

ALTERNATIVASOSTENIBILE.IT | SOSTIENI LA NOSTRA INFORMAZIONE **acquista le nuove t-shirt.**

IL PRESENTE NON HA UNA SOLA CHIAVE DI LETTURA
ALTERNATIVASOSTENIBILE.IT
Martedì, 24 febbraio 2015 - Ore 17:11

HOME | CHI SIAMO | FORMAZIONE | CONTATTI | PARTNERS | MAPPA SITO | YouTube | Facebook | twitter

NOTIZIE | EVENTI | CORSI E SEMINARI | TESTI UTILI | SPECIALI | FINANZA AGEVOLATA | NORMATIVA | AZIENDE | LAVORO

Alternativa Sostenibile: Ambiente

- Servizi di Consulenza
- Ambiente
 - Acquisti Verdi
 - Cultura
 - Edilizia Sostenibile
 - Enogastronomia
 - Energia
 - Mobilità
 - Turismo Sostenibile

Otranto-Hotel La Punta
a partire da € 56 Prenota ora

Collabora con noi

Iscrizione Newsletter



24 Febbraio 2015 - 16:45
CORSI E SEMINARI - Letto: 65 volte

Progetto Atopica, studio sulla relazione fra clima, piante e allergie

Il 5 e 6 Marzo 2015 è in programma a Bruxelles presso il Comitato delle Regioni l'evento "Pollen is in the air: invasive plants and allergy in our changing environment", una due giorni di dibattito scientifico organizzata nell'ambito del progetto europeo Atopica.

Condividi Twitter

Biologi cellulari e molecolari, immunologi, allergologi, dermatologi, fisici, **esperti del clima, della qualità dell'aria e dello sfruttamento del suolo.** Esperienze e discipline scientifiche diverse unite, per la prima volta in Europa, in un unico team con due grandi obiettivi: studiare il fil rouge che unisce le allergie da polline, i cambiamenti climatici su scala locale e globale, la qualità dell'aria e lo sfruttamento del suolo e fornire conoscenze ed evidenze scientifiche utili ad affrontare le sfide di salute e ambientali imposte all'Europa delle specie aliene invasive. Il team di Atopica invita tutti gli interessati a partecipare alla conferenza che organizza nell'ambito del progetto e che si terrà in Belgio, a Bruxelles, presso il Comitato delle Regioni. Unisciti ai suoi scienziati per **apprendere in che modo gli effetti dell'evoluzione del clima, dello sfruttamento del suolo e dell'inquinamento dell'aria** si combinano nell'influenzare la diffusione e le conseguenze sulla salute umana di una pianta infestante come l'**Ambrosia artemisiifolia** (comunemente nota come ambrosia).

In quell'occasione gli scienziati incontreranno giornalisti, decisori politici, membri del parlamento, parti interessate e cittadini. Sono previsti due giorni di interventi scientifici da parte dei membri di Atopica e di relatori esterni, seminari, una sessione di poster e una tavola rotonda. È possibile registrarsi all'evento da subito, su www.atopica.eu/conference, dove a breve sarà disponibile il programma definitivo. La registrazione e la partecipazione alla conferenza sono gratuiti! **«I cambiamenti climatici previsti nella Regione Europea per diversi decenni a venire probabilmente favoriranno il diffondersi di specie invasive come l'ambrosia»** afferma la coordinatrice del progetto, la dottoressa **Michelle Epstein** della Medizinische Universität Wien, illustrando una delle principali conclusioni alla quale si è giunti grazie ad Atopica. Il progetto ha visto coinvolti, accanto a Epstein, esperti appartenenti a sette diversi Paesi dell'EU: Austria, Francia, Regno Unito, Germania, Belgio, Italia e Croazia. Atopica ha integrato modelli quantitativi fisici e statistici sui cambiamenti climatici e sulla qualità dell'aria con dati clinici ottenuti studiando coorti di bambini e di anziani.

I partner italiani sono tre: per le indagini molecolari sulle coorti, da Milano, l'Università Vita-Salute San Raffaele con un gruppo di ricercatori guidati da **Dejan Lazarevic**, per gli studi sul clima l'International Centre for

GLI EVENTI IN SCADENZA

Senzatomica: al via il 6 marzo a Roma la mostra contro il nucleare
Dal **6-03-2015** al **26-04-2015**

Napoli città laboratorio con Smart City MED ad EnergyMed 2015
Dal **9-04-2015** al **11-04-2015**

Cristina Gabetti a Giacimenti Urbani per parlare di sostenibilità, empatia e futuro
Dal **21-11-2015** al **23-11-2015**





Hotel La Punta ***
Otranto (Le)
... a 50 m. dal mare

Theoretical Physics (Ictp) **Abdus Salam** di Trieste con il team coordinato da **Filippo Giorgi** e, sempre da Trieste, per la disseminazione dei risultati della ricerca PromoscienceSrl, impresa insediata in **AREA Science Park** specializzata in soluzioni ICT, grafica e comunicazione scientifica. «È necessario sviluppare in Europa una maggior consapevolezza delle **specie invasive come l'ambrosia**, e **strategie sostenibili** volte a controllarne e ridurre la diffusione al fine di **salvaguardare la salute e il benessere dei cittadini europei**» così conclude **Epstein** invitando tutti gli interessati a Bruxelles, alla conferenza.

di Marilisa Romagno



Testata iscritta al n. 1088 del Registro della Stampa del Tribunale di Lecce il 15/04/2011 - Direttore responsabile: Andrea Pietrarota

Copyright 2015 Alternativa Sostenibile. All Rights Reserved