



ENERGIA **iN** MOVIMENTO

Energie rinnovabili in pratica

SCEGLI UNA VITA SOSTENIBILE, FAI COME L'ENERGIA: MUOVITI!

15-16 GIUGNO 2012
VITERBO - DOMUS LA QUERCIA

ENERGIE RINNOVABILI
MOBILITÀ SOSTENIBILE
BIOEDILIZIA
RISPARMIO ENERGETICO

LA DUE GIORNI VERDE PER PROMUOVERE
LA CULTURA DELLA SOSTENIBILITÀ
CON SOLUZIONI PRATICHE

AREA STAND - CONVEGNI E SEMINARI
AREA SOLARE - AREA ECO MOBILITÀ
LABORATORI DIDATTICI PER BAMBINI

INGRESSO LIBERO

www.energiainmovimento.net



PROGRAMMA

Venerdì 15 giugno 2012

Ore 9,00-13,00 **Convegno – Sala refettorio**

“Idee e soluzioni per la sostenibilità del territorio”

Un incontro-studio per diffondere strategie e soluzioni pratiche sia al livello istituzionale che aziendale con uno sguardo alle politiche internazionali e alle sue applicazioni territoriali. Sono invitati a partecipare i sindaci di tutta la provincia di Viterbo.

Modera il convegno:

Giampiero Joime, Segretario Generale dell’Osservatorio Ambientale sui Cambiamenti Climatici

Ore 9,00 ***Registrazione partecipanti***

Ore 9,30 ***Inaugurazione Energia in Movimento***

*Marcello Meroi, Presidente della Provincia di Viterbo
Giulio Marini, Sindaco di Viterbo*

Interventi

Ore 10,30 ***La sfida della sostenibilità del territorio: ricerca, istituzioni, imprese.***
Silvio Franco, Università degli Studi della Tuscia, dipartimento DEIm

Ore 10,50 ***Patto dei Sindaci: uno strumento di condivisione europea verso la sostenibilità energetica del territorio.***
*Chiara Frontini, Assessore Politiche Energetiche e Comunitarie
Comune di Viterbo*

Ore 11,10 ***Sviluppi strategici delle bioenergie sul territorio della Tuscia.***
Maurizio Carlini, Università degli Studi della Tuscia, DAFNE

Ore 11,30 ***Un Comune virtuoso a 360 gradi: Corchiano tra biodiversità, beni comuni e partecipazione.***
Bengasi Battisti, Sindaco di Corchiano

Ore 11,50 ***Opportunità ed innovazione per il settore agricolo: la Tuscia EcoSostenibile.***
*Maria Vincenza Chiriaco, Università degli Studi della Tuscia, DIBAF
Ludovico Maria Botti, Az. Agricola Trebotti*

Ore 12,10 ***Conclusioni ed interventi***

Area Solare – Spazio esterno

Ore 12,00-15,00 *Dimostrazione pratica di cottura di pane, pizza e dolci con forno solare autoprodotta*
A cura dello staff di Energia in Movimento

Area Eco Mobilità – Spazio esterno

Ore 10,00-18,30 *Auto, moto e biciclette elettriche, proto 4x4 HHO e quad elettrico*
Test Drive

Incontri – Sala Cappellina

Ore 15,00-16,30 *Soluzioni pratiche dalle aziende per un miglioramento dell'economia familiare e per la sostenibilità del territorio*

Ore 16,30-17,00 *Quando il cibo si mangia l'energia*
Sabrina Aguiari e Arturo Gianvenuti

Ore 17,00-17,45 *Lavori Verdi: le opportunità dei nuovi mestieri sostenibili*
Maura Luzzitelli, Fare Verde Viterbo - Marco Gisotti, co-autore di "Guida i green jobs"

Ore 17,45-18,30 *Nuove opportunità di lavoro e di business nel campo della mobilità sostenibile*
Roberto Maldacea - Direttore del Master LUISS in Management dell'eco-mobilità

Happy Energy – Chiostro Cisterna

Ore 18,30-19,00 *Presentazione del libro del Movimento per la Decrescita Felice*
“Debiti pubblici, crisi economica e decrescita felice”
A cura del co-autore Massimo De Maio – Socio fondatore del Movimento e Presidente nazionale Fare Verde onlus

Ore 19,00-20,00 *I vini della Tuscia EcoSostenibile, Az. Agricola Trebotti*
Aperitivo e degustazione

Ore 20,00-21,00 *“Atomi danzanti” Performance di danza indiana Kathak*
A cura di Rosella Fanelli – Scuola Kathak Italia
Lo spettacolo sarà preceduto da una introduzione alla danza classica indiana

Ore 21,00-22,00 *Orchestra Minima Mysticanza in concerto*
Il trio acustico O.M.M., composto da Fabio Porroni, Marco Marsili e Andrea Marino

Sabato 16 giugno 2012

Giornata europea dell'energia sostenibile

Ore 9,00-16,00 **Convegno - Sala Lacordaire**

Presentazione attività CIRDER dell'Università degli Studi della Tuscia per promuovere lo sviluppo, sul territorio, delle energie rinnovabili.

Il programma di questo convegno nel dettaglio è disponibile sul sito www.energiainmovimento.net

Ore 11,00 **Ciclo raduno: pedalando in città**

Partenza in bicicletta da Piazza della Rocca per raggiungere la Domus La Quercia

Ore 10,00 – 18,30 **Laboratori didattici per bambini – Sala Refettorio**

Ore 10,00-11,00 **Laboratorio del progetto ETRUSCAN**

Capire il cambiamento climatico e provare a fare qualcosa per non peggiorarlo.

*Giochi, letture interattive e fantasie per i più giovani
A cura di Punti di Vista - Alessandra Espis*

Ore 11,00-12,00 **Laboratorio "Ricicarta"**

Piccole creazioni con materiali cartacei di riciclo. A cura di Marta Consoli

Ore 12,00-13,00 **Laboratorio "Riusa gli scarti per costruire la città ideale"**

*La città ideale realizzata con oggetti scartati e rifiuti, ma anche con modellini di pannelli fotovoltaici e pale eoliche
A cura di Legambiente, Circolo "Mondi Possibili"*

Ore 17,00-18,30 **Laboratorio "Via col vento e sotto questo sole"**

*Scopriamo come funzionano l'energie rinnovabili creando aeroplani, macchine... con pannelli solari, pale eoliche, cartoncino, tappi e... fantasia!
A cura di Legambiente, Circolo "Mondi Possibili"*

Ore 10,00-18,30 **Area Solare – Spazio esterno**

Laboratorio didattico di palline d'argilla per bambini

Ogni bimbo si porterà a casa le palline d'argilla per rinverdire le zone grigie che incontrerà sui suoi passi. A cura di Ass. La strada dell'orto

Dimostrazione pratica di cottura di pane, pizza e dolci con forno solare autoprodotta. A cura dello staff di Energia in Movimento

Laboratorio didattico FisicaMenteInsieme: la Fisica a portata di mano

Il gruppo "FisicaMenteInsieme" effettuerà esperimenti interattivi nel campo delle energie in movimento e dell'elettromagnetismo.

Area Eco Mobilità - Spazio esterno

Ore 10,00-18,30 *Auto, moto e biciclette elettriche, proto 4x4 HHO e quad elettrico
Test Drive*

Incontri – Sala Cappellina

Ore 15,30-16,30 *Fusione fredda: rivoluzione energetica in arrivo?
Roy Virgilio, Ricercatore*

Corsi pratici

Ore 14,30-15,30 *Laboratorio fotovoltaico: watt, ampere e volt. Come funziona, i componenti e
l'installazione sperimentale di un impianto fotovoltaico ad isola
Area esterna Solare – A cura di Vip Electronics, Gianni Iacarelli*

Ore 15,30-16,30 *e-Bike: come trasformare la tua bicicletta in bici elettrica
Area Eco Mobilità - A cura dello staff Energia in Movimento*

Ore 16,30-17,30 *Guida sostenibile: come risparmiare fino al 30% adottando uno stile di guida
appropriato
Sala Confraternita - A cura dello staff Energia in Movimento*

Ore 17,30-18,30 *Idee alternative per ridurre i consumi energetici delle abitazioni
Sala Confraternita – A cura di Paolo Pesce*

Eco Film - Sala Lacordiere

Introduce: Sabrina Aguiari – Ass. Punti di Vista

Oil for nothing

*Documentario realizzato da Luca Tommasini prodotto CRBM sugli impatti
ambientali causati dalle multinazionali del petrolio nel Delta del Niger
(Durata '20)*

Genuino clandestino

*Un bio più sostenibile per far tornare a coltivare la terra
Documentario di Nicola Angrisano e prodotto da Insu Tv
(Durata '70)*



REGIONE LAZIO



Provincia di Viterbo



CITTÀ DI VITERBO

ASSESSORATO
POLITICHE ENERGETICHE



Comune di Orte



MAIN SPONSOR



INFO E CONTATTI

www.energiainmovimento.net - info@energiainmovimento.net

