

Si ringrazia per la gentile
collaborazione:

Il Blog

IN CITTA' c'è Movimento

presenta

il convegno

“RIFIUTI ZERO”

Un'opportunità per la Penisola Sorrentina

Circolo dei Forestieri
Sorrento

7 Dicembre 2011 ore 17.00

Segreteria Organizzativa: Luciano Ricciardi (349 0900603)
luciano.ricciardi@alice.it

Rifiuti Zero è una strategia che si propone di riprogettare la vita ciclica delle risorse in modo tale da riutilizzare tutti i prodotti, facendo tendere la quantità dei rifiuti da conferire in discarica allo zero, contrapponendosi alle pratiche che prevedono incenerimento e discarica. Il processo assomiglia al riutilizzo delle risorse fatto dalla natura. Tra i suoi maggiori teorizzatori vi è il professor **Paul Connett**, docente della St. Lawrence University che ospitiamo a Sorrento.

L'interesse per l'argomento deriva da due circostanze:

- ▲ La provincializzazione della gestione dei rifiuti, prevista dalla Legge N.1 del 24.01.2011, responsabilizza i Comuni del Sorrentino nell'individuazione nel proprio territorio di un sito di smaltimento;
- ▲ La crescita esponenziale della bolletta TARSU che dovremmo contenere per non gravare sull'economia delle Imprese e delle famiglie;

Lo scopo del Convegno è quello di individuare, con il concorso dei Cittadini e delle Istituzioni, le modalità per raggiungere obiettivi compatibili con l'economia turistica della Penisola Sorrentina e la qualità della vita della popolazione.

Programma

Mercoledì 7 Dicembre 2011.

Ore 17.00	Presentazione Convegno e Ospiti Gaetano Maresca (In Città c'è Movimento)
Ore 17.30	Lo stato dell'arte Saluto e intervento dei Sindaci della Penisola Sorrentina
Ore 18.00	Perchè Rifiuti Zero Prof. Paul Connett (St. Lawrence University)
Ore 19.00	L'esperienza del Comune di Capannori (LU) Rossano Ercolini Responsabile Progetto "Passi concreti verso Rifiuti Zero"
Ore 19.30	Progetto Hotel a Rifiuti Zero Geom. Antonino Esposito Federalberghi Capri
Ore 20.00	Sessione domande e risposte.

Professor Paul Connett - Presidente del Comitato Scientifico

Professore emerito dell'Università di San Lawrence (Canton-Stato di NY). Ha insegnato dal 1983 Chimica Generale Ambientale e Tossicologia. Ha prodotto pubblicazioni su importanti riviste scientifiche quali "Chemosphere" relative agli effetti tossici di diossine, furani e metalli pesanti. Ha pubblicato anche, proprio nel 2010, un lavoro scientifico relativo agli effetti tossici della fluoridificazione dell'acqua potabile intitolato "The case against fluoride". In qualità di esperto e di attivista è stato invitato in 48 Stati degli USA, in 47 Paesi a livello internazionale e in 2001 tra città e capoluoghi italiani a tenere oltre 2000 conferenze. Nel gennaio e nel maggio 2010 è stato invitato dalle Nazioni Unite (ONU) a tenere la presentazione della Strategia Rifiuti Zero. In ottobre 2010 è stato invitato a tenere analoghe presentazioni alla Camera dei Comuni in Gran Bretagna e al Parlamento Europeo. Dal 1996 collabora con Ambiente e Futuro e dal 2007 con il Comune di Capannori in veste di presidente dell'Osservatorio verso Rifiuti Zero istituito con delibera comunale.

Rossano Ercolini - Responsabile del Progetto "Passi concreti verso Rifiuti Zero"
Si occupa attivamente di gestione dei rifiuti da 34 anni. Ha fatto parte di vari gruppi tecnici istituiti da Comuni ed enti (Comune di Campi Bisenzio, Comune di Pontedera, Provincia di Lucca) ed attualmente è membro dell'Osservatorio verso Rifiuti Zero istituito dal Comune di Livorno e coordinatore dell'Osservatorio Rifiuti Zero del Comune di Capannori. E' presidente dell'Associazione Diritto al Futuro che ha promosso la vertenza contro i CIP6 ed è tra i principali fondatori della Rete Italiana Rifiuti Zero. E' stato invitato come "speaker" negli ultimi tre incontri mondiali della Zero Waste International Alliance tenutisi a Napoli (febbraio 2009), Puerto Princesa (Filippine-ottobre 2009), Florianopolis (Brasile-ottobre2010). Negli ultimi due incontri ha rappresentato ufficialmente il Comune di Capannori. Collabora con GAIA ed ha promosso ZWIA-Italy di cui è co-coordinatore.