



CONVEGNO REALIZZATO
CON IL PATROCINIO E IL
CONTRIBUTO DELLA
AMMINISTRAZIONE COMUNALE
DI MONTEFORTE IRPINO



RELATORE:

RAFFAELLO DE MASI
GEOLOGO LIBERO PROFESSIONISTA
CONSULENTE NEL SETTORE
DELLE RISORSE PETROLIFERE



IC AURIGEMMA
Infanzia Primaria Secondaria 1°

Via Nazionale, 13 – Monteforte Irpino
www.icmonteforteirpino.av.it



Mostra-Convegno sul tema:

**“Energia e Ambiente
binomio difficile?”**

Monteforte Irpino - Aula Magna

Venerdì 25 maggio 2012

Ore 18.00

I contenuti dell'incontro

Il modello di sviluppo cosiddetto "moderno" è fondato sulla circolarità forzata produzione/consumo; si producono merci per soddisfare bisogni ma, obbedendo a un loop assurdo, si producono anche bisogni per garantire la continuità della produzione delle merci.

Queste devono essere rapidamente consumate per essere sostituite; e poiché non possono essere troppo fragili, altrimenti nessuno le comprerebbe, è sufficiente (per non dire necessario) che sia fragile una loro parte.

Il risultato è che il "pezzo di ricambio" non esiste o è venduto a un prezzo talmente alto da non rendere conveniente la riparazione.

Dove non arriva la pubblicità interviene poi la moda, un'altra strategia per vincere la resistenza degli oggetti alla distruzione.

La moda rende infatti socialmente inaccettabile ciò che è ancora materialmente utilizzabile.

Ogni volta che si usano risorse per produrre un manufatto - ad esempio un'automobile - o per mettere in opera un servizio (come riscaldare l'acqua di una piscina) si producono rifiuti, che non raramente occupano un volume maggiore rispetto a quello delle risorse che si sono utilizzate.

A seconda del loro stato di aggregazione i rifiuti si accumulano in volumi sempre più rilevanti sulla superficie della terra (per poi riunirsi alle acque superficiali o profonde, percorrendo spesso molta strada dai punti di scarico) oppure, nel caso siano gassosi, si diffondono nell'atmosfera.

Com'è noto ormai bene, il problema della collocazione e del destino dei rifiuti diventa ogni giorno sempre più complesso...

*Dall' abstract
del Convegno*

continua

Interventi e timeline dell'incontro:

- Presentazione del dirigente scolastico:

Dr. Tullio Faia

- Contributo del sindaco:

Geom. Antonio De Stefano

- Conferenza del relatore:

Geologo Raffaello De Masi

- Dibattito

- Mostra fotografica di inediti

guidata dagli allievi delle classi
terze della Scuola Secondaria
di primo grado