



Regione Puglia
Assessorato all'Ecologia



Sistema In.F.E.A.
Regione Puglia



ARPA Puglia

6 / 12
novembre 06

ENERG. ETICA. MENTE.

SPONSOR PARTNER



SPONSOR



Settimana dell'Educazione all'Energia Sostenibile

6 / 12
novembre 06

ENERG. ETICA. MENTE.

Settimana dell'Educazione all'Energia Sostenibile

La mia anima è come un pastore,
conosce il vento e il sole
e va per mano alle stagioni
a seguire e a guardare.

La mia tristezza è quiete
perché è naturale e giusta
ed è ciò che deve essere nell'anima
quando essa pensa che esiste.

Il mio misticismo è non voler sapere.
E' vivere e non pensarci.
Non so cosa sia la natura: la canto.

Che leggendo i miei versi penso
che io sono una cosa naturale:
quell'albero antico, per esempio,
sotto la cui ombra si sedevano da bambini.

Fernando Pessoa

Direzione Scientifica
dott. Vito Felice Uricchio

Segreteria informativa

Cea Elaia - gestione Ulixes
tel. 080.990.31.25
email: cea.elai@libero.it

Mostra
didattica

Stand

Informazione

Convegni

6 / 12
novembre 06

CNI UNESCO

REGIONE PUGLIA
ASSESSORATO ALL'ECOLOGIA

SISTEMA IN.F.E.A.
PUGLIA

ARPA PUGLIA

ENERG. ETICA. MENTE.

Settimana dell'Educazione all'Energia Sostenibile

Presentazione

La sostenibilità ambientale è assolutamente centrale nell'attuazione delle politiche regionali di sviluppo e tra esse assume un ruolo di sicuro rilievo la questione energetica che interseca questioni di ordine ambientale, sociale ed economico. In particolare l'Educazione all'Energia Sostenibile, che si celebra nella settimana dal 6 al 12 novembre, intende promuovere l'uso eco-compatibile delle risorse ambientali ed energetiche come volano per la valorizzazione delle risorse naturali ed antropiche, offrendo nuove opportunità d'impresa con ricadute economiche dirette od indotte sul territorio. Un sistema economico in crescita, è sostenibile solo se l'ammontare delle risorse utilizzate in quantità e qualità, resta entro opportuni limiti di sfruttamento e non sovraccarica le

capacità di assorbimento fornite dall'ambiente.

Con questa logica l'azione regionale ha portato alla maturazione del Piano Energetico Regionale Ambientale allo scopo di valutare la rispondenza delle politiche energetiche agli obiettivi della sostenibilità in termini di riproducibilità, durabilità o sostituibilità delle risorse ambientali coinvolte, oltre che per la potenzialità di indurre effetti positivi di sviluppo dei livelli occupazionali e per la capacità di promuovere ricerca e innovazione per obiettivi di qualità ambientale.

La Regione Puglia, impegnata in un profondo processo d'innovazione nel settore ambientale, ha intrapreso un percorso fortemente orientato agli obiettivi della sostenibilità, non solo mediante il

finanziamento di interventi ma soprattutto nello sviluppo di politiche articolate in Piani e Programmi, azioni educative ed approcci metodologici in grado di indurre effetti positivi di sviluppo eco compatibile. Con riferimento alla Settimana per l'Educazione all'Energia Sostenibile, ringrazio il Sistema INFEA Regionale con la sua articolazione territoriale che ha potuto beneficiare, anche degli stimoli derivanti dalla realizzazione partecipata di iniziative definite con la collaborazione degli Enti locali e degli attori sociali ed economici che hanno contribuito alla canalizzazione degli sforzi e degli impegni per la maturazione di un'importante esperienza di convergenza verso gli obiettivi condivisi del risparmio energetico, dell'uso efficiente dell'energia e del ricorso alle fonti di energia alternativa.

Michele LOSAPPIO

Assessore all'Ecologia della Regione Puglia

Programma

Lunedì 6

9.30 Tricase (LE) - Sala del Trono

 Seminario per il mondo scolastico

15.00 Foggia - Sala Congressi Amgas

 Gestire la risorsa eolica per il territorio
Seminario per gli Amministratori Locali

Martedì 7

9.30 Lecce - Auditorium Museo Provinciale S. Castromediano

 Le politiche energetiche per gli Enti Locali ed il Piano Energetico Ambientale Regionale

16.30 Taranto - Salone degli Stemma Provincia di Taranto

 Fonti rinnovabili e risparmio energetico

16.30 Bari - Sala Congressi Assindustria

 La normativa per il risparmio energetico degli edifici: il decreto 192/05

Mercoledì 8

16.00 Bari - Palazzo della Provincia

 L'educazione alla sostenibilità e gli strumenti multimediali per imparare e insegnare le scienze

Giovedì 9

15.30 Brindisi - Palazzo della Provincia

 La mobilità sostenibile e l'ottimizzazione energetica

16.30 Palagianello (TA) - Sala Consiliare

 Per un futuropieno di energia

16.30 Bitonto - Sala degli Specchi

 Gli impianti solari: tecnologie e prospettive

17.00 Accadia (FG)

 Eolico nel territorio dei Monti Dauni Meridionali: opportunità o sfruttamento

Venerdì 10

9.30 Bari - Politecnico Aula Magna Attilio Alto

 Il contributo dell'innovazione tecnologica per il risparmio energetico e per le energie rinnovabili: un'occasione per la competitività delle imprese

15.30 Valenzano (BA) - Tecnopolis Csata

 PERBIOF: la nuova tecnologia di depurazione delle acque a basso impatto ambientale

16.30 Martina Franca - Sala Arcadia

 Energie alternative = Quale futuro possibile

Sabato 11

9.30 Bari - Fortino

 Il futuro dell'Energia

15.30 Presicce (LE) - Sala del Trono di Palazzo Ducale

 Ambiente ed Energia

15.30 Accadia

 Visita guidata al parco eolico

10.00 Bari - piazza del Ferrarese (fino alle 22.00)

 Mostra interattiva sull'energia e stand espositivi delle aziende del settore del risparmio energetico

21.30 Bari - piazza del Ferrarese

 STORIE TRA RAGGI DI LUCE - una storia che trae ispirazione da tradizioni, simbologie, miti e leggende medievali

Domenica 12

9.30 Bari - piazza del Ferrarese (fino alle 22.00)

 Mostra interattiva sull'energia e stand espositivi delle aziende del settore del risparmio energetico

Seminari informativi rivolti al pubblico su: energie rinnovabili, risparmio energetico e idrico bioedilizia, consumi domestici consapevoli e didattica ambientale

dal 7 al 10 novembre presso il Politecnico di Bari

L'ALTERNATIVA IN PRATICA

energie rinnovabili, risparmio energetico e idrico bioedilizia, consumi domestici consapevoli e didattica ambientale

Mostra didattica aperta a tutte le scuole, con laboratori interattivi e visite guidate, con apertura:

mattina 9.00 - 13.00 pomeriggio 16.00 - 18.00

IMPIANTI APERTI

Sarà possibile visitare le sedi dei seguenti centri e aziende legati alle energie rinnovabili: ENEA Monte Aquilone, ENEA Trisaia, Casa Salvatore Campeggio, Libreria Caforio Mandria, Impianto Fotovoltaico a Montemesola (Rienergia), Impianto Minieolico Monte Trazzonara Martina Franca (Rienergia), Stabilimento Jonica Impianti, Stabilimento VESTAS, IVCP Sant'Agata di Puglia, IVCP Anzano di Puglia, IVCP Monteleone di Puglia, Costruzioni Solari - Cavallino FV

 convegni

 formazione

 spettacoli

 scuola