

# ecoenergie

Strategie energetiche diffuse  
per l'ecologia e l'economia

## Piccoli produttori di energia crescono.

Non più solo consumatori, grazie alle risorse energetiche rinnovabili del territorio e all'azionariato diffuso

**L**a transizione dalle fonti fossili alle fonti rinnovabili ha in sé una potenzialità strutturale: la disponibilità equa di tali risorse sul territorio permette una produzione diffusa, decentralizzata, di dimensioni locali.

Siamo tutti in rete e tutti possiamo immettervi energia, oltre che prelevarla. Basta un tetto ben esposto o un piccolo corso d'acqua o un'area ventosa. Ma se, ad esempio, non abbiamo il tetto adeguato? O disponiamo della fonte, ma non delle risorse economiche? Come valorizzare energeticamente il nostro territorio, avendo cura di tutelarlo?

Fra le diverse risposte possibili, c'è quella di unirsi e diventare produttori di energia attraverso l'azionariato diffuso.

**Marco Mariani** della cooperativa Retenergie ci racconta come da un messaggio su un blog è nata una realtà di 250 soci che investono in energia rinnovabile. Un'esperienza così interessante da diventare una delle buone notizie documentate da Report. E che potrebbe svilupparsi anche nei nostri Comuni.

Invitiamo a parlarne cittadini, gruppi di acquisto e amministrazioni locali.

Con aperitivo offerto per una condivisione conviviale e per salutare la conclusione del progetto.

**RETENERGIE** nasce nel dicembre 2008 da un nucleo di persone provenienti da varie esperienze professionali e da diverse regioni d'Italia legate dall'intenzione di allargare e potenziare l'esperienza di democratizzazione energetica "Adotta un kw" culminata nel corso del 2008 nella costruzione di un impianto fotovoltaico da 20 Kw sul tetto della Cooperativa Sociale Proteo di Mondovì, in provincia di Cuneo. A partire da questa esperienza formativa, che ha posto le basi per acquisire consapevolezza etica e conoscenze tecniche, è stata fondata la Cooperativa RETENERGIE per la creazione di un circolo virtuoso tra produzione e consumo di energia da fonti rinnovabili. La cooperativa si propone anche come luogo di scambio e laboratorio per la nascita di idee legate allo studio di nuovi modelli di sviluppo e di democratizzazione energetica.

### PROGRAMMA

**DALLE 9:15 ALLE 13:30**

- Introduzione: la produzione di rinnovabili in Italia, a cura di Alekoslab
- Presentazione della Cooperativa Retenergie
- Domande/Gruppi di lavoro
- Conclusioni in plenaria

In mostra i materiali dell'Ecobus.

Aperitivo a cura di cooperativa Raggio Verde commercio equo e solidale.

**19**  
**marzo 2011**  
dalle 9.15 alle 13.30

**Auditorium Istituto Cobianchi**

P.za Martiri di Trarego 8 - Verbania Intra

#### COME ARRIVARE

Come sempre, condividiamo le auto! Registrate le vostre offerte e domande di passaggio qui:

[www.bicincitta-vco.it/car-pooling-condividi-passaggi-auto](http://www.bicincitta-vco.it/car-pooling-condividi-passaggi-auto)

#### ISCRIZIONE GRATITA:

ecoenergie@alekoslab.org

#### CONTATTI

Tel. 340 2807084 • 340 9103213

#### PROGETTO FINANZIATO DA:

Fondazione Cariplo e comuni di Verbania, Aurano, Cannobio, Cossogno, Malesco, Vogogna.

#### SPONSORSHIP DI:

EcoriSoluzioni, PuntoFotovoltaico, Borgotti Termoidraulica, Ditta Maulini, Marzolo Bruno

### IL PROGETTO eCOenergie

Il progetto EcoEnergie. Strategie energetiche diffuse per l'ecologia e l'economia è finanziato dalla Fondazione Cariplo nel programma Educare alla Sostenibilità. Partner: il Parco Nazionale della Valgrande. Capofila: la cooperativa sociale Alekoslab. Periodo di svolgimento: ottobre 2009-dicembre 2010

#### ECOENERGIE È COSTITUITO DA 4 AZIONI:

- Azione 1** Realizzazioni di tre seminari pubblici partecipati (workshop) sui temi della sostenibilità energetica, con relatori locali, nazionali e internazionali, e un seminario conclusivo di disseminazione.
- Azione 2** Formazione sull'efficienza energetica agli operatori turistici del parco valgrande. Gli operatori saranno accompagnati in un percorso di valutazione e autovalutazione delle proprie strutture dal punto di vista dell'efficienza energetica.

**Azione 3** Percorsi nelle Scuole. Gli studenti si occuperanno di raccogliere i dati relativi ai consumi energetici della scuola e delle loro case e saranno accompagnati a leggerli nell'ottica dell'efficienza energetica anche al fine di introdurre interventi volti a ridurre i consumi.

**Azione 4** Punto Energia Mobile. Iniziative didattico-tecniche nelle piazze dei comuni con l'Ecobus (furgone a metano sulle energie rinnovabili). Laboratori gratuiti per le scuole elementari. Punto informativo aperto e gratuito per i cittadini su efficienza energetica e fonti rinnovabili.

#### I WORKSHOP

Abbiamo inserito nel progetto tre seminari per confrontarci sulle connessioni fra uso/produzione di energia e sostenibilità, con uno sguardo che tenga insieme prospettive globali e territorio locale. Il primo workshop (28 novembre 2009) sarà dedicato in particolare alle fonti di energia.

Il secondo workshop (mar-apr 2010) sarà dedicato agli stili di vita e alla pedagogia in relazione alle questioni energetiche.

Il terzo workshop (giu-lug 2010) avrà luogo presso il nuovo bivacco del Pian Vadà, avrà come tema l'efficienza energetica nell'edilizia e negli usi civili. Sarà affiancato da un evento di festa con musica dal vivo amplificata attraverso un sistema fotovoltaico (sunsystem).

#### LA RETE

Siamo convinti che una strategia diffusa per l'energia debba appoggiare su una rete ampia, locale e non, di conoscenze, contatti, progetti, investimenti.

Per questo il progetto, in ciascuna delle sue azioni, mira a favorire una partecipazione attiva dei soggetti coinvolti che possa trascendere le attività del progetto stesso e porre le basi per una nuova fase di progettazione condivisa.

Sponsorship di



Patrocino di

