

Le energie alternative e i materiali di recupero

Invenzioni e scoperte interessanti

- Il termostato
- Piccole cose per la vita di tutti i giorni
- La canapa, una pianta dalle caratteristiche sorprendenti che potrebbe risolvere una grande quantità di problemi ambientali.

Uso e riciclaggio intelligente delle energie

- La casa ecologica
- Architettura bioclimatica
- Un albergo fatto di spazzatura per salvare le spiagge

Nuovi carburanti e nuove tecnologie di trazione

- Automobili innovative
- Mezzi di trasporto innovativi
- Carburanti ecologici
- Il riutilizzo del metano che viene bruciato e sprecato come prodotto di scarto delle estrazioni petrolifere.
- Petrolio dal letame
- Diesel dal carbone
- Perché i motori ad idrogeno non sono affatto una soluzione.
- Il PC che va ad erba
- Il fungo che produce diesel

Produzione energetica da fonti rinnovabili

- Il progetto M.E.G., nuovi modi per produrre energia elettrica (compresa la fusione fredda).
- La fusione a freddo
- Energia elettrica dalle maree
- Aquiloni a turbina sotto i mari per produrre energia con le correnti
- Mulini dentro il mare
- La sonofusione
- Energia elettrica dalle feci - *Sì, scusate, so che vi sto dando una notizia di merda, ma almeno è carina.*
- Produzione di biogas dai rifiuti
- Produzione di biogas dalle acque fognarie - *Insomma: + schifezza = + energia*
- HP inventa il data center alimentato a mucche

L'utilizzo intelligente dei rifiuti

A parte il riciclaggio consentito dalla raccolta differenziata, esistono numerose [tecniche](#) per il riciclaggio dei rifiuti solidi urbani. Infatti è già possibile estrarre [energia elettrica dai rifiuti](#) mediante combustione e che alcuni [lo stanno già facendo](#). Dai rifiuti si può ottenere anche [combustibile](#) come potere calorico pari al carbone, [biogas](#) utilizzabile come carburante ([per ulteriori informazioni](#)), e, solo da quelli organici, il [compost](#) il migliore di tutti i concimi.

Visioni del futuro

- [Transition Towns](#) - wiki dedicato al dopo petrolio, ai cambiamenti che saranno necessari quando il petrolio comincerà a scarseggiare o sarà del tutto finito.

From:

<https://www.landriscina.it/wiki/> - **Il sito Web di Andrea Landriscina**



Permanent link:

<https://www.landriscina.it/wiki/doku.php?id=energie:indice>

Last update: **2020/06/05 08:32**