

# Ecolcity.it

... Progettiamo le nostre mini città ecologiche del futuro ...

## DEFINIAMO INSIEME

[Enciclopedia Ecologia](#)

[Ecol Persone](#)

[Ecol Comunità](#)

[Ecol Spiritualità](#)

[Ecol Terreno](#)

[Ecol Abitazioni](#)

[Ecol Alimentazione](#)

[Ecol Agricoltura](#)

[Ecol Lavoro](#)

[Ecol Tecnologia](#)

[Ecol Energia](#)

[Ecol Medicina](#)

[Ecol Rifiuti](#)

[Ecol Economia](#)

[Ecol Moneta](#)

[Ecol Politica](#)

## NAVIGAZIONE

[Recent posts](#)

## User login

**Username:** \*

**Password:** \*



**What code is in the image? \***

Enter the characters shown in the image.

[Create new account](#)

[Request new password](#)

## WHO'S NEW

[claudiosala](#)

[giordano alterisio](#)

[stefania](#)

[ankar's](#)

[alfonso baiano](#)

YOU ARE HERE [Segnalaci Eco Progetti e/o iniziative ecologiche](#)

## Segnalaci Eco Progetti e/o iniziative ecologiche

By **Roberto Franzè admin** - Posted on **06 March 2009**

In questo spazio invitiamo coloro che volessero inserire link di iniziative ecologiche presenti in internet a segnalarle inserendo un commento con questi dati:

- 1) Tipo di iniziativa: (eco villaggio, eco abitazione, produzione energia alternativa ecologica, eco materiali, eco acquisti, ecc..)
- 2) Breve descrizione del progetto o iniziativa.
- 3) Collegamento internet. (per inserire il link usa prima il comando di inserimento collegamento "la catenella" e nella scheda Destinazione scegli "nuova finestra")
- 4) Email se si tratta di un vostro progetto. (opzionale)

I progetti e le iniziative segnalati, verranno analizzati e se interessanti, verrà richiesta l'autorizzazione al proprietario per pubblicarli in un apposito spazio progetti (in fase di sviluppo) del sito Ecolcity

Grazie e Saluti

3434 reads

Comment viewing options

Threaded list - expanded  Date - newest first  30 comments per page

Select your preferred way to display the comments and click "Save settings" to activate your changes.

### Eco-Abitazione: risparmio energetico dell'Abitare

Submitted by **David (not verified)** on **Wed, 29/06/2011 - 12:40.**



"EcoAbitazione" comprende in sé molti concetti legati all'eco-abitare: impianti a pannelli, solare termico, pompe di calore, geotermia, bioedilizia, materiali isolanti, resistenza sismica, energia rinnovabile.

In questo blog vorremmo trattare tutti questi concetti legati fondamentalmente al futuro dell'uomo, a quello che sarà il suo modo di abitare essenzialmente sempre più connesso al risparmio energetico.

Chiunque volesse dire la sua e partecipare al blog è ben accetto.

Condividere informazioni e notizie è indispensabile, soprattutto in questo periodo di crisi economica dal quale tutti noi cerchiamo in un modo o nell'altro di uscire.

Nel settore dell'edilizia, delle costruzioni, del real estate, dell'immobiliare, EcoAbitazione si pone come progetto di "condivisione ecologica" aperto a tutti! Buona lettura...e scrittura...

Blog: <http://eco-abitazione.blogspot.com/>

[reply](#)

### Economizzatore di carburante per autoveicoli.

Submitted by **Giuseppe Fiorilla (not verified)** on **Tue, 01/02/2011 - 17:57.**

## I LIBRI GRATUITI DI ECOLCITY

[Sopravvivere alla crisi economica globale 2008-201X](#)

[Ecolcity, persone ecologiche e case ecologiche in villaggi ecologici, o molto di più?](#)

[Ecologia e consumi, un nuovo modello di sviluppo possibile](#)

## ACTIVE FORUM TOPICS

[G.A.T. Gruppi Acquisto Terreno](#)

[Realizzare un manuale per l'autocostruzione di abitazioni ecologiche](#)  
[Obiettivi del Progetto Ecolcity](#)

[Per persone interessate ad una possibile Ecol Comunità a Torino](#)  
[Ricerca persone interessate a Eco Comunità zona Milano Sud/Lodi](#)

[more](#)

## RECENT COMMENTS

[Eco-Abitazione: risparmio energetico dell'Abitare](#)

21 hours 8 min ago  
[gruppo acquisto terreni provincia di Torino](#)

6 days 19 hours ago  
[RE: La massa è uno stato d'essere](#)

1 week 5 days ago

[RE: Provocazione](#)

2 weeks 1 day ago  
[Provocazione](#)

2 weeks 3 days ago

<p><b>WHO'S ONLINE</b></p> <p>There are currently 0 users and 8 guests online.</p>	<p>Salve, voglio mettervi a conoscenza che abbiamo brevettato un economizzatore di carburante per autoveicoli industriali (meccanismo GEPAF). Tale meccanismo GEPAF sfrutta il principio d'inerzia che consente all'autoarticolato, autotreno, tir e autobus, di percorrere una media di km 25 per litro, con un risparmio di carburante del 90%. Il nostro obiettivo è quello di avere una collaborazione da parte vostra per poter omologare questo impianto sui vostri autoveicoli industriali. Ulteriori informazioni dettagliate sono visibili online all'indirizzo</p> <p>VERSIONE ITALIANO:  <a href="http://www.energiapulitagepaf.it">http://www.energiapulitagepaf.it</a></p> <p>VERSIONE INGLESE:  <a href="http://www.cleanenergygepaf.com">http://www.cleanenergygepaf.com</a></p> <p>Vorrei sapere come poter OMOLOGARE il meccanismo a ruota libera unidirezionale e bidirezionale da applicare all'autoveicolo per economizzare carburante e rispettare l'ambiente. Vorrei sapere tutti i passaggi e l'iter ufficiale, documentazione richiesta e a quale ufficio rivolgermi per far sì che tale meccanismo abbia l'omologazione. Grazie</p> <hr/> <p style="text-align: center;"><a href="#">reply</a></p>	<p>Meraviglioso il movimento.</p> <p>3 weeks 1 day ago</p> <p>RE: Chi ha paura dell'orco cattivo?</p> <p>3 weeks 4 days ago</p> <p>Maggiori informazioni</p> <p>3 weeks 5 days ago</p> <p>GCE Provincia Sondrio 7°</p> <p>4 weeks 1 day ago</p> <p>Chi ha paura dell'orco cattivo?</p> <p>4 weeks 1 day ago</p> <p style="text-align: right;"> Drupal</p>
--	---	--

**AL CUBO il detersivo senza il flacone di plastica**

*Submitted by Francesco Gallo (not verified) on Wed, 10/11/2010 - 17:12.*

Sono Francesco Gallo, un giovane appassionato di ambiente, natura e animali. Dopo vari anni di studi e ricerche ho ideato e realizzato un nuovo concetto di detersivo pro-ambiente un super concentrato confezionato in bustine idrosolubili (AL CUBO). La novità sta nell'aver confezionato solo la parte lavante del detersivo (i tensioattivi) e non l'acqua, che in un detergente rappresenta il 90% del prodotto. L'acqua in effetti ce l'abbiamo tutti a casa, quindi mi sono detto "perché trasportarla? Tutto ciò chiaramente, oltre a evitare la produzione del flacone di plastica (perché le bustine idrosolubili vengono distribuite in un cubetto di cartone riciclato) comporta un risparmio di consumi e di spazio per la logistica, il tutto si riflette positivamente sui trasporti e sul traffico. Si figuri che per trasportare la stessa quantità di detersivo di 1 tir di bustine ci vogliono 120 tir di flaconi in plastica.

Per informazioni [info@alcubo.it](mailto:info@alcubo.it)

---

[reply](#)

**progetto G.a.t. gruppo acquisto terreni**

*Submitted by rossy (not verified) on Thu, 04/11/2010 - 11:55.*

Stiamo cercando di costituire un Gruppo Acquisto Terreni per comperare un'azienda agricola vicino a Scansano (Grosseto) con lo scopo di valorizzarla sia dal punto di vista etico che ambientale

Il progetto si basa sull'esperienza e l'appoggio del G.A.T. nato e tutt'ora attivo in provincia di Mantova. ( vedi <http://www.gruppoacquistoterreni.it/> )

Per maggiori informazioni e dettagli non esitare a inviare una mail a : [rossyemarco@alice.it](mailto:rossyemarco@alice.it) - tel. 3929803088

<http://www.youtube.com/watch?v=TO-gsuE3-sk>

---

[reply](#)

**PlanIT Valley**

*Submitted by alfredoC64 on Tue, 12/10/2010 - 17:29.*

ecco alcuni riferimenti :

[http://www.corriere.it/scienze\\_e\\_tecnologie/10\\_ottobre\\_12/citta-intelligente\\_a0519808-d606-11df-a0eb-00144f02aabc.shtml](http://www.corriere.it/scienze_e_tecnologie/10_ottobre_12/citta-intelligente_a0519808-d606-11df-a0eb-00144f02aabc.shtml)

<http://www.newscientist.com/article/mg20827814.800-the-green-city-that-has-a-brain.html?full=true>