



Comune di Casalgrande
Assessorato Ambiente e Partecipazione



IN
COLLABORAZIONE CON



IN
COLLABORAZIONE CON



IL PUNTO, NOI E A CAPO. CREDIAMOCI !

Appuntamenti di approfondimento su temi ambientali



Teatro Fabrizio De André

VENERDÌ 22 GENNAIO

e

LUNEDÌ 22 FEBBRAIO

ore 20.45

INGRESSO LIBERO

Venerdì 22 Gennaio 2010

IL PUNTO

PICCO DEL PETROLIO: SITUAZIONE, I DATI, LE PREVISIONI, LE STIME

Il petrolio ha fatto il suo tempo. Ci ha dato quel che ci poteva dare.

Ora bisogna andare avanti...

Prof. Ugo Bardi

Presidente ASPO Italia [Associazione per lo Studio del Picco del Petrolio]

Docente Dipartimento di Chimica - Università di Firenze

NOI

IL CLIMA E QUANTO PESA IL NOSTRO STILE DI VITA SUL PIANETA

L'avevano detto da tempo, ma ora i climatologi lo dicono con passione e sentimento:

il mondo si sta scaldando e non è un fatto naturale, siamo noi.

E se non facciamo niente sarà tutto molto peggio.

Luca Lombroso

Meteorologo Osservatorio Geofisico dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Esperto scientifico di "Che Tempo che fa" [Rai3]

E A CAPO

L'ENERGIA DI DOMANI – SOLE, VENTO, ATOMO?

In un futuro, forse meno lontano di quello che pensiamo, i sistemi energetici di tutti i paesi dovranno essere interamente fondati sulle fonti rinnovabili.

Domenico Coiante

Fisico, ricercatore e dirigente del settore fotovoltaico dell'ENEA

Autore di diversi libri su tecnologie, costi e prospettive delle nuove fonti energetiche.

CREDIAMOCI!

SI, SI PUÒ – IL CASO RCR CRISTALLERIA ITALIANA S.P.A./CALP

La riconversione energetica di un'industria fortemente energivora.

Un caso reale, funzionante, replicabile.

Corrado Petri

Ing. Elettronico - Responsabile Sviluppo Tecnologico RCR Cristalleria Italiana S.p.A. (Siena)

Lunedì 22 Febbraio 2010

IL PUNTO

LE FONTI RINNOVABILI – DELUSIONI, REALTÀ, SPERANZE

Cosa sta dietro alle false promesse,
e cosa invece possiamo fare...

Andrea Fanelli

Ingegnere, esperto e conoscitore delle fonti energetiche rinnovabili

NOI

DOVE CI PORTA L'AUTOMOBILE?

Da Euro Zero a Emissioni Zero

Verso l'automobile più efficiente ed un suo uso sostenibile

Pietro Cambi

Presidente di Eurozev

Geologo ed Ingegnere Ambientale

Ideatore del retrofit elettrico per la Fiat500 "anni '60"

E A CAPO

ESPLOSIONE DEMOGRAFICA E RISORSE NATURALI

Per ogni caloria che ingeriamo in alimenti che vengono dall'agricoltura,
10 calorie sono state spese in energia

Luca Pardi

Chimico – Ricercatore CNR-IPCF di Pisa

CREDIAMOCI!

I PROGETTI KITEGEN E RAMSES

Generazione eolica di alta quota
e meccanizzazione agricola sostenibile

Toufic El Asmar

Università degli studi di Firenze - Facoltà di Agraria

Dipartimento di Economia Agraria e Risorse Territoriali

Consulente per le Nazioni Unite in sicurezza alimentare

IL PUNTO, NOI E A CAPO. CREDIAMOCI !

Due incontri per prendersi cura del pianeta terra.

E' ciò che propone l'Assessorato all'Ambiente e Partecipazione per l'appuntamento **"IL PUNTO, NOI E A CAPO. CREDIAMOCI!"**. A partire dal 22 gennaio, con inizio alle **ore 20.45 al Teatro De André**, andrà in scena la prima serata nella quale si vuole ospitare una riflessione sulle tematiche ambientali, senza troppi concetti filosofici o furori ambientalisti. Più modestamente: un'opportunità per approfondire questi temi, suggerire una condotta di vita più rispettosa dell'ambiente e portare esempi concreti di progetti realizzati.

VENERDÌ 22 GENNAIO

si parlerà del petrolio e di quali previsioni per il futuro, quanto pesa il nostro stile di vita sul pianeta, le fonti rinnovabili e l'energia di domani, un esempio di riconversione energetica: il caso delle Industrie RCR Cristalleria Italiana S.p.A. Alla serata intervengono **Ugo Bardi**, Presidente ASPO Italia (Associazione per lo Studio del Picco del Petrolio) e Professore al Dipartimento di Chimica - Università di Firenze; **Luca Lombroso**, meteorologo Osservatorio Geofisico dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia ed esperto scientifico di "Che Tempo che fa" (Rai3); **Domenico Coiante** fisico, ricercatore e dirigente del settore fotovoltaico dell'ENEA, autore di diversi libri su tecnologie, costi e prospettive delle nuove fonti energetiche; **Corrado Petri** Ing. elettronico - Responsabile Sviluppo Tecnologico RCR Cristalleria Italiana S.p.A. (Siena).

LUNEDÌ 22 FEBBRAIO

gli argomenti saranno le fonti rinnovabili tra delusioni, realtà, speranze; l'automobile dove ci porta? Da euro zero a emissioni zero; l'esplosione demografica e le risorse naturali; generazione eolica di alta quota e meccanizzazione agricola sostenibile i progetti KiteGen e RAMseS. I relatori della serata saranno **Andrea Fanelli** ingegnere, esperto e conoscitore delle fonti energetiche rinnovabili; **Pietro Cambi** geologo ed ingegnere ambientale - Presidente di Eurozev e ideatore del retrofit elettrico per la Fiat 500 "anni '60"; **Luca Pardi** chimico - ricercatore CNR-IPCF di Pisa; **Toufic El Asmar** Università degli studi di Firenze - Facoltà di Agraria Dipartimento di Economia Agraria e Risorse Territoriali e consulente per le Nazioni Unite in sicurezza alimentare.

