



COMUNE DI CASALGRANDE

Provincia di Reggio Emilia

C.a.p. 42013 - Piazza Martiri della Libertà, 1
tel.: 0522 998511 fax.: 0522841039

Con la presente vorrei invitarLa

ad un'iniziativa, che si terrà i prossimi 22 gennaio e 22 febbraio al Teatro De Andrè di Casalgrande.

Due incontri di riflessione sulle tematiche ambientali: un'opportunità per approfondire alcune questioni, suggerire una condotta di vita più rispettosa dell'ambiente, ma soprattutto portare esempi concreti di progetti realizzati.

L'idea è quella di proporre al nostro territorio alcune tematiche che oggi sono di attualità e sulle quali spesso si spendono tante parole in modo superficiale e senza approfondimento.

Il contributo che possono fornirci professori universitari, ricercatori e professionisti del settore, lo si collega alla fattibilità di progetti realizzati che toccano direttamente anche importanti realtà produttive. Questa è la vera novità che vorremmo sostenere e diffondere: riuscire ad individuare, o per lo meno porre le basi per dimostrare che si può, che esistono settori che ci sono riusciti. Ci sono esempi autentici che oggi come oggi sono messi in campo e che possono diventare una risorsa per il nostro territorio in termini di investimenti produttivi, in termini di indotto che possono generare e in termini di tutela ambientale e risparmio energetico; che è possibile trovare un punto di contatto importante tra la ricerca applicata e l'attività produttiva industriale e agricola.

In questo "molto" gli enti locali possono fare per dare il proprio contributo mantenendosi al passo con i tempi e la tecnologia, proponendosi come strumento per la diffusione delle informazioni, sostenendo il contatto e la collaborazione tra realtà economica e accademica.

Nel ringraziare per l'attenzione prestata e confidando nella sua partecipazione alle serate, porgo i miei più distinti saluti.

**L'assessore all'ambiente e
partecipazione**
Comune di Casalgrande

Federica Colli
f.colli@comune.casalgrande.re.it



COMUNE DI CASALGRANDE

Provincia di Reggio Emilia

C.a.p. 42013 - Piazza Martiri della Libertà, 1
tel.: 0522 998511 fax.: 0522841039

***IL PUNTO, NOI E A CAPO.
CREDIAMOCI!***



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)



COMUNE DI CASALGRANDE

Provincia di Reggio Emilia

C.a.p. 42013 - Piazza Martiri della Libertà, 1
tel.: 0522 998511 fax.: 0522841039

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

Geologo ed Ingegnere Ambientale - Presidente di Eurozev

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

Pietro Cambi

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