

CONCORSO RAEE@LAMASENA 2016

Obiettivi

- Sensibilizzare circa il corretto conferimento dei RAEE
- Sensibilizzare sui rischi per l'ambiente per l'errato conferimento
- Aumentare la raccolta dei RAEE di piccole dimensioni (cosiddetti R4: telefonini, pad, computer portatili, giochi elettrici, calcolatrici, asciugacapelli, frullatori, ferri da stiro, bilance elettroniche, spremiagrumi elettrici, telecomandi, macchine fotografiche, telecamere, rasoi elettrici, depilatori, piastre per capelli eccetera)
- Trasformare le scuole in luoghi permanenti di raccolta e di sensibilizzazione sul tema

Durata

- Due settimane, dal lunedì al sabato, nel mese di ottobre o di novembre del 2016

Soggetti coinvolti obbligatori

- Scuola aderente
- Comune
- Azienda della raccolta

Soggetti coinvolti facoltativi

- Altre associazioni di volontariato

COSA DOVRANNO IMPEGNARSI A FARE LE SCUOLE ADERENTI

Saranno coinvolte le scuole primarie e secondarie di primo grado

La scuola dovrà rendersi semplicemente disponibile ad accogliere una delegazione Lamasena/Comune/azienda/altri che presenterà il tema agli alunni ed agli insegnanti con gli strumenti idonei e ad accogliere un contenitore in cui nelle due settimane del concorso gli alunni dovranno portare tutti i piccoli RAEE che hanno in casa.

Le scuole dovranno dedicare una giornata, a cura degli insegnanti, alla redazione da parte dei bambini di elaborati sul tema dei rifiuti elettrici (disegni, racconti, fotografie ecc.)

Ad ogni studente verrà inoltre consegnato un questionario "RAEE QUIZ" ed una scheda "CONTA RAEE": il primo potrà essere compilato in classe insieme agli insegnanti, il secondo verrà portato a casa per il coinvolgimento delle famiglie. Negli allegati sono riportati i due documenti

Alla fine del progetto rappresentanti delle scuole che hanno partecipato (dirigenti, insegnanti, studenti, bambini) verranno coinvolti nel convegno di presentazione dell'iniziativa e dei risultati con premiazione della scuola che avrà conferito il maggior numero di rifiuti elettrici.

SCHEDA 1 – PER INSEGNANTI

E' un **RAEE** (Rifiuto di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche) il rifiuto generato da una **AEE** (Apparecchiatura Elettrica ed Elettronica) cioè tutto quello che, prima di divenire inservibile per rottura o per altre scelte del proprietario, per funzionare aveva bisogno di una alimentazione elettrica (sia a pila/batteria che con cavo).

Il progetto che si propone riguarderà i RAEE rientranti nel gruppo R4, nel seguito descritto insieme agli altri quattro gruppi

I RAEE sono suddivisi, in base a quanto riportato nel Decreto ministeriale 25 settembre 2007 n. 185 in cinque raggruppamenti. Nel seguito si riporta il dettaglio del gruppo interessato dal progetto.

- R4 = IT e consumer electronics, apparecchi di illuminazione privati della sorgente luminosa, PED e altro (*questi RAEE verranno interessati dal progetto: sono solitamente di piccole dimensioni e troppo spesso vengono conferiti insieme all'indifferenziato residuo, cagionando un danno ambientale ed economico*)

- Aspirapolvere
- Scope meccaniche
- Altre apparecchiature per la pulizia
- Macchine per cucire
- Macchine per maglieria
- Macchine tessitrici
- Ferri da stiro
- Apparecchiature per pressare e trattare gli indumenti
- Tostapane
- Friggitrici
- Frullatori
- Macinacaffè elettrici
- Altri apparecchi per la preparazione dei cibi e delle bevande utilizzati in cucina
- Apparecchi per aprire e sigillare contenitori e pacchetti
- Coltelli elettrici
- Apparecchi tagliacapelli
- Asciugacapelli
- Spazzolini da denti elettrici
- Rasoi elettrici
- Apparecchi per massaggi e altre cure del corpo
- Sveglie
- Orologi da polso o da tasca
- Apparecchi per misurare, indicare e registrare il tempo
- Bilance
- Minicomputer
- Stampanti
- Personale computer
- Mouse
- Tastiera computer
- Computer portatili
- Notebook
- Agende elettroniche

- Copiatrici
- Macchine da scrivere elettriche ed elettroniche
- Fax
- Telefoni
- Telefoni cellulari
- Segreterie telefoniche e altri prodotti o apparecchiature per trasmettere suoni, immagini o altre informazioni mediante la telecomunicazione
- Apparecchi radio
- Videocamere
- Videoregistratori
- Registratori hi-fi
- Amplificatori audio
- Strumenti musicali
- Altri prodotti o apparecchiature per registrare o riprodurre suoni o immagini inclusi segnali o altre tecnologie per la distribuzione di suoni e immagini diverse dalla telecomunicazione
- Trapani
- Seghe elettriche
- Apparecchi per tornire, fresare, carteggiare, smerigliare, segare, tagliare, tranciare, trapanare, perforare, punzonare, piegare, curvare o per procedimenti analoghi su legno, metallo o altri materiali
- Strumenti per rivettare, inchiodare o avvitare o rimuovere rivetti, chiodi e viti o impiego analogo
- Strumenti per saldare, brasare o impiego analogo
- Apparecchiature per spruzzare, spandere, disperdere e per altro trattamento di sostanze liquide o gassose con altro mezzo
- Attrezzi tagliaerba o per altre attività di giardinaggio
- Treni elettrici giocattolo
- Auto elettriche giocattolo
- Consolle di videogiochi portatili
- Videogiochi
- Computer per ciclismo, immersioni subacquee, corsa, canottaggio, eccetera
- Apparecchiature sportive con componenti elettrici o elettronici
- Macchine a gettoni
- Termostati
- Apparecchi di misurazione ad uso domestico

SCHEDA 2 – MATERIALI PREZIOSI RECUPERABILI DAI RAEE

(per insegnanti)

Dai piccoli elettrodomestici (il gruppo R4 oggetto del progetto) **si arriva a recuperare in media fino al 92% di materiali** che possono essere riutilizzati.

Tra le principali materie ricavate possiamo indicare risorse quali:

- **metalli ferrosi** (52%)
- **plastica** (24%)
- **alluminio** (2,2%)
- **rame** (2,5%)

Una tonnellata di telefoni cellulari contiene mediamente:

- 110 kg di **rame**
- 60 kg di **ferro**
- 15 kg di **nichel**
- 4 kg di altri metalli preziosi recuperabili, tra i quali **oro** e **argento**.

Con 50 vecchi **personal computer** si ottiene una **fede in oro** da 10 grammi

Da 5 **lavatrici** riciclate si ottiene una **bicicletta**

Dalla consolle di un **videogioco** si ottengono 150 **penne**

Dal vetro di 30 vecchi **televisori** si ottengono **piastrelle** per una appartamento di 70 mq

SCHEDA 3A – RAEE@QUIZ PER I RAGAZZI DELLA SCUOLA MEDIA

- 1) In un vecchio cassetto trovi un cellulare che non funziona più. Cosa fai?
 - a. Lo porti al Centro di raccolta più vicino
 - b. Lo regali per Natale al tuo vicino
- 2) Come trovi il Centro di raccolta più vicino a casa tua
 - a. Andando su www.cdcrree.it
 - b. Andando su www.dovelobutto.it
- 3) Quale di questi due RAEE può essere portato a scuola negli appositi contenitori per il concorso RAEE@LAMASENA?
 - a. Un condizionatore rotto
 - b. Una radiolina che non funziona
- 4) In quale caso si può gettare un RAEE nel cassonetto dell'indifferenziato?
 - a. Mai
 - b. Se il centro di raccolta dista più di 100 metri da casa tua
- 5) Dal riciclo dei RAEE si possono ricavare
 - a. Metalli e materiali preziosi
 - b. Collari per piccoli animali

SCHEDA 3B - CONTA@RAEE PER I RAGAZZI DELLA SCUOLA MEDIA

Leggi, insieme ai tuoi familiari, l'elenco che trovi qui sotto e conta i piccoli RAEE che non funzionano più o che non usate più. Portali quindi nell'apposito contenitore che troverai a scuola.

RAEE	numero
Ferri da stiro, tostapane, friggitorici, frullatori, macinacaffè elettrici	
Apparecchi tagliacapelli, asciugacapelli, spazzolini da denti elettrici, rasoi elettrici, apparecchi per massaggi	
Svegliate, orologi da polso e da tasca	
Bilance	
Mouse, tastiera, notebook, agende elettroniche, tablet	
iPod e lettori MP3	
Calcolatrici tascabili e da tavola, proiettori	
Telefoni, telefoni senza filo, telefoni cellulari, caricabatterie	
Segreterie telefoniche, fax, apparecchi radio	
Videocamere, videoregistratori e apparecchi per la riproduzione video in genere	
Registratori musicali, amplificatori audio	
Strumenti musicali elettrici ed elettronici	
Apparecchi di illuminazione (senza lampadina)	
Strumenti per saldare, trapanare, avvitare	
Treni elettrici e auto giocattolo, giocattoli elettrici in genere	
Consolle di videogiochi portatili, videogiochi	
Microcomputer per ciclismo, immersioni subacquee, corsa, canottaggio ecc.	
Apparecchi per misurare la pressione, termometri digitali, apparecchi per aerosol	

SCHEDA 4A – RAEE@QUIZ PER I RAGAZZI DELLA SCUOLA ELEMENTARE

- 1) RAEE significa?
 - a. Rifiuti da ApparatI Elettrificati ed Elettrizzati
 - b. Rifiuti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche
- 2) Come si butta un RAEE?
 - a. Portandolo al Centro di Raccolta più vicino
 - b. Buttandolo nel cassonetto del vetro
- 3) Quale di questi due RAEE può essere portato a scuola negli appositi contenitori per il concorso RAEE@LAMASENA?
 - a. Quelli del gruppo 4, i piccoli RAEE
 - b. Quelli del gruppo 1, frigoriferi e condizionatori
- 4) I RAEE possono essere anche consegnati al negoziante quando acquisti un nuovo elettrodomestico. Come si chiama questa operazione?
 - a. RAEE regalo
 - b. UNO CONTRO UNO
- 5) Come si chiamano le strutture dove i RAEE vengono trattati in modo da separare le sostanze nocive dai materiali preziosi e riciclabili?
 - a. Centri di Intrattenimento
 - b. Centri di Trattamento

SCHEDA 4B - CONTA@RAEE PER I RAGAZZI DELLA SCUOLA ELEMENTARE

Leggi, insieme ai tuoi familiari, l'elenco che trovi qui sotto e conta i piccoli RAEE che non funzionano più o che non usate più. Portali quindi nell'apposito contenitore che troverai a scuola.

RAEE	numero
Ferri da stiro, tostapane, friggitrice, frullatori, macinacaffè elettrici	
Apparecchi tagliacapelli, asciugacapelli, spazzolini da denti elettrici, rasoi elettrici, apparecchi per massaggi	
Svegliare, orologi da polso e da tasca	
Bilance	
Mouse, tastiera, notebook, agende elettroniche, tablet	
iPod e lettori MP3	
Calcolatrici tascabili e da tavola, proiettori	
Telefoni, telefoni senza filo, telefoni cellulari, caricabatterie	
Segreterie telefoniche, fax, apparecchi radio	
Videocamere, videoregistratori e apparecchi per la riproduzione video in genere	
Registratori musicali, amplificatori audio	
Strumenti musicali elettrici ed elettronici	
Apparecchi di illuminazione (senza lampadina)	
Strumenti per saldare, trapanare, avvitare	
Treni elettrici e auto giocattolo, giocattoli elettrici in genere	
Console di videogiochi portatili, videogiochi	
Microcomputer per ciclismo, immersioni subacquee, corsa, canottaggio ecc.	
Apparecchi per misurare la pressione, termometri digitali, apparecchi per aerosol	