



BPW ITALY  
1930 - 2010

FEDERAZIONE ITALIANA DONNE ARTI PROFESSIONI AFFARI  
INTERNATIONAL FEDERATION OF BUSINESS AND PROFESSIONAL WOMEN

**Sezione di Sassari**



## *Convegno sulla raccolta e trasformazione dei rifiuti urbani*

**Sassari** – organizzato dalla **Sezione FIDAPA** il giorno 26 Febbraio 2010 alle ore 17.00 presso l'Aula Magna dell'Università degli Studi di Sassari si terrà il convegno sulla raccolta e trasformazione dei rifiuti urbani.

**Introduzione:** La presidente della Sezione di Sassari La presidente distrettuale Rina Salis, il dottor Gianfranco Ganau Sindaco di Sassari, il dott. Francesco Sircana Assessore all'ambiente.

**Relatori:** Prof. Vincenzo Solinas Ordinario di Chimica agraria, Prof. Leonetto Conti Associato Facoltà di Agraria, Prof. Pietro Pulina Ordinario di Economia analitica Facoltà di Agraria, Prof. Paolo Fois Ordinario di Diritto internazionale, Senatore Prof. Bruno Dettori.

### **Linee generali dell'argomento scelto per il Convegno FIDAPA**

Il tema nazionale FIDAPA, il "percorso del rispetto", sarà da noi inteso come rispetto e salvaguardia dell'ambiente, come raccolta e smaltimento dei rifiuti e la loro trasformazione in risorsa energetica con l'obiettivo di creare una nuova ricchezza per l'economia del territorio.

Il trattamento e lo sviluppo del problema dello smaltimento dei rifiuti hanno una lunga storia e una difficile e contrastata soluzione. La vita moderna, il consumismo, la sofisticazione dei prodotti e la varietà del loro imballaggio, l'abitudine odierna di non riutilizzare i materiali, hanno portato negli ultimi anni ad accumulare tonnellate di rifiuti, tali da compromettere il nostro ecosistema.

Gestire questa enorme massa di rifiuti significa pianificare non solo il processo della produzione dei beni di consumo ma anche il destino finale dei loro residui. Il che vuol dire programmare, regolare e controllare la raccolta, il trasporto, il trattamento per un eventuale smaltimento, ma anche prevedere un possibile

*riutilizzo dei materiali e, soprattutto, limitare il danno che i rifiuti possono provocare sull'ambiente e sull'uomo.*

*Un interesse particolare negli ultimi decenni riguarda la riduzione degli effetti dei rifiuti sulla natura e sull'ambiente, la possibilità di recuperare risorse da essi, e la riduzione della produzione di rifiuti stessi.*

*A questo scopo sono state studiate specifiche azioni per intervenire alla fonte nel processo produttivo e per agevolare e incentivare il riciclaggio e il recupero dei rifiuti prodotti .*