

**RIPENSIAMO  
IL CICLO PRODUTTIVO  
CON NUOVE RICETTE...  
A BASE DI RIFIUTI!**

**Strumenti e spunti  
per incentivare  
la progettazione ecologica  
dei prodotti (ecodesign),  
per produrre un cambiamento di  
modello dei consumi  
e per far sì che i rifiuti  
non siano più un costo  
ma una risorsa.**

**E ancora: nuovi materiali,  
nuove tecnologie,  
nuove professioni.**

**rinenergy®**  
Energie rinnovabili ed efficienza energetica  
per uno sviluppo sostenibile

**Rinenergy®** è un'associazione no-profit per la diffusione della cultura della sostenibilità ambientale, con particolare attenzione alle tematiche energetiche e alle fonti rinnovabili. Opera sul territorio nazionale grazie a una fitta rete di collaborazioni con associazioni, enti pubblici, imprese e università. Si pone come strumento di collegamento tra diversi soggetti, aziende, istituzioni e categorie professionali con il fine di rispondere concretamente ai bisogni reali su temi di attualità.

Associarsi a **Rinenergy®** vuol dire credere fermamente che la qualità del vivere debba e possa migliorare; vuol dire anche impegnarsi perchè ciò si realizzi, partecipando e sostenendo le iniziative.

**Rinenergy®**  
Via Sardegna, 57 - 20146 Milano  
Tel. 02 36642800  
Fax 02 36642803  
info@rinenergy.it

[www.rinenergy.it](http://www.rinenergy.it)

Stampato su carta 

Con il Patrocinio di:



MINISTERO DELL'AMBIENTE  
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

Fondazione Italia Cina  
意中基金会



In partnership con:



Camera di Commercio  
Italo-Germanica  
Deutsch-Italienische  
Handelskammer

Evento certificato con:



In collaborazione con:



prodotti  riciclati  
by REACHING®  
[www.prodottiriciclati.com](http://www.prodottiriciclati.com)



*Creativity  
of the  
Day*



**ECONOMIA DEL RECUPERO**  
NUOVA VITA AI MATERIALI

**V CONVEGNO INTERNAZIONALE - Milano, 15 GIUGNO 2011**

Ore 9.00/14.00  
Auditorium  
Università degli Studi  
Milano - Bicocca - U12  
Via Vizzola, 5

La partecipazione è gratuita.  
Iscrizione obbligatoria su  
[www.rinenergy.it](http://www.rinenergy.it) - Tel. 02.36642800

**rinenergy®**  
Energie rinnovabili ed efficienza energetica  
per uno sviluppo sostenibile

[www.rinenergy.it](http://www.rinenergy.it)

# ECONOMIA DEL RECUPERO

## NUOVA VITA AI MATERIALI

Ore 9.00 - Welcome coffee

Moderata **Sylvie Coyaud**

Giornalista ambientale e divulgatrice scientifica

### **Materiali da riciclo, criticità del sistema, possibilità di sviluppo**

Direzione Generale per la Tutela del Territorio e delle Risorse Idriche  
Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

**Peter Kurth** - Presidente BDE Associazione Nazionale Tedesca smaltimento rifiuti, depurazione delle acque, trattamento materie prime.

**Anna Rossetti** - Direttore Commerciale Cina presso la Merloni Progetti - *"La Cina nel rispetto dell'ambiente"*

**Giulio Facchi** - Presidente Co.Na.Pi. - Consorzio Nazionale Piattaforme Riciclaggio - *"I rapporti di Co.Na.Pi. con la Repubblica Popolare Cinese e la licenza AQSIC"*

### **L'aspetto economico**

**Mauro Basili** - Consulente DINTEC, Consorzio per l'Innovazione Tecnologica Unioncamere-Enea - *"Come ci si deve avvicinare alla green economy e quali sono le nuove figure professionali emergenti"*

**Lucia Lorenzoni** - Responsabile della ricerca macroeconomia nell'area Research e Pianificazione Strategica di Banca MPS - *"Analisi comparata del settore del riciclo in Italia con un confronto a livello internazionale. Il peso del settore. Il ruolo delle piccole imprese"*

### **L'aspetto sociale**

**Francesca Zajczyk** e **Mario Boffi**: professori del Dipartimento di Sociologia dell'Università degli Studi di Milano Bicocca. *"Il ruolo della ricerca sociologica nelle politiche dei rifiuti e dello spreco alimentare"*

### **L'aspetto tecnologico**

**Marco Capellini** - Ideatore e realizzatore di Matrec, MATerial REcycling. *"Come è possibile fare innovazione ambientale attraverso l'utilizzo di materiali sostenibili. Alcuni esempi di materiali"*

**Cinzia Dinardo** - Designer presso il CETMA, centro di ricerca di Brindisi. *"Tre progetti di ricerca per la produzione di materiali per l'edilizia ottenuti dalla selezione delle plastiche miste provenienti dai rifiuti"*

**Giancarlo Longhi** - Vice Presidente di Remade in Italy e Presidente del comitato tecnico scientifico *"Modalità di concessione del marchio di qualità per i prodotti e servizi italiani legati al riciclo e benefici ambientali ed economici attesi per le imprese"*

**Valentina Castellani** - Ricercatrice presso il GRISS *"Studio di sostenibilità effettuato sui pannolini monouso per bambini realizzati in materiale biodegradabile"*

### **Le nuove professioni**

**Maria Berrini** - Presidente di Ambiente Italia, membro del Consiglio dell'Ordine degli Architetti di Milano. *"Situazioni e prospettive delle professioni verdi legate al recupero e all'efficienza. Il ruolo delle professioni tradizionali e l'emergere di nuove figure"*

### **Case Histories**

**Anna Rossetti** - Direttore Commerciale Cina presso la Merloni Progetti - *"Gli impianti realizzati nello Hubei e nei pressi di Talyvan per il recupero del piombo da batterie esauste"*

**Daniele Prodocimo** - Responsabile Comunicazione in Valcucine spa *"Il successo di Valcucine: come si è sviluppato attraverso un sistema di equilibri"*

**Carlo De Stefano** - Environmental & External Communications Tetra Pak Italia spa - *"Il riciclo dei contenitori per alimenti e la loro valorizzazione attraverso i prodotti riciclati che ne derivano"*

**Lorenzo Tardini** - Energy and Environmental Specialist di Expo 2015 *"Focus sugli aspetti di sostenibilità di Expo legati al sito che ospiterà l'evento e sugli aspetti progettuali"*

**Claudio Ricciotti** - Titolare di Ideacharme - Prodotti Riciclati *"Rapporto fra il prodotto realizzato con materiale riciclato e il mercato"*

La riduzione della produzione di rifiuti è oggi una scelta imprescindibile, data la sempre maggiore difficoltà nel reperire materie prime tradizionali e per l'aumento dei costi.

È anche fondamentale dare maggiore impulso ai nuovi materiali e ai nuovi prodotti attraverso l'utilizzo di una diversa progettualità e di tecnologie innovative, che offrono un'alternativa vantaggiosa, e soprattutto necessaria, al ciclo produttivo tradizionale.

Nasce e si sviluppa così l'economia del recupero, con un peso, in Italia, sia in termini di fatturato che di occupazione ancora modesto ma in continua crescita. Economia che è maggiormente sviluppata in altri Paesi, che dimostrano così come l'alternativa del recupero sia possibile, praticabile e premiante.

Si confrontano sul tema i protagonisti dello scenario nazionale e internazionale, gli esperti che studiano il fenomeno in termini sociali e tecnologici, le aziende che hanno puntato sul recupero per lo sviluppo di nuove realtà produttive.

Ed infine chi intravede in questo settore in espansione nuove opportunità professionali.