

## **RICERCA: A SCIENZIATO ITALO-AMERICANO PREMIO MEDITERRANEO**

(ANSAméd) - NAPOLI, 22 GEN - Si chiama MagnegasTm, è un combustibile pulito e lo si può ottenere da liquami come le acque di scarico cittadine e i fanghi delle fogne. A scoprirlo è stato Ruggero Maria Santilli, scienziato italo-americano tra i più noti al mondo e presidente dell' Institute for Basic Research della Florida. Il prof.Santilli, per questa sua scoperta, ha ricevuto oggi a Napoli il "Premio Mediterraneo per le scienze e la ricerca", onorificenza attribuitagli dalla Fondazione Mediterraneo in collaborazione con l'Associazione Futuridea presieduta dall'ex presidente della Provincia di Benevento, Carmine Nardone. "Il trattamento sui rifiuti liquidi - ha affermato Santilli - ha come scopo finale la loro sterilizzazione e l'ottenimento di un carburante gassoso, pulito e a costi competitivi. Tutto questo viene realizzato grazie a un sistema di condizioni molto simili a quelle che si possono trovare nella cromosfera del sole". Il prof.Santilli, su iniziativa dell'Associazione Futuridea, sta tenendo un ciclo di seminari in Italia, che ha preso il via lunedì scorso a Benevento e incentrati sulle "Nuove scienze applicate all'ecologia e alla competitività". Nel corso degli incontri, che si concluderanno domani a Bari, Santilli sta illustrando gli scenari teorici e tecnici che scaturiscono dagli studi che sta conducendo e che lo stanno rendendo famoso nei settori industriali più innovativi di molti Paesi. (ANSAméd). 2009-01-22 18:20