> <p>Sarà proiettato il film di Davis Guggenheim e Al Gore “Una scomoda verità”, che mette in drammatica evidenza l’effetto-serra con un chiaro messaggio sulle cose che ciascuno può fare sin da subito. Seguiranno testimonianze istituzionali e scientifiche sull’impatto del polo termoelettrico brindisino così come sviluppatosi, sulla evoluzione dello stesso in chiave di sostenibilità, e sulle politiche energetiche volte a favorire la generazione rinnovabile, distribuita e rispettosa del paesaggio.</p> <p>Sul territorio brindisino sono concentrate di 3 mega-centrali termoelettriche, di cui due a carbone, di cui una la più grande fonte emissiva di gas clima-alteranti d’Italia, una delle massime d’Europa (centrale di Cerano, Brindisi Sud). A Brindisi si bruciano ogni anno, tra l’altro, 8 milioni di tonnellate di carbone. Le istituzioni locali sono da tre anni promotrici di un cambiamento del modello energetico dal fossile al rinnovabile, con una forte azione politica e amministrativa di contenimento della produzione termoelettrica a favore di nuove fonti rinnovabili, il cui impianto è autorizzato in via sostitutiva di produzione elettrica da carbone.</p>
---

<b>Abbasso la CO2!!!</b>	
<b>Dove:</b>	BARI Liceo Ginnasio Istituto Margherita
<b>Quando:</b>	dal 5 all’ 11 novembre
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Mostra e questionario
<b>Destinatari:</b>	Studenti, insegnanti e famiglie
<b>Realizzato da:</b>	Congregazione Suore di Carità – Istituto Margherita
<b>In collaborazione con:</b>	
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	isari@libero.it
<b>Sito web:</b>	www.istitutomargherita.it

<p><b><u>Descrizione sintetica.</u></b></p> <p>L’iniziativa consiste prima di tutto nell’organizzazione di una mostra nella quale ogni classe tratterà, con l’ausilio di foto ed illustrazioni, i diversi contributi che si possono dare per ridurre l’emissione di CO<sub>2</sub>. Usando come base lo slogan della campagna europea di sensibilizzazione in materia di cambiamento climatico, saranno trattati i seguenti temi: Abbassa, Spegni, Ricicla e Cammina. Saranno forniti agli studenti un questionario ed una tabella perché calcolino la propria emissione mensile di CO<sub>2</sub> nell’atmosfera, quindi si chiederà loro di trovare il modo, con piccoli gesti quotidiani, di ridurla e in quale percentuale.</p>
---

## **CALABRIA**

<b>La desertificazione è arrivata anche nell’alto Ionio</b>	
<b>Dove:</b>	TREBISACCE
<b>Quando:</b>	5-11 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	gazebo/stand informativo - laboratorio/gioco didattico - escursione, presentazione di progetto
<b>Destinatari:</b>	Studenti delle scuole medie superiori
<b>Realizzato da:</b>	Scuola secondaria primo grado “C. Alvaro”

<b>In collaborazione con:</b>	Amministrazioni locali, Comunità Montana, Consorzio di Bonifica, AFOR Calabria, Ente Parco nazionale del Pollino, Corpo Forestale dello Stato, Protezione Civile, Associazione Misericordia, Associazioni Ambientaliste.
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	
<b>Sito web:</b>	<a href="mailto:smsalvaro@libero.it">smsalvaro@libero.it</a> ; <a href="mailto:vincenzoarvia@tin.it">vincenzoarvia@tin.it</a>
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
La scuola sollecita e coinvolge le famiglie, i cittadini e i soggetti decisori impegnati nelle istituzioni alla presa d'atto dello sconvolgimento ambientale in generale e particolarmente del proprio comprensorio in conseguenza degli attraversamenti degli incendi che hanno interessato vaste aree del territorio e del parco nazionale del Pollino.	

<b>Stop all'effetto serra! Riduciamo la CO2 !</b>	
<b>Dove:</b>	REGGIO CALABRIA Sala delle Conferenze della Provincia
<b>Quando:</b>	8 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	gazebo/stand informativo - laboratorio/gioco didattico - escursione, presentazione di progetto
<b>Destinatari:</b>	Cittadini, Studenti ecc.
<b>Realizzato da:</b>	Provincia di Reggio Calabria
<b>In collaborazione con:</b>	Associazione ONLUS C.I.S.E.R. (Centro Italiano Studi e Ricerche)
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:risparmio.energia@provincia.rc.it">risparmio.energia@provincia.rc.it</a>
<b>Sito web:</b>	<a href="http://www.provincia.rc.it">www.provincia.rc.it</a>
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
E' previsto un Convegno/Seminario con la partecipazione di importanti esponenti del mondo scientifico e Docenti di Ingegneria Ambientale dell'Università della Calabria. Sarà inoltre allestita nei saloni della Provincia una mostra fotografica delle iniziative e delle attività svolte o in fase di svolgimento per la tutela dell'ambiente, in particolare dell'inquinamento atmosferico	

<b>Caccia all'Effetto Serra</b>	
<b>Dove:</b>	PETILIA POLICASTRO
<b>Quando:</b>	5-11 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• gazebo/punto informativo</li> <li>• giornata ecologica</li> <li>• attività con le scuole</li> </ul>
<b>Destinatari:</b>	
<b>Realizzato da:</b>	Circolo Legambiente Regione Calabri
<b>In collaborazione con:</b>	Il Liceo Scientifico "Raffaele Lombardi Satriani" di Petilia Policastro.

	Scuola Media Statale “Guglielmo Marconi”. Il Presidio ISS – insegnare scienze sperimentali- di Crotona. Gruppo podistico “Le Aquile” di Petilia Policastro. Amministrazione Comunale di Petilia Policastro.
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:luigiconcio@alice.it">luigiconcio@alice.it</a> ; postmaster@legambientepetilia.it
<b>Sito web:</b>	www.legambientepetilia.it
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
<p>Le scuole del territorio, di ogni ordine e grado, saranno sollecitate ad aderire alla “Settimana dell’Educazione allo Sviluppo Sostenibile”, a realizzare iniziative per un uso razionale dell’energia nei propri istituti e attività che abbiano come tema il rapporto energia – cambiamenti climatici.</p> <p>Il Circolo, nel corso della settimana, collaborerà, con le seguenti scuole, per realizzare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Liceo Scientifico - attività di monitoraggio ambientale (un’analisi della qualità dell’aria - CO, CO<sub>2</sub>, ecc. - e misure di radiazioni -UV-A, UV – B, UV-C, IR-);</li> <li>• Scuola Media – progetto di adozione di un’area verde urbana ( piantumazione di alberi, che contribuiranno ad una riduzione della CO<sub>2</sub>) .</li> </ul> <p>Per domenica 11 novembre è stata promossa una giornata ecologica, con la richiesta all’Amministrazione Comunale di chiusura al traffico del centro storico; saranno organizzate attività ludico-sportive e sarà allestito in Piazza Filottete un punto informativo.</p>	

## **SARDEGNA**

<b>Il cambiamento per il clima: prospettive per una significativa riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub> nell'immediato futuro</b>	
<b>Dove:</b>	CAGLIARI
<b>Quando:</b>	5 – 11 novembre 2007 venerdì 9 novembre 2007, ore 9.00 – 13.00
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Convegno
<b>Realizzato da:</b>	Provincia di Cagliari – Settore Ambiente – Nodo Provinciale In.F.E.A
<b>Destinatari:</b>	Cittadini interessati, con invito particolare rivolto alle scuole superiori della Provincia di Cagliari
<b>In collaborazione con:</b>	
<b>Per ulteriori informazioni</b>	
<b>E mail</b>	abordigoni@provincia.cagliari.it – infea@provincia.cagliari.it
<b>Sito web:</b>	www.provincia.cagliari.it
<b><u>Descrizione sintetica</u></b>	
<p>L’evento si pone come un momento di sensibilizzazione / formazione sul tema del cambiamento climatico e sulle buone pratiche da porre in essere per contribuire alla riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub>.</p> <p>Il taglio comunicativo prescelto è quello divulgativo, anche in considerazione della scelta degli studenti e della cittadinanza quale target di riferimento.</p> <p>È prevista una introduzione al tema dello sviluppo sostenibile, per passare ad una trattazione scientifica sulla</p>	

portata e sulle cause del cambiamento climatico, per poi affrontare il tema delle azioni concrete, ossia quanto sia possibile fare, ai diversi livelli (dagli accordi internazionali alle scelte al livello familiare) per contribuire alla riduzione delle emissioni di CO2.

I relatori, saranno esperti di livello nazionale / internazionale in materia, scelti anche in relazione alla capacità di rendere intelligibile la materia. Al termine del convegno è previsto lo svolgimento di un breve dibattito / question time.

<b>Cambiamenti climatici e salvaguardia del creato</b>	
<b>Dove:</b>	IGLESIAS (CA) Monteponi
<b>Quando:</b>	5 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Tavola rotonda
<b>Realizzato da:</b>	Consorzio del Parco Geominerario storico ambientale della Sardegna
<b>Destinatari:</b>	attori del territorio e tutti gli interessati
<b>In collaborazione con:</b>	Regione Autonoma della Sardegna Provincia di Carbonia-Iglesias Comune di Iglesias APAT Uffici Reg.le per la Pastorale Sociale, del Lavoro, Giustizia, Pace e Salv. Creato della C.E.S. (Conferenza Episcopale Sarda) Sardegna Ricerche GreenAccord
<b>Per ulteriori informazioni</b> <b>E mail</b> <b>Sito web:</b>	<a href="mailto:info@parcogeominerario.sardegna.it">info@parcogeominerario.sardegna.it</a> <a href="http://www.parcogeominerario.it">www.parcogeominerario.it</a>
<b>Descrizione sintetica</b> Nel decimo anniversario del riconoscimento dell'UNESCO quale GeoParco, il Parco aderisce alla settimana ESS organizzando una tavola rotonda in linea con le sue finalità istitutive, che pongono al centro della sua azione la promozione dello sviluppo sostenibile in collaborazione con le comunità locali. Interverranno il Ministro dell'Ambiente, il Presidente della Regione ed altri importanti esponenti istituzionali.	

<b>S.O.S la Terra ha la febbre</b>	
<b>Dove:</b>	Provincia del Medio Campidano - presso le scuole medie della Provincia
<b>Quando:</b>	5-11 novembre
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	proiezione di documentario e dibattito
<b>Destinatari:</b>	studenti, insegnanti, e personale della scuola.
<b>Realizzato da:</b>	Nodo IN.F.E.A. della Provincia del Medio Campidano
<b>In collaborazione con:</b>	scuole medie della Provincia del Medio Campidano aderenti all'iniziativa.
<b>Per ulteriori informazioni</b>	

<b>E-mail</b>	
<b>Sito web:</b>	cgarau@provincia.mediocampidano.it ufficioinfea@provincia.mediocampidano.it
<b><u>Descrizione sintetica</u></b>	
<p>L'iniziativa consiste nella proiezione del film – documentario “An Inconvenient Truth” e nel coinvolgimento dei presenti in una discussione critica finalizzata a stimolare in generale la diffusione di stili di vita sostenibili per l'ambiente, e in particolare l'azzeramento delle emissioni di CO2.</p> <p>Le proiezioni si svolgeranno, in base alla disponibilità delle scuole aderenti all'iniziativa, sia al mattino che al pomeriggio durante i laboratori di educazione ambientale, nella settimana dal 05 all' 11/11/2007.</p>	

<b>Laboratorio delle Energie sostenibili</b>	
<b>Dove:</b>	ALGHERO (SS) Parco Regionale di Porto Conte Località Tramariglio
<b>Quando:</b>	dall' 8 all' 11 novembre
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	evento di sensibilizzazione e comunicazione
<b>Destinatari:</b>	Studenti, istituzioni, associazioni, famiglie, amministratori locali, cittadini interessati,
<b>Realizzato da:</b>	Parco regionale di Porto Conte
<b>In collaborazione con:</b>	Legambiente Alghero, rete regionale INFEA
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	lucianoderiu@tiscali.it
<b>Sito web:</b>	parcoportoconte@tiscali.it, legambientealghero@tiscali.it
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
<p>L'8 novembre è prevista una giornata nel Parco di Porto Conte di presentazione e visita Laboratorio delle Energie sostenibili, destinato a istituzioni, imprese, associazioni, cittadini.</p> <p>Dal 9 all' 11 nov. 3 giornate dedicate ad attività di esperienze, informazione e sensibilizzazione con il Laboratorio sul tema dei cambiamenti climatici. Mattina dedicato alle scuole, pomeriggio dedicato alle visite. Attività interattive sugli allestimenti del Laboratorio. Giochi didattici Giocando con l'energia, materiali informativi sulla riduzione della CO2, pannelli descrittivi a temi</p> <p>L'evento è inserito nell'ambito del Progetto Regionale SOLEVENTO (Regione Autonoma Sardegna, Ass. Ambiente, Uff. Sviluppo Sostenibile) e collegato con altre iniziative regionali della rete INFEA.</p>	

<b>Festa dell'Area Marina Protetta di Tavolara Punta Coda Cavallo- Settimana dell'educazione ambientale</b>	
<b>Dove:</b>	Area marina Protetta di Tavolara Punta Coda Cavallo (Comuni di Olbia, Lori Porto San Paolo, S.Teodoro)
<b>Quando:</b>	dal 5 al 9 novembre
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Seminario e festa all'aperto con laboratori e giochi didattici, attività con le scuole
<b>Destinatari:</b>	Docenti e studenti delle scuole dalle primarie alle secondarie di secondo grado. Tutta la comunità locale
<b>Realizzato da:</b>	Consorzio di Gestione Area Marina Protetta di Tavolara Punta Coda Cavallo
<b>In collaborazione con:</b>	Patrocinatori: 1. Fondazione Banco di Sardegna

	2. Comune di Olbia 3. A.S.P.O. s.p.a. (Azienda Servizi Pubblici Olbia) Collaboratori: tutti gli Istituti Scolastici dei tre comuni dell'Ente Gestore
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	direzione@amptavolara.it
<b>Sito web:</b>	www.amptavolara.it
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
<p>L'Area Marina Protetta di Tavolara Punta Coda Cavallo realizza, a partire dall'anno passato, una Festa dell'Area Marina, con una settimana di attività ed incontri legati all'educazione ambientale. Dietro invito del Coordinamento Regionale del Sistema INFEEA, l'Ente dedicherà l'iniziativa di quest'anno alla tematica dei cambiamenti climatici e della riduzione delle emissioni di CO2.</p>	

<b>Noi giovani reporter del clima che cambia</b>	
<b>Dove:</b>	NUORO Piazza Crispi
<b>Quando:</b>	dal 5 al 10 novembre
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Stand informativo
<b>Destinatari:</b>	Studenti delle scuole e cittadini interessati
<b>Realizzato da:</b>	Istituto Magistrale "Sebastiano Satta" – Nuoro
<b>In collaborazione con:</b>	Patrocinatori: 4. Fondazione Banco di Sardegna 5. Comune di Olbia 6. A.S.P.O. s.p.a. (Azienda Servizi Pubblici Olbia) Collaboratori: tutti gli Istituti Scolastici dei tre comuni dell'Ente Gestore
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:magistralinuoro@tin.it">magistralinuoro@tin.it</a>
<b>Sito web:</b>	www.e-satta.it
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
<p>Gli alunni delle prime classi – accompagnate dai loro insegnanti di scienze – in orari diversi, gestiranno un piccolo stand informativo, esporranno lavori grafici che parleranno dell'effetto serra e parleranno con i cittadini che volessero avere informazioni su tale problema</p>	

<b>Scuola e territorio insieme per la sostenibilità</b>	
<b>Dove:</b>	Provincia di NUORO: - GAVOI (NU) Istituto di Istruzione Superiore "Carmelo Floris" - SORGONO (NU) Istituto Professionale Agricoltura e Ambiente sede associata IIS "F.lli Costa Azara"
<b>Quando:</b>	dal 5 al 10 novembre
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Percorsi formativi rivolti agli studenti, mostra, convegno e incontro con esperti.

<b>Destinatari:</b>	Studenti , docenti,famiglie e tutto il personale delle Istituzioni Scolastiche in cui si svolgono gli eventi e delle altre Istituzioni Scolastiche del territorio, Singoli cittadini, Enti, Associazioni e Istituzioni pubbliche del territorio.
<b>Realizzato da:</b>	Istituto di Istruzione Superiore “C. Floris” di Gavoi (Nuoro)con sedi associate Istituto tecnico Commerciale Geometri e Liceo Classico in rete con l’Istituto Professionale Agricoltura e Ambiente sede associata all’IIS “F.lli Costa Azara” di Sorgono (Nuoro)
<b>In collaborazione con:</b>	Agenzia Regionale Protezione Ambiente Regione Sardegna, Servizio Agrometeorologico della Sardegna (SAR), Ente Foreste della Sardegna, Assessorato all’Ambiente – Regione Autonoma della Sardegna Assessorato all’Ambiente – Provincia di Nuoro Assessorato all’Istruzione – Provincia di Nuoro Comune di Gavoi Consorzio Imbrifero Montano del Taloro - Gavoi
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b> <b>E-mail</b> <b>Sito web:</b>	  stellazedde@virgilio.it
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
L’iniziativa promossa dall’IIS “C.Floris”, in rete con l’IIS “F.lli Costa Azara” di Sorgono, e inserita fra gli eventi regionali coordinati dalla Regione, prevede un periodo preparatorio per gli studenti che, guidati dagli insegnanti che hanno aderito spontaneamente all’iniziativa, tratteranno in classe varie tematiche sui cambiamenti climatici, con produzione di materiali di vario genere che poi verranno esposti in una mostra, partecipazione degli studenti all’allestimento della mostra e all’organizzazione del convegno. Ad aprire la settimana il 5 novembre si terrà, nell’Auditorium dell’IIS di Gavoi , il convegno sui cambiamenti climatici. Sarà poi esposta, da 5 al 10 novembre, la mostra di lavori svolti nell’ambito dell’educazione ambientale da parte degli studenti, dove saranno presenti stand di enti o associazioni operanti nel settore. Nel caso di scolaresche si provvederà ad illustrare la mostra. Infine sarà organizzato incontro dibattito presso l’IIS “f.lli Costa Azara”, anch’esso Istituto promotore dell’iniziativa. Si procederà a una verifica dei risultati attesi e nuove proposte operative nell’ambito dell’educazione ambientale.	
<b>Giornata per il Paesaggio della Marmilla - contro il cambiamento del clima!</b>	
<b>Dove:</b>	Comune di Baradili (Oristano)
<b>Quando:</b>	10 Novembre 2007 (tutto il giorno)
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Gazebo/stand informativi delle risorse del territorio; seminario; laboratorio gioco didattico per le scuole e i cittadini; presentazione di progetto; evento gastronomico
<b>Realizzato da:</b>	Consorzio Due Giare - Comune di Baradili
<b>Destinatari:</b>	Studenti delle scuole, popolazione del territorio, amministratori locali, cittadini, giovani, membri delle associazioni del territorio, istituto di educazione, centri di documentazione ambientale.
<b>In collaborazione con:</b>	Regione Sardegna Comune di Baradili Agenzia di Sviluppo locale Due Giare
<b>Per ulteriori informazioni</b> <b>E mail</b>	 sviluppoduegiare@tiscali.it.

Sito web:	www.agenziasviluppoduegiare.it.
<p>Descrizione sintetica.</p> <p>La manifestazione comprende:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>laboratorio/gioco dedicato agli alunni delle scuole e alla popolazione dal titolo “Facciamo fiorire Baradili”: attraverso il gioco si procederà ad un laboratorio dedicato alla conoscenza delle essenze arboree del territorio, del loro impatto positivo sull'aria e ambiente, con successiva parte pratica dedicata alla sistemazione delle aree verdi e piantumazione di alberi autoctoni nel parco comunale;</li> <li>Seminario/informativo di sensibilizzazione dal titolo “Ipotesi di utilizzo nel territorio di energie derivanti da fonti rinnovabili. Un progetto per la riduzione della CO2”.</li> <li>Presentazione del progetto “Sportello AmbientEnergia”, un servizio a favore dei cittadini, delle imprese, degli enti per agevolare l'introduzione massiccia dei sistemi di produzione di energia derivante da fonti rinnovabili, per la lotta alla riduzione della CO2”.</li> <li>Evento gastronomico per la valorizzazione delle produzioni locali: un contributo per salvaguardare il valore delle produzioni agricole del territorio.</li> </ol>	

<b>PINCO PALETTA CONTRO I RIFIUTI</b>	
<b>Dove:</b>	ASSEMINI
<b>Quando:</b>	6-7-8 Novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	spettacolo teatrale
<b>Realizzato da:</b>	Legambiente Comune di Assemini
<b>Destinatari:</b>	Scuole Elementari e dell'infanzia
<b>In collaborazione con:</b>	Pro-Loco, Legambiente, Associazione per il Parco Di Molentargius, Ufficio Intercomunale Per La Gestione del S.I.C. Santa Gilla. Direzione Saline Conti-Vecchi.
<p><b>Descrizione sintetica.</b></p> <p>spettacolo di burattini per le scuole finalizzato alla sensibilizzazione dei bambini sul tema del recupero degli oggetti usati, la raccolta differenziata e la difesa dell'ambiente</p> <p>lo spettacolo s'inserisce all'interno di un articolato programma di iniziative denominato autunno sostenibile – ecologia-natura-ambiente che prevede escursioni guidate, domeniche ecologiche, mostre naturalistiche, mercatini biologici, concorsi per le scuole, cinema e festa dell'albero.</p>	

## **SICILIA**

<b>More E Less_Futuro e consumo/ Nuovi stili di vita e di consumo</b>	
<b>Dove:</b>	Palermo
<b>Quando:</b>	dal 5 al 9 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Convegno (5 novembre), Workshop (6/9 Novembre 2007)
<b>Realizzato da:</b>	Dipartimento di Design – Università degli Studi di Palermo
<b>Destinatari:</b>	studenti, ricercatori e docenti universitari, studiosi e cittadini interessati

<b>In collaborazione con:</b>	Comieco, Scia Imballaggi, Camera di Commercio di Ragusa, Banca Nuova, e con il patrocinio di Arpa Sicilia e in attesa di patrocinio del Comune di Palermo, della Regione Sicilia, della Provincia di Palermo e dell' Osservatorio Nazionale sui Rifiuti.
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	a.catania@unipa.it
<b>Sito web:</b>	<a href="http://www.unipa.it">www.unipa.it</a>
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
<p>Il convegno e il workshop si svolgeranno all'interno dell'iniziativa "More E less _ futuro e consumo/nuovi stili di vita e di consumo". Dal 5 Novembre 2007, l'iniziativa attiverà ricerche, convegni e workshop con l'obiettivo di incoraggiare, stimolare comportamenti di cambiamento verso una maggiore sostenibilità, iniziando dalle azioni quotidiane e dagli stili di vita (allungare la vita dei nostri beni materiali e diminuire gli sprechi anche nei prodotti alimentari, risparmiare i consumi di energia, un maggiore uso di risorse rinnovabili...).Il workshop in particolare,dal titolo " BagPack_Nuovi stili di vita e di consumo/ Packaging in carta e cartone" è rivolto a studenti di design e architettura e si concluderà con una mostra dei progetti del workshop.</p> <p>I partecipanti potranno presentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• delle ipotesi e riflessioni su nuovi modi di consumo e stili di vita;</li> <li>• riduzione della produzione di rifiuti e delle emissioni di gas ad effetto serra;</li> <li>• dei progetti tra i temi proposti</li> </ul> <p>Gli argomenti di analisi e di riflessioni si baseranno sulla riduzione della produzione dei rifiuti, sugli acquisti, consumi responsabili, e sugli stili di vita sostenibili, approfondendo alcuni suggerimenti, sintetizzati in "CONSUMA MEGLIO PER RENDERE PIÙ VIRTUOSO IL CICLO DELLA CARTA", proposti da Comieco come obiettivo prevenzione.</p>	

<b>Alt ai cambiamenti climatici! Riduciamo la CO2</b>	
<b>Dove:</b>	PALERMO
<b>Quando:</b>	5- novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Gazebo informativi; Seminari di approfondimento sul risparmio e sull'efficienza energetica; passeggiata ecologica; concorsi a premi; mostra fotografica.
<b>Realizzato da:</b>	ORSA
<b>Destinatari:</b>	Cittadini, famiglie, amministratori di condominio, libero professionisti, dipendenti della pubblica amministrazione, insegnanti delle scuole primarie e secondarie, studenti della scuola secondaria e dell'università
<b>In collaborazione con:</b>	Assessorato Ambiente e Territorio del Comune di Palermo, ARPA Sicilia, Confindustria Palermo, Coordinamento Agende 21 Locali Italiane, CIRPIET – Università degli Studi di Palermo, e con il contributo di WWF Sicilia, Coordinamento Palermo Ciclabile – FIAB, AGEAS, ENEL Sì, Slow Food.
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	comunicazione@orsanet.it
<b>Sito web:</b>	www.orsanet.it

**Descrizione sintetica.**

Sarà organizzata una pluralità di iniziative e azioni finalizzate a sviluppare negli individui e nelle collettività capacità operative e di azione responsabile finalizzate alla riduzione delle emissioni nocive di CO2 (adozione di mezzi di mobilità sostenibile; adozione di dispositivi di utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili; alimentazione collegata ad un modello di agricoltura sostenibile, gestione razionale dei rifiuti). In particolare:

- conferenza stampa di presentazione delle iniziative della settimana;
- 5 gazebo informativi tematici (raccolta differenziata; bicicletta; risparmio/efficienza energetica; agricoltura biologica; auto/mezzi pubblici ecologici), in ognuno dei quali verrà distribuito del materiale informativo e illustrativo sui piccoli accorgimenti che è necessario adottare in quel particolare settore per contribuire a ridurre le emissioni di CO2;
- 4 seminari sulle modalità di risparmio energetico rivolti a 4 diversi target: scuole; pubblica amministrazione; professionisti e aziende; amministratori di condominio;
- mostra fotografica dove verranno esposte le migliori fotografie partecipanti al concorso fotografico Scatto Sostenibile;
- presentazione e premiazione dei vincitori dei due concorsi: Migliore Tesi di laurea 2007 sui temi dei cambiamenti climatici, riduzione della CO2, mobilità sostenibile e Concorso fotografico Scatto Sostenibile;
- passeggiata ecologica con bici, pattini o qualunque altro mezzo non inquinante.

**Att ai cambiamenti climatici! Riduciamo la CO2**

<b>Dove:</b>	PALERMO Centraline di rilevamento, sede ANFE Scilla
<b>Quando:</b>	5-10 novembre
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Visite guidate, Lectio Magistralis e tavola rotonda.
<b>Destinatari:</b>	Studenti – Cittadinanza
<b>Realizzato da:</b>	A.N.F.E. Associazione Nazionale Famiglie Emigrati – Delegazione Regionale Sicilia
<b>In collaborazione con:</b>	Università di Palermo – Facoltà di ingegneria, Facoltà di Agraria; Moncada Costruzioni s.r.l.
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	tvinella@anfe.it
<b>Sito web:</b>	www.sicilia.anfe.it

**Descrizione sintetica.**

Dal lunedì al venerdì saranno organizzate visite delle scolaresche presso le centraline di rilevamento della qualità dell'aria. Durante le visite guidate, il personale dell'A.M.I.A. S.p.A., azienda che gestisce le centraline per conto del Comune di Palermo, ne illustrerà il funzionamento e darà informazioni sul significato chimico-fisico dei parametri monitorati, mettendoli in relazione con le attività antropiche.

Il 10 novembre i migliori allievi dei licei classici e scientifici e gli studenti dei corsi universitari saranno chiamati ad assistere alla lectio magistralis tenute da docenti della Facoltà di ingegneria di Palermo sul tema dell'energia e da esperti dell'Osservatorio della Salute dell'Ospedale V. Cervello di Palermo, in tema di ripercussioni dell'effetto serra sulla salute.

Sabato 11 si svolgerà dalle 9 alle 13 una tavola rotonda nella quale si affronteranno tutti gli aspetti legati alla CO2, dal ruolo della vegetazione nell'abbattimento della CO2 ai vari tipi di energia pulita.

**Attenti al clima ! Quale futuro**

<b>Dove:</b>	TERRASINI (PA) Istituto compr. " Giovanni XXIII° " (aula laboratorio ), territorio
<b>Quando:</b>	5-11 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Laboratorio didattico escursione, mostra fotografica e documentale, iniziative di studio e di cartellonistica
<b>Realizzato da:</b>	I.C." Giovanni XXIII°
<b>Destinatari:</b>	studenti, docenti, famiglie, amministratori, associazioni di volontariato, Wwf, Legambiente.
<b>In collaborazione con:</b>	WWF, LegaAmbiente, Terrasini Servizi
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:erinapagano@virgilio.it">erinapagano@virgilio.it</a> o <a href="mailto:pamm121r@istruzione.it">pamm121r@istruzione.it</a>
<b>Sito web:</b>	
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	Le iniziative hanno lo scopo di indurre a fare interventi impegnandosi in 4 azioni: Contribuire al risparmio energetico e immettere meno gas, abbassare i riscaldamenti, riciclare. Le iniziative previste sono: Laboratorio didattico escursione, mostra fotografica e documentale, iniziative di studio e di cartellonistica

<b>Sos clima</b>	
<b>Dove:</b>	Auditorium Ist. Compr. Cinisi (Pa)
<b>Quando:</b>	Ven 9 Nov. Ore 10:00/12:00 11 Nov. Ore 11:00/13:00 P.zza Vitt. Emanuele Orlando
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Laboratorio, giochi interattivi, mostre, escursioni con le classi coinvolte, convegno/seminario IL 9/11/2007 ORE 10:00/12:00 gazebo e stand informativo L'11/11/2007 ORE 11:00/13:00
<b>Realizzato da:</b>	
<b>Destinatari:</b>	studenti di scuole primaria e secondaria di primo grado, cittadinanza
<b>In collaborazione con:</b>	Circolo 1044 Legambiente Cinisi – Terrasini; Comune di Cinisi
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>Sito web:</b>	<a href="http://www.compensivocinisi.it">www.compensivocinisi.it</a>
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	Insieme a Legambiente, le attività saranno rivolte a studenti e cittadini per una sensibilizzazione al tema dei cambiamenti climatici, verranno allestiti gazebo e punti informativi e vari giochi per i bambini coinvolti.

<b>Alt ai cambiamenti climatici: riduciamo la CO2</b>	
<b>Dove:</b>	TRAPANI IPSSAR "V. Florio" Erice ( Casa Santa)
<b>Quando:</b>	5 – 11 novembre 2007

<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Convegno e percorso didattico
<b>Realizzato da:</b>	Club UNESCO Erice
<b>Destinatari:</b>	Studenti delle scuole superiori, docenti
<b>In collaborazione con:</b>	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Università degli Studi di Palermo
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:info@clubunescoerice.it">info@clubunescoerice.it</a>
<b>Sito web:</b>	<a href="http://www.clubunescoerice.it">www.clubunescoerice.it</a>
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
<p>Il convegno/dibattito è destinato agli studenti di una classe per ciascuno dei seguenti istituti superiori: Liceo Scientifico "V. Fardella", dell'Istituto Magistrale "Rosina Salvo", dell'I.P.S.S.A.R "V. Florio" Erice Liceo Artistico "Michelangelo Buonarroti".Parteciperanno esperti CNR e accademici.</p> <p>Sarà distribuita una pubblicazione, in cui saranno raccolte, tra l'altro, alcune sintesi di lavori prodotti dagli alunni.</p>	

<b>La Sicilia nel processo di cambiamento climatico in una prospettiva di desertificazione</b>	
<b>Dove:</b>	Territorio regionale siciliano
<b>Quando:</b>	5 – 11 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Mostre lavori delle scuole– Forum Cittadino
<b>Realizzato da:</b>	Ufficio scolastico regionale e Uffici Scolastici Provinciali
<b>Destinatari:</b>	Studenti – Famiglie – Cittadinanza – Istituzioni cittadine
<b>In collaborazione con:</b>	ENEA
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:giriccioli@tiscali.it">giriccioli@tiscali.it</a>
<b>Sito web:</b>	<a href="http://www.istruzioneesicilia.it">www.istruzioneesicilia.it</a>
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
Mostre lavori delle scuole sul tema – Approfondimenti – Convegni su scala provinciale – Forum Cittadino	

<b>La Sicilia nel processo di cambiamento climatico in una prospettiva di desertificazione</b>	
<b>Dove:</b>	CALTANISSETTA Palatenda dell'IPSIA "Galilei"
<b>Quando:</b>	9 Novembre 2007 ore 9-13
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Mostre lavori delle scuole sul tema – Forum Cittadino
<b>Destinatari:</b>	Studenti – Cittadinanza – Istituzioni cittadine
<b>Realizzato da:</b>	Ufficio Scolastico Provinciale

<b>In collaborazione con:</b>	ENEA – Comune di Caltanissetta – Provincia Regionale di Caltanissetta
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b> E-mail Sito web:	turisalamone@virgilio.it www.csa.cl.it
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	

<b>Metti in tavola il biologico</b>	
<b>Dove:</b>	Comune di Vittoria (RG) - Fiera EMAIA
<b>Quando:</b>	5-11 novembre, tutti i giorni, ore 10-13 e 16-22
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	stand informativo
<b>Realizzato da:</b>	circolo di Legambiente “Valle dell’Ippari” di Vittoria
<b>Destinatari:</b>	cittadini/consumatori, agricoltori/produttori
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b> Promozione dell’agricoltura e dei prodotti biologici in un contesto fortemente caratterizzato dalla serricatura, mediante materiali informativi. Sarà, inoltre, prevista la vendita promozionale di prodotti biologici tipici del territorio	

<b>Alt ai cambiamenti climatici! Riduciamo la CO2</b>	
<b>Dove:</b>	PIAZZA ARMERINA
<b>Quando:</b>	5 - 11 novembre 2007
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Stand informativo, Cineforum
<b>Realizzato da:</b>	Legambiente Piazza Armerina
<b>Destinatari:</b>	Studenti ed Insegnanti
<b>In collaborazione con:</b>	
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b> E-mail Sito web:	<a href="mailto:piazzambiente@legambientesicilia.com">piazzambiente@legambientesicilia.com</a> ; <a href="mailto:ingdivita@katamail.com">ingdivita@katamail.com</a> <a href="http://www.piazzambiente.it">www.piazzambiente.it</a>
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b> Proiezione del Film “Una scomoda verità”	

<b>I Cambiamenti Climatici</b>	
<b>Dove:</b>	Comune di Agira (En) - P.zza Garibaldi
<b>Quando:</b>	10 Novembre 2007 - ore 10.00 - 12.30
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	Stand informativo,
<b>Realizzato da:</b>	Circolo Legambiente Volontariato Agira
<b>Destinatari:</b>	cittadini
<b>In collaborazione con:</b>	
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	legambiente.agira@tiscali.it
<b>Sito web:</b>	
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
Saranno allestiti stand informativi ove sarà disponibile reperire materiale informativo e di approfondimento sul tema dei cambiamenti climatici	

## **SAN MARINO**

<b>Dove:</b>	Repubblica di San Marino
<b>Quando:</b>	10 Novembre 2007 - ore 10.00 - 12.30
<b>Tipologia di iniziativa:</b>	attività didattiche, incontri, conferenze
<b>Realizzato da:</b>	Commissione naz. sammarinese UNESCO
<b>Destinatari:</b>	cittadini
<b>In collaborazione con:</b>	
<b><u>Per ulteriori informazioni</u></b>	
<b>E-mail</b>	patriziadiluca@yahoo.it
<b>Sito web:</b>	
<b><u>Descrizione sintetica.</u></b>	
<p>Quest'anno, per la prima volta, anche la Commissione naz. sammarinese ha promosso una settimana di sensibilizzazione sull'Educazione allo Sviluppo Sostenibile, in concomitanza con quella individuata dal Comitato italiano DESS. Il programma prevede:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 novembre 2007 ore 16.30 “Per una scuola eco – sostenibile” Corso di aggiornamento per insegnanti Scuola Elementare (nell'a.s. in corso la Scuola Elementare ha scelto l'Educazione allo Sviluppo sostenibile come uno dei temi prioritari)</li> <li>• 5 novembre ore 12 Conferenza stampa, presso Segreteria di Stato all'Istruzione e Cultura</li> <li>• 8 novembre 2007 ore 21 Sala Castello Domagnano - Conferenza pubblica “Alt ai cambiamenti climatici! Riduciamo la CO2”</li> </ul>	

- 9 novembre 2007 ore 10 Luca Mercalli incontrerà gli alunni e le alunne delle Classi Terze Scuole Medie (Sala Polivalente Serravalle)