



- >> Ernst & Young - L'Italia è più attrattiva per chi investe in biodiesel**
Merito delle agevolazioni fiscali. Primo al mondo è il Brasile che supera gli Stati Uniti.
- >> Surprais! Metti l'aglio nella mangiatoia delle mucche e riduci l'emissione di metano**
Benefici possibili fino al 15%. Parola degli scienziati dell'università olandese di Wageningen.
- >> Dieci comandamenti per un blog come Dio comanda**
Gli evangelici inglesi si sono dati regole cristiane per non peccare nei diari on line. Il decalogo è stato rinvenuto dalla newsletter "Visionpost.it". Era a Londra, non sul Monte Sinai.
- >> A Smau c'è anche EcoR'it**
- >> Dalla padella al motore - L'olio delle casalinghe di Rovigo diventa biodiesel**
- >> Così si fa! Ecco i vincitori del premio "Klimaenergy award 2008"**
- >> E Assobiotec premia l'ambasciatore Usa Spogli: "È un promotore d'innovazione"**
- >> Mille e una idee per l'ambiente. Le ha messe insieme la rete bolognese "Labelab"**
Si va dal cassonetto che riconosce il cittadino all'impianto fotovoltaico "Mille Soli" che sfrutta il potere riflettente di speciali specchi. I progetti presentati a Bologna.
- >> Milano, il grattacielo dei record avrà una facciata fotovoltaica**
- >> Business delle emissioni - Si avvicina l'appuntamento con il convegno lir**
- >> In breve: seminari sulle rinnovabili e gli affari della nuova turbina di Ge Energy**

Pubblicità



Per iscriverti alla newsletter inserisci qui la tua e-mail:

[Invia](#)

- >> Approfondimenti
- >> Archivio
- >> Contatta e-gazette
- >> Chi siamo
- >> Tamburino della gerenza
- >> Storia
- >> Redazione
- >> PuntoCom
- >> Normativa
- >> Links



in collaborazione con: **ANSA**





Notiziario ambientale/energetico on-line dal 1999

Invia a.. Spedito da **>> Mille e una idee per l'ambiente. Le ha messe insieme la rete bolognese "Labelab"**

Bologna, 13 ottobre – Un cassonetto intelligente capace di riconoscere chi conferisce i rifiuti. Ma anche l'innovativo impianto fotovoltaico "Mille Soli", che sfrutta il potere riflettente di speciali specchi per catturare e potenziare l'energia del Sole. Sono solo due degli oltre mille progetti, buone pratiche e tecnologie per la gestione di acqua, energia e rifiuti raccolti da "Labelab", la rete di portali ambientali nata a Bologna nel 2001 per la diffusione di idee "dal basso" nella gestione dei servizi idrici, energetici e dei rifiuti. Con l'obiettivo di mettere d'accordo sostenibilità ambientale ed economica.

Le esperienze più interessanti sono state illustrate pochi giorni fa a Bologna dall'assessore regionale all'Ambiente, Lino Zanichelli, dall'assessore all'Ambiente della Provincia di Ravenna, Andrea Mengozzi, oltre che da Giovanni Montresori e Mario Sunseri, i fondatori di Labelab. Alla conferenza è intervenuto anche l'attore Patrizio Roversi, il "turista per caso", sostenitore dell'iniziativa.

La giornata è stata anche l'occasione per presentare "Ravenna 2008: rifiuti, acqua ed energia. Sviluppo locale e valorizzazione economica". L'iniziativa della città romagnola è nata proprio per fare il punto sulle tecnologie più avanzate ed efficienti a disposizione in questi settori. La tre giorni ravennate ha riunito esperti, tecnici e amministratori da tutta Italia con un ricco programma di laboratori, workshop ed esposizioni.