



PARCO REGIONALE
DI PORTO CONTE



REGIONE AUTONOMA
DELLA SARDEGNA



LEGAMBIENTE



In collaborazione con

L'economia ecologica è una svolta globale nel nostro modo di consumare, di produrre, di vivere il lavoro, l'economia, la casa e il tempo libero. *Green economy* è un modello di economia che privilegia l'impatto ambientale come indicatore della qualità, considerando l'intero ciclo di vita del prodotto, dalla materia prima al consumo finale. L'etica e la partecipazione sono altri indicatori determinanti nei protocolli di sostenibilità'. In Sardegna la diffusione della economia verde si va espandendo nei diversi settori, dall'agricoltura biologica, alle energie rinnovabili, al riciclo, alla bioedilizia con quote significative di mercato e con punte di innovazione e eccellenza segnalati da numerosi premi internazionali.

In molte città prende sempre più corpo l'idea della città bioclimatica in grado di riconvertire il settore edilizio verso lavorazioni sostenibili, e migliorare la qualità urbana.

Il Parco Regionale di Porto Conte e la Legambiente hanno curato la seconda Rassegna della green economy della Sardegna. La Fiera è occasione di incontro e condivisione tra i diversi protagonisti delle filiere produttive e territoriali.

FIERA DEL LAVORO VERDE

Rassegna della green economy della Sardegna

Alghero 9 novembre 2013 ore 10

Parco Regionale di Porto Conte, località Tramarglio



LE AZIENDE

I visitatori possono prendere visione dei prodotti delle aziende, esposti negli appositi stand nella corte interna del Parco e nelle sale contigue. Hanno già aderito:

Anab, architettura naturale, ristrutturare abitazioni con materiali bioedilizia in periodo di crisi
Edilana, produzione isolanti termici e acustici per l'interior design 100% in lana di pecora di Sardegna
Edilatte, produzione di intonaci, malte, pitture e colori naturali (da eccedenze agricole e calce naturale)
Editerra, produzione di manufatti, termomattoni, intonaci rasanti, malte a base di terra cruda
OrtoLANA, produzione di biotessili e pacciamanti ecologici per l'agricoltura biologica e le bonifiche
LANaturale produzione di termodomestici e di feltri disinfettanti per impianti energici
Nuove tecnologie, produzione di arredi, termoarredi, interior design e termodomestici ecologici
Gennè Sciria, minicaseificio tradizionale, saponeria e food design
La Guspinese Impianti, impianti per produzioni agro alimentari e di energia elettrica autoprodotta
Bioedil, produzione di calci naturali
Adobe, produzione di mattoni di terra
Cose di Canna, creazioni artigianali in canna e falasco
Cillichemie, depurazione e trattamento delle acque
Archimete, centro di turismo attivo e dinamico
Exploralghero, escursioni guidate e servizi ambientali con le guide esclusive del Parco
Cicloexpress, noleggio bici e auto elettriche
Cores, produzioni da carta riciclata
Quibio, usa e getta biodegradabili e compostabili al 100%
Le **aziende del Marchio di Qualità Ambientale** della "Rete dei Parchi e delle aree protette"
Sostedil, minieolico
HerbSardinia, cosmetici naturali e biologici
Eliotech, fotovoltaico, Gruppo di Acquisto con Legambiente

ANIMAZIONI E DIMOSTRAZIONI

- polo produttivo per la bioedilizia la Casa Verde CO2.0
- lavorazione di mattoni in terra cruda e preparazione di intonaci naturali
- dimostrazione su produzione calci e intonaci in calce
- preparazione di piatti tipici sardi cucinati con energia solare da radiazione diretta con forni solari in terra e lana
- lavorazione delle canne
- depurazione e filtrazione dell'acqua da bere
- design ecologico degli interni
- escursioni sostenibili con minibus elettrico
- tour in gommone ad ammirare le falesie
- bici e mini auto elettriche in prova

Prima parte

SALA CONVEGNI

L'ECONOMIA VERDE IN SARDEGNA, LE AZIENDE, GLI ATTORI, IL MERCATO

10,00 Interventi di salute

Stefano Lubrano, Presidente del Parco di Porto Conte

Vittorio Gazale Direttore

Luciano Deriu Segretario Legambiente Sardegna

10,20 Introduzione Antonio Torre, C.D.A. Parco di Porto Conte

10, 30 Presentazione delle aziende, Silvano Piras, architetto delegato ANAB

I progetti di innovazione

Università e impresa in sinergia per una edilizia a misura di ambiente: il caso virtuoso della Filiera della bioedilizia "**La Casa Verde CO2.0**", Antonello Scolaro Monsù del Dipartimento di Architettura di Alghero dell'Università di Sassari.

Dall'agricoltura all'architettura: i prodotti innovativi per l'efficienza energetica e la Bioedilizia, Oscar Ruggeri

Dai forni solari professionali alle nuove fonti energetiche pulite prodotte a costo zero, Graziella Caria

Progetto e studio di malte bioecologiche naturali locali nel restauro e nella bioedilizia, Gavino Cau

Progetto della Scuola Edile del Nord Sardegna **SFIDE**, il recupero del patrimonio immobiliare per l'edilizia sostenibile, Angelica Manca

Progetto **NO Plastic** del Parco di Porto Conte, "Passare al verde si può", nuovi materiali ecocompatibili, le bioplastiche, Massimo Porcheddu

Processo del Marchio di Qualità Ambientale della Rete dei Parchi e delle Aree Marine Protette

13,00 Pausa pranzo

Parte seconda

CORTE DEL PARCO E SALE ESPOSITIVE

GREEN ECONOMY IN MOSTRA

Allestimenti, esposizione di prodotti, dimostrazioni, laboratori didattici, azioni ludiche

Coordina Carmelanna Zidda

14,30 Illustrazione delle produzioni da parte delle aziende, dimostrazioni pratiche

18,00 Chiusura dei lavori