

ecoenergie

Strategie energetiche diffuse
per l'ecologia e l'economia

Casca il mondo? Tutti giù per terra o ci spostiamo più in là? Scienza, pedagogia e cambiamento climatico.

23

Sabato
ottobre
2010

dalle 9.45 alle 16.30

Ostello di Verbania
Via alle Rose 7 - Verbania Pallanza

L uso delle fonti energetiche fossili è direttamente legato all'aumento della temperatura in corso. Paradossalmente, l'essere umano è quindi capace di cambiare l'intero clima terrestre, mentre sembra in difficoltà a cambiare i propri comportamenti energetici e di vita che sono la diretta causa del cambiamento globale.

LA CATASTROFE CLIMATICA È PLAUSIBILE? E QUALE PEDAGOGIA POSSIAMO SVILUPPARE IN RELAZIONE AD ESSA? È POSSIBILE UN'EDUCAZIONE AL CAMBIAMENTO?

Ne discuteremo e giocheremo con i due relatori, *Stefano Caserini* (Ingegnere, Politecnico di Milano) e *Enrico Euli* (Pedagogo, Università di Cagliari) in un workshop particolarmente dedicato a insegnanti di tutte le discipline e gradi scolastici, formatori di educazione ambientale, educatori, cittadini attivi o in esplorazione! Benvenuti bambini e ragazzi, dai 10 anni circa in su: sono il futuro, saranno coinvolti nei lavori: abbiamo bisogno di loro!

Stefano Caserini, docente di Fenomeni di inquinamento al Politecnico di Milano, svolge da anni attività di ricerca nel settore dell'inquinamento dell'aria e dei cambiamenti climatici ed è stato revisore del rapporto IPCC 2007 sui cambiamenti climatici. È autore di *A qualcuno piace caldo* (2008) e *Guida alle leggende sul clima che cambia* (2009) e fondatore del blog Climalteranti.it

Enrico Euli, Ricercatore di Didattica e pedagogia speciale, Docente di Metodologia del gioco, del lavoro di gruppo e dell'animazione a Scienze della Formazione, Università di Cagliari. Formatore alla nonviolenza, impegnato nei movimenti ecologisti e della decrescita. Autore di vari testi su questi temi, tra cui *'Guida all'azione diretta nonviolenta* (2002), *'I dilemmi(diletti) del gioco'* (2004) e *'Casca il mondo! Giocare con la catastrofe'* (2007).

PROGRAMMA

DALLE 9:45 ALLE 13:30

- Registrazione dei partecipanti
- Relazioni iniziali
- Lavori di gruppo

13:30 - 15:00

- Pranzo a buffet a cura della *Coop. Raggio Verde - commercio equo e solidale*

15:00 - 16:30

- Restituzione in plenaria dei lavori dei gruppi e conclusioni

COME ARRIVARE

L'Ostello di Verbania è una villa immersa in un giardino con una splendida vista sul lago. Si trova nel labirinto della Castagnola, a Pallanza.

Potete raggiungerlo a piedi, parcheggiando sul lungo lago di Pallanza e salendo una scaletta in sassi che si trova davanti a villa Giulia.

Oppure arrivare in auto (o in bici) seguendo le indicazioni stradali per l'Ostello della Gioventù (le troverete anche sul sito www.alekoslab.org/ecoenergie)

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

www.bicincitta-vco.it/car-pooling-condividi-passaggi-auto

ISCRIZIONE GRADITA: ecoenergie@alekoslab.org

CONTATTI

Tel. 340 2807084 • 340 9103213

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



Patrocinio di

