

# Come nutrire una città che si divora da sé?

brandevolution

## METABOLISMO URBANO: IL PERCORSO POSSIBILE VERSO L'ECOSOSTENIBILITÀ

### III CONVEGNO NAZIONALE - Milano, 26-27 maggio 2009

Palazzo delle Stelline, sala Bramante, Corso Magenta 61, Milano

**Metabolismo urbano** come l'insieme di trasformazioni, flussi di persone, materia ed energia che animano una città. **Ecosostenibilità** come unico modo per rendere armonico il rapporto tra cittadini, città e ambiente. **Sviluppo territoriale ed efficienza energetica, mobilità sostenibile, grande distribuzione e Transition Towns:** come ogni anno Rinenergy® invita al confronto su ciò che è stato fatto e ciò che ancora c'è da fare. Perché da fare c'è ancora tanto.

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

  
Energie rinnovabili ed efficienza energetica  
per uno sviluppo sostenibile

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA. ISCRIZIONE SUL SITO [WWW.RINENERGY.IT](http://WWW.RINENERGY.IT)  
info@rinenergy.it - Tel. 02.36642800

Con il patrocinio di:



In collaborazione con:



Main sponsor:



AMIAQUE



f.e.

Media partner:



Evento certificato con:



Rinenergy® premiata a Expo dei Territori

VERSO EXPO2015

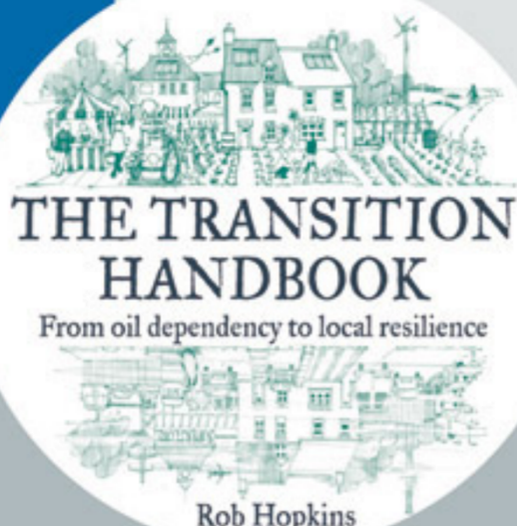
# TRANSITION TOWNS: COMUNITÀ DI IDEALI E AZIONE.

Workshop

26 Maggio 2009 - ore 14,30

Un pomeriggio di approfondimento rivolto in particolare a scuole ed enti locali e dedicato alle **Transition Towns: comunità locali (quartieri, comuni o città) in cui gli abitanti hanno deciso di intraprendere un cammino indirizzato alla ricerca di soluzioni concrete di fronte all'emergenza energetica e al cambiamento climatico.**

L'idea alla base dell'iniziativa – nata in Inghilterra da un'intuizione di Rob Hopkins – è che la sostenibilità parta dal singolo cittadino in quanto egli conosce il territorio in cui vive: si tratta quindi di produrre dei cambiamenti significativi verso una migliore qualità della vita, a partire dalle piccole azioni quotidiane.



Palazzo delle Stelline, sala Bramante,  
Corso Magenta 61, Milano

  
Energie rinnovabili ed efficienza energetica  
per uno sviluppo sostenibile

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