



Servizio Comunicazione ed
Educazione alla Sostenibilità



Provincia di Bologna



Città di Imola



LabTer Cervia

Mercoledì 19 novembre 2008 ore 15,30

Palazzo Sersanti - Piazza Matteotti,8 IMOLA (BO)

IN ALTERNATIVA

Buone pratiche e nuove tecnologie nel settore energetico

PROGRAMMA

Ore 15,30

Apertura dei lavori

Valerio Marroni

Responsabile ARPA Imola - Moderatore

Luciano Mazzini

Assessore all'Ambiente Comune di Imola

Sergio Santi

Presidente della Fondazione Cassa di Risparmio di Imola

Prima Sessione: Strategie e Buone pratiche

Ore 15,45

Presentazione del "Vademecum sul tema dell'edilizia sostenibile"

Lucie Domeniconi - Laboratorio Territoriale Comune di Cervia

Ore 16,00

Ottimizzazione del risparmio energetico

Norbert Lantschner Agenzia casa clima della Provincia di Bolzano

Ore 16,30

Il progetto "Fotovoltaico" della Fondazione Cassa di Risparmio di Imola

Giuseppe Monducci Fondazione Cassa di Risparmio di Imola

Ore 16,45

Facciamo pagare l'energia al SOLE

Mauro Barnabè - Cassa di Risparmio di Imola

Ore 17,00

Risparmiare con il SOLE

Fabrizio Fungipane

Eco Energia - Imola

Ore 17,15

Presentazione del Video prodotto nell'ambito del progetto

Vincenzo Crocetti - Facoltà di Scienze Ambientali - Sede di Ravenna

Ore 17,30 Coffee break

Seconda Sessione: Nuove tecnologie per l' Efficienza energetica

Valerio Zanotti

Direttore Sabato Sera On Line Moderatore

Ore 17,45

Stato dell'arte e prospettive dell'energia eolica

Christof Stork - Garrad Hassan Italia

Ore 18,00

Centrali mini idroelettriche, parchi eolici, solare fotovoltaico, idrogeno.

Francesco Matteucci - TRE - Tozzi Renewable Energy

Ore 18,15

Ottimizzazione dell' efficienza energetica e microgenerazione

Roberto Pettinari - Energifera - Imola

Ore 18,30

Teleriscaldamento e cogenerazione, l'esperienza di Imola.

Stefano Pelliconi HERA Imola - Faenza

Ore 18,45

CONCLUSIONI

Emanuele Burgin - Assessore all'Ambiente - Provincia di Bologna



www.geolab-onlus.org

Ideato e prodotto in proprio. GeoL@b onlus - ottobre 2008