

UN APPUNTAMENTO DI INTERESSE INTERNAZIONALE. Tre giorni con esperti, istituzioni e player nazionali e internazionali per parlare dei grandi temi dell'ambiente: sostenibilità, energie rinnovabili, green economy. È questo il **Carloforte Green Workshop**, il nuovo evento realizzato dal Comune di Carloforte, in collaborazione con importanti compagini istituzionali nazionali, in programma **dal 7 al 9 ottobre 2011** nell'Isola di San Pietro.

Le energie pulite (oggi sempre meno "alternative" e sempre più vera "soluzione" in campo energetico) rappresentano tecnologie pronte, sicure, consolidate; sono in crescita anche in Italia, (che pur sconta un relativo ritardo sui Paesi competitor rispetto alle effettive potenzialità); in Sardegna sono ormai una chiara scelta, dopo il "no" al referendum sul nucleare e l'avvio del progetto "Sardegna Co2.zero", rappresentano tecnologie che generano occupazione e risparmio economico.

I RELATORI. Il Carloforte Green Workshop si annuncia come evento di grandissimo rilievo, a partire dai relatori, primo fra tutti **Jeremy Rifkin. Economista e filosofo, attivista della prima ora, presidente della Foundation on Economic Trends (FOET) e presidente della Greenhouse Crisis Foundation**, Rifkin è senza dubbio uno dei nomi più influenti del pianeta su molte tematiche di stringente attualità. Da tempo la sua influenza sull'amministrazione pubblica negli Stati Uniti e nel mondo è universalmente riconosciuta; Rifkin è stato chiamato a testimoniare davanti a diverse commissioni del Congresso e ha difeso in tribunale – con grande successo – misure più responsabili riguardo a scottanti questioni ambientali e tecnologiche. Una delle più autorevoli riviste americane di politica, "The National Journal", lo ha inserito tra le 150 personalità che influenzano maggiormente l'amministrazione federale. Insieme a Rifkin, nei tre giorni di workshop si alterneranno relatori di primo piano, tra i quali docenti universitari, esperti e ricercatori.

GLI INTERVENTI. I tre giorni di workshop vedranno alternarsi gli interventi delle più autorevoli personalità politiche ed economiche nei settori dell'ambiente, della green economy e delle energie rinnovabili. Negli incontri in programma si avvicenderanno il Presidente della Regione Autonoma della Sardegna Ugo Cappellacci, il Sindaco di Carloforte Agostino Stefanelli, il Presidente della Provincia Carbonia-Iglesias Salvatore Cherchi, oltre ad Assessori regionali, comunali e Amministratori e rappresentanti delle realtà più rilevanti del settore.

CARLOFORTE, COMUNE A ZERO EMISSIONI. Con questo grande evento, l'isola di Carloforte (già impegnata da tempo sul fronte) si propone come luogo simbolo di questa rivoluzione che rappresenta il futuro energetico del Paese: l'impiego delle tecniche illustrate nel corso della rassegna, renderanno infatti entro il 2014 Carloforte il primo Comune italiano a zero emissioni, trasformandolo così in un laboratorio sperimentale a livello nazionale.



sanpietroisolaecologicadelmediterraneo

CON IL PATROCINIO DI:



SPONSOR

BRANDONI SOLARE

FIAB

GOGREENENERGY.IT

LEGAMBIENTE

LIPU

NOVAMONT

TERMOFIN

Stampato su carta ecologica certificata FSC



IL FUTURO DELL'ENERGIA

7-8-9 ottobre 2011 **Carloforte - Isola di San Pietro**
Incontri, convegni, focus su energie rinnovabili e fonti alternative

Venerdì 7 Ottobre - Teatro Mutua PIANIFICARE E GOVERNARE

dalle ore 15,00 alle ore 18,00

Focus su:

- Il piano energetico integrato
- Gli investimenti
- Orientare le scelte dei privati

Agostino Stefanelli - Sindaco di Carloforte

Ugo Cappellacci - Presidente Regione Autonoma della Sardegna

Giorgio Oppi - Assessore Difesa Ambiente - Regione Autonoma della Sardegna

Salvatore Cherchi - Presidente Provincia Carbonia-Iglesias

Antonio D'Ali - Presidente Commissione Ambiente Senato, Pdl

Corrado Clini - Direttore Generale per lo sviluppo sostenibile, il clima e l'energia - Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

Salvatore Biggio - Assessore Urbanistica e Lavori Pubblici Comune di Carloforte

Adriano Rivano - Assessore all'Ambiente - Comune di Carloforte

Antonio Granara - Commissario Straordinario Parco Geominerario Storico e Ambientale della Sardegna

Andrea Prato - Coordinatore progetto "Sardegna CO2.zero"

Daniele Pulcini - CIRPS Università La Sapienza di Roma Coordinatore Unità di Ricerca Aereal - Applicazioni Energetiche Rinnovabili per gli Enti Locali - Coordinatore Piano Energetico Carloforte

Vincenzo Naso - Direttore del CIRPS - Università La Sapienza di Roma

Stefano Deliperi - Presidente Associazione Ecologista "Gruppo

d'Intervento Giuridico o.n.l.u.s." - Cagliari

Sabato 8 Ottobre - Teatro Mutua SOLE VENTO E ACQUA

dalle ore 10,00 alle ore 13,00 e dalle ore 15,00 alle ore 18,00

LE ENERGIE RINNOVABILI: OGGI E DOMANI

Ore 10,00 - 11,00

L'energia "fatta in casa": risparmio ed efficienza energetica

Riduzione dei consumi, taglio degli sprechi e decentramento energetico: è questa la ricetta del futuro?

Introduce **Mario Tozzi** - Geologo - Primo ricercatore CNR

Gaetano Benedetto - Direttore delle Politiche ambientali WWF Italia e Presidente "Officinae Verdi"

Giorgio Oppi - Assessore Difesa Ambiente - Regione Autonoma della Sardegna

Battista Boccone - Responsabile Area Tecnica - Comune di Carloforte

Francesco Martelli - Dipartimento di Energetica - Università di Firenze

Ore 11,00 - 12,00

La risposta delle fonti rinnovabili tradizionali Esempi ed esperienze sul campo: il sole per produrre calore (solare termico) o energia elettrica (solare fotovoltaico)

Angelo Raffaele Consoli - Direttore dell'Ufficio Europeo di Jeremy Rifkin e Presidente del C.E.T.R.I.

Carlo Cascella - Enel Green Power

Ennio Macchi - Direttore Dipartimento di Energia - Politecnico di Milano

Carlo Maria Bartolini - Professore Dipartimento di Energetica Università Politecnica delle Marche

Mauro Spagnolo - Direttore Rinnovabili.it

Ore 12,00 - 13,00 – Tavola rotonda

A che punto siamo: l'Italia è ancora in tempo per raggiungere il 20/ 20/ 20?

Si avvicina la data degli obiettivi imposti dall'Ue: alla luce dei ritardi del nostro Paese, in 8 anni è ancora possibile centrare l'obiettivo? E come?

Adriano Rivano - Assessore all'Ambiente - Comune di Carloforte

Andrea Prato - Coordinatore progetto "Sardegna CO2.zero"

Davide Tabarelli - Presidente Nomisma Energia

Carlo Cascella - Enel Green Power

Andrea Poggio - Vicedirettore di Legambiente e Direttore della rivista "La Nuova Ecologia"

Gaetano Benedetto - Direttore delle Politiche ambientali WWF Italia e Presidente "Officinae Verdi"

Angelo Raffaele Consoli - Direttore dell'Ufficio Europeo di Jeremy Rifkin e Presidente del C.E.T.R.I.

Ore 15,00 - 16,00 – Tavola rotonda

Verso la "green economy": cosa oggi è realmente a portata di mano dell'Italia?

Riflessione e confronto sui casi concreti illustrati in mattinata

Andrea Prato - Coordinatore progetto "Sardegna CO2.zero"

Davide Tabarelli - Presidente Nomisma Energia

Diego Gavagnin - Advisor Gruppo Italia Energia

Ore 16,00 - 17,00

Ricerca, innovazione e industria: l'energia del futuro

Le fonti rinnovabili innovative: il nuovo fotovoltaico, il mini-eolico, il micro-idroelettrico, l'energia dal mare, il fotovoltaico a concentrazione o industriale

Gianni Chianetta - Presidente Assosolare

Jørn Nissen - Sindaco di Samsø

Valerio Rossi Albertini - Fisico, Primo ricercatore CNR

Daniele Pulcini - CIRPS Università La Sapienza di Roma Coordinatore Unità di Ricerca Aereal - Applicazioni Energetiche Rinnovabili per gli Enti Locali - Coordinatore Piano Energetico Carloforte

Stefano Zonca - Responsabile Area Tecnica - Carloforte Energie Rinnovabili S.p.A.

Alberto Lincetti - Direttore energia gruppo Intesa San Paolo

Cristiano Leparati - Presidente ed Energy Specialist Finance Leasing - Progetto Leasing S.r.l.

Pietro Zarbo - Flex & Trust S.r.l.

Ore 17,00 - 18,00 – Tavola rotonda

La società del futuro e le risposte della politica Quale mix energetico per l'Italia? Come integrare e mettere "in rete" le varie fonti rinnovabili?

Mario Tozzi - Geologo, Primo ricercatore CNR

Valerio Rossi Albertini - Fisico, Primo ricercatore CNR

Willer Bordon - già Ministro dell'Ambiente - Presidente e A.D. ENALG

Venerdì 7 e Sabato 8 Ottobre - dalle ore 19,00 alle ore 00,30

ANIMAZIONE MUSICALE CON LA PRESENZA DI ARTISTI DI STRADA A TEMA GREEN

Domenica 9 Ottobre - Teatro Mutua AMBIENTE E "ECO-NOMIA"

dalle ore 9,30 alle ore 13,00

Il passaggio all'economia verde: come creare occupazione facendo bene all'ambiente e al portafogli

L'Italia è in piena crisi economica: prima o poi dovrà saper sfruttare le possibilità economiche offerte dall'energia verde, anche e soprattutto nel campo dell'occupazione, cosa che è già una realtà in altri Paesi (Germania e non solo) dove l'ambiente è una risorsa economica. Come può fare altrettanto l'Italia? Con quale marketing territoriale? E con quali vantaggi?

Ore 9,30 - 11,00

La società "no-oil" e il superamento delle fonti fossili, da ipotesi a realtà

Da Fukushima alla fine del petrolio: le rinnovabili sono già una necessità

Introduce **Mario Tozzi** - Geologo - Primo ricercatore CNR

Ugo Cappellacci - Presidente Regione Autonoma della Sardegna

Andrea Prato - Coordinatore progetto "Sardegna CO2.zero"

Jeremy Rifkin - Coordinatore dei lavori, Presidente della

Foundation on Economic Trends (FOET) e Presidente della

Greehouse Crisis Foundation

Davide Tabarelli - Presidente Nomisma Energia

Ore 11,00 - 12,00

Le risposte alla "fame" di energia

La foto economica dell'energia, consumi, fabbisogni e soluzioni possibili

Introduce **Roberto Ippolito** - Giornalista economico e scrittore

Renato Mannheimer - Presidente ISPO

Gabriella Massidda - Direttore generale Presidenza

della Giunta regionale sarda

Ore 12,00 - 13,00

Esempi di riconversione dell'economia e dell'utilizzo del territorio

Come "far girare il denaro" riconvertendo l'economia in modo da renderla sostenibile per l'ambiente e sfruttare risorse e prodotti locali

Green economy e sostenibilità ambientale: le azioni dell'Assessorato Regionale a difesa dell'ambiente

Franca Leuzzi - Direttore Generale Assessorato Difesa Ambiente Regione Autonoma della Sardegna

La rivalutazione dell'area di Porto Torres:

Davide Tabarelli - Presidente Nomisma Energia

Marco Versari - Strategic Marketing Manager Novamont

Studi, progetti e casi concreti di riconversione dell'economia e utilizzo del territorio:

Alessandra Zedda - Assessore all'Industria - Regione Autonoma della Sardegna

Diego Gavagnin - Advisor Gruppo Italia Energia

Giampiero Pinna - Presidente Associazione "Pozzo Sella o.n.l.u.s."

Francesco Biggio - Presidente Associazione S.P.I.E.Me. "San Pietro

Isola Ecologica del Mediterraneo" - Comune di Carloforte

Alessio Satta - Direttore Generale Agenzia Conservatoria delle Coste della Sardegna - Regione Autonoma della Sardegna

Rocco Celentano - Presidente Consiglio Provinciale di Nuoro

Giuseppe Guizzi - Professore ordinario di "Macchine"

Università di Roma Tor Vergata

Alessandro Vandelli - Banco di Sardegna

Fabio Sangirardi - Monte dei Paschi di Siena

Fulvio Mamone Capria - Presidente Nazionale "LIPU o.n.l.u.s."

Paolo Sebastianutti - LS - Lexjus Sinacta

Michele Tarquinio - Direttore Generale Termofin

Luciano Brandoni - Brandoni S.p.A.