

Giovedì 18 febbraio ore 16,00
Università di Verona
Polo Zanotto
Aula T1

conferenza - convegno sul tema:

**“non solo
raccolta differenziata,
... ma soprattutto
meno rifiuti!”**

MODERATORE

MARCO PASSIGATO Università di Verona

SALUTI

BETTINA CAMPEDELLI, Prorettore dell'Università di Verona

FEDERICO SBOARINA, Assessore all'Ambiente del Comune di Verona

INTERVENTI

OSSERVATORIO REGIONALE RIFIUTI -

La gestione dei rifiuti urbani nel Veneto ed in provincia di Verona

GIAMPIETRO CIGOLINI, Direttore Generale di AMIA -
Situazione e prospettive a Verona

GASPARI LORENZO, Responsabile Ufficio Ambiente
Comune di Sommacampagna Premio 2009 "Comune Riciclone"
La testa nel sacco

GIOVANNI GOLDONI, Docente di Scienze Merceologiche Università di Verona
Le prospettive delle ricerche in corso

CONCLUSIONI

ANDREA BOMBIERI, Dirigente Settore Ambiente Comune di Verona

In occasione del compleanno del Protocollo di Kyoto
-16 febbraio- il convegno è l'occasione per presentare il

**Premio di laurea finanziato
dal Comune di Verona, Settore Ambiente.**

Verrà assegnato alle

2 migliori tesi specialistiche/magistrali,
discusse all'interno dell'Ateneo veronese a partire dall'anno
accademico 2005/06. Le tesi dovranno trattare, con riferimento
alle ricadute economiche, giuridiche, tecnico-scientifiche, edu-
cative e comunicative, argomenti relativi ai rifiuti, al risparmio
energetico, alle energie rinnovabili, all'inquinamento acustico,
delle acque o dell'aria, allo sviluppo sostenibile. Uno dei criteri
preferenziali nell'assegnazione del premio sarà l'attinenza con
il territorio veronese. **Il presente premio verrà ripetuto anche
negli anni 2011 e 2012.**

1° premio € 1.500,00; 2° premio € 1.000,00

Scadenza delle domande: 1 ottobre 2010

*Se ben riflettiamo scopriremo che **OGNI COSA CONCLUDE LA SUA VITA COME RIFIUTO**: beni che sembrano abbastanza durevoli, come, ad esempio, le automobili o le lavatrici e perfino gli edifici diventeranno rifiuto. La scienza e la tecnologia ci possono aiutare ad elaborare prodotti che richiedano poca energia sia in fatto di produzione, che di vita utile, che di smaltimento. Ma occorre che anche i fabbricanti siano spinti a produrre in tal modo e i prodotti ottenuti siano premiati dagli acquisti.*

COSA SIGNIFICA ALLORA "NON SOLO RACCOLTA DIFFERENZIATA, .. MA SOPRATTUTTO MENO RIFIUTI!"?

Nella gestione dei rifiuti abbondano esempi virtuosi e non; cittadini, enti e aziende che differenziano e cittadini enti e aziende che non differenziano.

Ci sono aziende che investono per ottenere materiali da imballaggio e confezioni a basso impatto ambientale, a veloce dissoluzione e a scarso contenuto energetico, ed aziende produttrici che restano più interessate ad escogitare confezioni in grado di attrarre le preferenze di acquisto senza curarsi del loro impatto ambientale.

Basta guardare agli sprechi ed ai comportamenti non virtuosi per accorgersi che i margini di miglioramento esistono ovunque: dalla produzione alla raccolta dei rifiuti, le ricette sono molte, le azioni e gli attori da coinvolgere anche, ma è la consapevolezza del cittadino ad essere centrale.

Gli aspetti aziendali nella gestione dei rifiuti che riguardano l'efficienza, l'economicità e la soddisfazione del cliente-cittadino della raccolta e dello smaltimento dei rifiuti urbani, sono certamente importanti. La sensibilità del cittadino è attenta alla pulizia degli spazi pubblici, ai costi del servizio e diventa molto forte rispetto ai problemi posti dallo smaltimento dei rifiuti soprattutto quando egli si trova nelle vicinanze di discariche colme o di impianti di termovalorizzazione da insediare.

La consapevolezza è una sensibilità vigile, attenta e forte a tutte le problematiche coinvolte nella produzione e nella gestione dei rifiuti. C'è una serie di azioni "intelligenti" che denotano questo atteggiamento consapevole e si riassumono in una lunga lista di

R come

- **Riduci i consumi;**
- **Riusa,**
- **Rivendi o Regala i prodotti ancora in buono stato;**
- **Ripara quel che si può;**
- **Recupera,**
- **Ricicla ed aiuta a farlo con la Raccolta differenziata**