

VENERDÌ 18 MARZO 2011

**RELOADER Associazione Onlus - Campagna ScuolAmbiente "RAEE: il valore del recupero":  
giornata speciale di raccolta RAEE, Roma 19 marzo 2011**



**VENDESI a RIMINI sul mare di Viserbella: bilocale di lusso, fuori capitolato, come nuovo, riscaldamento a pavimenti radianti, clima, chiusura domotica serrande; finemente arredato, maxi box doccia, garage con finestre.**

**I Link della Comunicazione  
CorriereDelWeb su Facebook**



**La giornata di Raccolta dei RAEE è una festa del Papà speciale organizzata da RELOADER onlus in collaborazione con il Liceo Majorana di Spinaceto, con Stile S.r.l e con il patrocinio dell'ENEA.**

**L'appuntamento è al Liceo Majorana, quartiere Spinaceto, via Carlo Avolio 111 dalle ore 11:00 alle 16:00.**

Il 19 marzo 2011 gli abitanti del quartiere di Spinaceto e aree limitrofe porteranno i loro rifiuti elettrici ed elettronici presso la scuola, dove saranno presi in carico gratuitamente dall'operatore specializzato Stile S.r.l.

Tutti gli studenti del Majorana si sono mobilitati per la campagna di promozione della giornata. L'iniziativa, che non ha precedenti a Roma e nel Centro sud, ha coinvolto gli studenti in una serie di attività dentro e fuori la Scuola, allo scopo di sviluppare e disseminare una cultura del recupero allargata alle loro famiglie, ai docenti, agli abitanti del quartiere, ai numerosi centri commerciali, alle altre scuole del territorio, che costituiscono il primo tessuto urbano in cui essi vivono e agiscono. Gli studenti hanno seguito un ciclo di otto seminari sulle principali tematiche legate al campo dei RAEE e hanno progettato e realizzato la campagna di sensibilizzazione alla

tutela dell'ambiente nel quartiere.

Il progetto ScuolAmbiente mira all'obiettivo di diffondere la cultura del riciclo in una chiave di responsabilità civica "attiva" presso gli studenti della scuola superiore, per la tutela dell'ambiente nella dimensione urbana, in particolare per quanto concerne la raccolta ed il recupero dei piccoli RAEE, Rifiuti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche e dei loro accessori: cellulari, PC-notebook, stampanti, toner, pile, elettrodomestici di modeste dimensioni come ad esempio phon, ferri da stiro, fornetti a microonde, e refrigeratori portatili.

Il progetto, che gode del patrocinio dell'ENEA, si inserisce nel programma di diverse attività che troveranno una sintesi nella Settimana della Cultura Scientifica - evento annuale organizzato dall'Istituto in calendario dal 28 marzo al 2 aprile 2011 - nell'ambito del quale si svolgerà, **martedì 29 marzo, un workshop di presentazione dei risultati del lavoro dal titolo "Il valore del recupero: i RAEE da fattore entropico a fattore di sostenibilità"**.

Il tema conduttore della Settimana infatti è "Kosmos: dal caos all'ordine, dall'ordine al caos" e comporta, perciò, un focus sull'entropia come fattore costante, da tenere tuttavia sotto controllo, per il sistema terra e per le attività umane. Dal punto di vista concettuale e didattico, il tema dell'entropia presenta spunti davvero interessanti e momenti di convergenza con il dominio del recupero dei rifiuti elettrici ed elettronici e delle relative materie prime. Le attività di riciclo e recupero infatti, composte di molte procedure diverse da sincronizzare, richiedono competenze interdisciplinari e complementari e pertanto coinvolgono molteplici e diversi tipi di operatori economici, dall'industria alla distribuzione, al trasporto, ai servizi logistici, all'ingegneria gestionale, all'ICT (informatica e web operations), agli impianti di trattamento, al marketing, alla comunicazione, ecc. Ognuna di queste attività, se espressa come allo stato attuale in maniera individuale o poco coordinata con le altre, contribuisce in maniera significativa all'entropia del sistema economico, sociale e ambientale, producendo danni immediati e potenziali di cui è ancora piuttosto difficile misurare la reale portata nel tempo, quali per esempio la progressiva modifica del clima e il poco assennato sfruttamento, spesso spreco delle risorse naturali nonché di quelle economiche.

L'iniziativa è stata possibile grazie alla collaborazione della Preside Prof. Fausta Grassi e delle insegnanti di Scienze Prof. Francesca Marasini e Prof. Paola Rampa e si è avvalsa, per i percorsi didattici e organizzativi, del contributo di alcuni membri del Comitato Tecnico Scientifico di RELOADER tra cui Piergiorgio Landolfo dell'ENEA, Roberto Zollo di Theorematica/TRS, la Prof. Tina Santillo della Federico II di Napoli, Paolo Serra della SGL Logistica, Riccardo Bucci di Stile ed altri ancora.

Roma 18 marzo 2011

Per ulteriori informazioni:  
Associazione RELOADER onlus  
00185 Roma - Viale Carlo Felice 89 - Italy  
e mail: [info@reloaderitalia.it](mailto:info@reloaderitalia.it)

**il Sistri ti  
spaventa?**

Usa Prometeo  
SISTRI!  
Software  
Integrato  
gestione Rifiuti



Gratis un mese >

[www.SoftwareSistri.com](http://www.SoftwareSistri.com)

Annunci Google