

Workshop

Roma - 5 dicembre 2006

Università "La Sapienza"
Facoltà di Economia
Via del Castro Laurenziano, 9
Edificio della Presidenza
Sala del Consiglio - 2° piano
ore 10:30 -> 17:30

Reverse Logistics e sviluppo sostenibile

Scenari per la
Piattaforma
Tecnologica
Italiana



REverse LOGistics And Development
of Environment Research

IL MONDO
NUOVO



Tratto da
"Anatomia de un cable"
manifesto della Pirelli
del primo Novecento

Una iniziativa di
Whirlpool Europe - SGL Logistica
Università di Roma "La Sapienza"
Facoltà di Economia
Dip.to di Studi Geoeconomici, Statistici
e Storici per l'Analisi Regionale

**Costituzione dell'Associazione
Piattaforma Tecnologica
"RELOADER"
sulla Reverse Logistics**
a cura di P. Serra e C. Polidori

Organizzazione:
SGL Logistica
Tel: + 39 06 77.25.07.02
line@sgllogistica.it

Agenda

10:30 Introduce e coordina

Marina Melissari - SGL Logistica

Sessione di definizione delle linee di ricerca

Le frontiere del DfE per la produzione
e per il trattamento delle RAEE
a cura di T. Santillo e G. Guizzi - DIMP
Università "Federico II" - Napoli

Reti e piattaforme per la logistica
diretta e inversa
a cura di F. Bonfatti e P. Monari
Università di Modena e Reggio Emilia
Dip.to di Ingegneria dell'Informazione

Dibattito

12:00

13:30 Light Lunch

Sessione di approfondimento di tematiche specifiche

Tracciabilità e rintracciabilità:
lo sviluppo delle tecnologie RFID
a cura di Alfredo Petrosino
Università di Napoli "Parthenope"
Dip.to di Scienze Applicate

La rete mobile: nuovi linguaggi
e procedure di ricerca
a cura di Flavio Fontana - ENEA

Monitoring dei flussi di materiali
e veicoli -> L'osservatorio
a cura di Giorgio Alleva - Dip.to 41
Università di Roma "LA Sapienza"

Dibattito e Conclusioni