

## Archivio

## Ambiente e Territorio

[Focus](#)[Lavori in Corso](#)[Finanza inTerna](#)[Ambiente e Territorio](#)[Scenari e Trend](#)[Io e l'energia](#)**Energia: Gli specchi "intelligenti" che catturano quella del sole**

*Un cassonetto intelligente capace di riconoscere chi versa 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 raccolti da "Labelab"*



Mille progetti all'insegna delle "buone pratiche" e delle "tecnologie per la gestione di acqua, energia e rifiuti raccolti appunto 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.

A illustrare alla stampa le esperienze più interessanti, l'assessore regionale all'ambiente Lino Zanichelli, quello all'ambiente della Provincia di Ravenna Andrea Mengozzi, Giovanni Montresori e Mario Sunseri, fondatori di "Labelab" e l'attore Patrizio Roversi.

Una occasione per presentare "Ravenna 2008: rifiuti, acqua ed energia. Sviluppo locale e valorizzazione economica", un'iniziativa in programma nella città romagnola dall'8 al 10 ottobre proprio per fare il punto sulle tecnologie più avanzate ed efficienti a disposizione in questi settori. La tre giorni ravennate riunirà esperti, tecnici e amministratori da tutta Italia e prevede un ricco programma di laboratori, workshop ed esposizioni.

7 ottobre 2008