

COMUNICATO STAMPA**Roma, 30 marzo 2011**

I RAEE passati ai raggi X nel workshop che ha concluso la prima fase della Campagna ScuolAmbiente, realizzata da RELOADER in collaborazione con il Liceo Scientifico Majorana di Roma: raccolte circa 3 tonnellate di rifiuti elettrici ed elettronici, realizzato e distribuito un opuscolo informativo e poi tante relazioni, un video e uno spot prodotti dagli studenti.

Grande entusiasmo ieri al workshop di presentazione dei risultati dei lavori e delle iniziative condotte nell'ambito della Campagna ScuolAmbiente dal titolo "Il valore del recupero: i RAEE da fattore entropico a fattore di sostenibilità". Il workshop è inserito nell'ambito della Settimana della Cultura Scientifica del Majorana, giunta alla sua undicesima edizione.

I ragazzi delle quarte classi C, D e G del Majorana hanno passato al setaccio i RAEE, studiandone tutti gli aspetti con puntualità e accuratezza. Le loro relazioni – già disponibili all'indirizzo www.reloaderitalia.it e in seguito sul sito della scuola – abbracciano un panorama completo di argomenti che definisce e fotografa tutto il sistema dei RAEE e della loro corretta gestione. Si va dai temi tecnico-scientifici, (come le procedure di raccolta e di recupero, la qualità e quantità dei metalli preziosi presenti, la chimica e dei RAEE e degli inquinanti contenuti con la relativa valutazione degli impatti biochimici sull'ambiente e di quelli patologici sull'uomo e le specie viventi), ai temi giuridici (le normative nazionali ed europee, gli obblighi e le sanzioni), alla disamina delle auspicabili strategie economiche e sociali per la gestione integrata dell'ambiente in chiave di riduzione e prevenzione dei rifiuti, di risparmio energetico e di lotta alle ecomafie. Si è parlato di innovazione, di fare "rete" tra i giovani, di portare quest'esperienza in altre scuole e quartieri e città. E, ancora, i ragazzi della quarta D hanno raccontato tante storie di riciclo in campo industriale, artistico e sociale.

E' stato presentato anche il resoconto della giornata speciale di raccolta dei RAEE, che si è svolta presso la scuola il 19 marzo scorso ed è stata una festa del Papà di successo sotto diversi punti di vista: sono state raccolte circa 3 tonnellate di rifiuti elettrici ed elettronici presi in carico da Stile, si è registrata una numerosa presenza di abitanti del quartiere che si sono fermati ad approfondire il tema e richiedere informazioni e, non meno importante, gli studenti hanno partecipato all'avvenimento con grande entusiasmo, coinvolgendo altri ragazzi del quartiere e lavorando insieme agli operatori. Nel corso della raccolta è stato testato sul campo un opuscolo su cosa sono i RAEE e come disfarsene, realizzato, stampato e distribuito nell'occasione. L'opuscolo è stato molto apprezzato dagli abitanti del quartiere che hanno conferito i rifiuti che l'hanno giudicato un necessario strumento informativo, a conferma di quanto rilevato dall'indagine IPSOS condotta ai primi di marzo per il Consorzio ECODOM, secondo la quale il 71% degli Italiani non sa cosa sono i RAEE e ancora meno conosce il loro impatto sull'ambiente e come e dove buttarli.

I ragazzi hanno chiuso il workshop presentando un video-spot realizzato da Riccardo Alexander della IV G. E' un *memento* in musica e immagini, in particolare agli altri giovani, a non buttare indiscriminatamente i RAEE: "Noi abbiamo cominciato" – dicono – "imitateci e continuiamo insieme!"

Il progetto ScuolAmbiente, organizzato in collaborazione con l'Istituto Majorana - Liceo Scientifico di Roma nel quartiere Spinaceto, con il patrocinio dell'ENEA ed il contributo di SGL Logistica e Stile, si è posto l'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 RAEE, Rifiuti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche e dei loro accessori.

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 e di promozione della giornata di raccolta.

I RAEE, conferiti presso la Scuola, sono stati presi in carico lo stesso giorno dall'operatore specializzato Stile S.r.l.

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.



Marina Melissari

Segretario Nazionale **Associazione RELOADER onlus**

Mirko Turchetti

Responsabile di progetto

www.reloaderalia.it – Tel: +39 06 70.49.53.20 Fax: +39 06 70.49.04.79

e mail: info@reloaderalia.it