EducaRAEE





In collaborazione con



PREMIO CLASSE CAMPIONE DI RICICLO E PREMIO ISTITUTO CAMPIONE DI RICILCO

REGOLAMENTO

Presentazione

I rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche o RAEE consistono in qualunque apparecchiatura elettrica o elettronica di cui il possessore intenda disfarsi in quanto guasta, inutilizzata, o obsoleta. Questo tipo di rifiuti sono costituiti da materiali non biodegradabili e dannosi per l'ambiente e vista la crescente diffusione degli apparecchi che le contengono si determina un sempre maggiore rischio di abbandono nell'ambiente o in discariche e inceneritori con il consequente rischio di inquinamento.

Questi prodotti vanno pertanto trattati correttamente e destinati al recupero differenziato dei materiali di cui sono composti, anche pregiati, tra cui rame, ferro,acciaio, alluminio, vetro, argento, oro, piombo, mercurio, in modo da evitare così uno spreco di risorse visto che possono essere riutilizzate per costruire nuove apparecchiature.

EducaRAEE è un'iniziativa promossa da Legambiente Campania in collaborazione con il Consorzio ECOEM, finalizzata alla sensibilizzazione per la corretta gestione dei rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche e rivolta agli alunni afferenti a scuole primarie e secondarie di primo grado, due per provincia della regione Campania.

EducaRAEE mira da una parte a stimolare l'interesse degli alunni per le tematiche ambientali ed in particolare per il corretto riciclo e riutilizzo dei RAEE, anche grazie all'intervento in ogni scuola partecipante di esperti educatori di Legambiente Campania, dall'altra parte a coinvolgere gli stessi alunni in una gara per la raccolta di RAEE, che alla fine vedrà la premiazione di uno degli Istituti e di una delle Classi per ognuno degli Istituti che avranno raccolto più RAEE.

Gli alunni degli Istituti Scolastici saranno coinvolti su due piani: uno formativo-informativo, grazie ad un intervento di sensibilizzazione sulle tematiche ambientali e sul tema delle apparecchiature elettriche ed elettroniche, sul loro corretto utilizzo e smaltimento, operato da educatori di Legambiente Campania;

l'altro della **competizione**, in quanto li vedrà attivi nella raccolta di RAEE per l'aggiudicazione dei premi.

Modalità di partecipazione

Gli alunni afferenti a tutte o parte delle Classi dell'Istituto parteciperanno ad un incontro della durata di due ore presso la Scuola nel corso del quale un educatore ambientale illustrerà le problematiche e le opportunità ambientali derivanti da una corretta gestione dei RAEE e le modalità con cui si realizza. Nel corso dello stesso incontro saranno illustrati anche i termini per la partecipazione al concorso che premierà l'Istituto e la Classe i cui alunni avranno conferito più RAEE. L'incontro si svolgerà nel mese di aprile. L'8 maggio gli alunni saranno quindi invitati a conferire in concomitanza dell'entrata a Scuola i RAEE raccolti in famiglia (solo le tipologie di RAEE non pericolosi elencate in dettaglio nella tabella di seguito). Preventivamente, nei giorni precedenti, dal 5 al 7 maggio, saranno collocate da parte del personale del Consorzio ECOEM una o due ceste di dimensioni contenute (circa $1m \times 1m \times 1m$ 1m) nelle pertinenze esterne o nell'androne della Scuola. La mattina del ... maggio gli educatori ambientali provvederanno ad accogliere i RAEE conferiti dagli alunni contestualmente all'entrata a Scuola, registrarli in conto alla specifica Classe di appartenenza dell'alunno e rilasciare un bollino di consegna. In tal modo sarà quindi possibile individuare sia il numero complessivo di RAEE raccolto dall'Istituto che dalle singole Classi. Le ceste saranno rimosse nella stessa giornata da personale del Consorzio ECOEM

Premio

L'8 Maggio dopo l'entrata degli alunni e quindi una volta completata la raccolta dei RAEE si procederà alla individuazione della Classe vincitrice e alla contestuale consegna del premio "Classe campione di riciclo", consistente in una coppa. La premiazione dell'"Istituto campione di riciclo" avverrà invece in data successiva con un evento/conferenza stampa. Ai fini di quest'ultima sarà considerato il numero di RAEE complessivo raccolto dalle Classi partecipanti rapportato al numero di Classi stesse. Il premio consisterà in un videoproiettore (sarà prevista l'opzione per altro analogo apparecchio).

Aspirapolvere.

Scope meccaniche.

Altre apparecchiature per la pulizia.

Macchine per cucire, macchine per maglieria, macchine tessitrici e per altre lavorazioni dei tessili.

Ferri da stiro e altre apparecchiature per stirare, pressare e trattare ulteriormente gli indumenti.

Tostapane.

Friggitrici.

Frullatori, macina caffè elettrici, altri apparecchi per la preparazione dei cibi e delle bevande utilizzati in cucina e apparecchiature per aprire o sigillare contenitori o 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 e apparecchiature per misurare, indicare e registrare il tempo.

Bilance.

Apparecchiature informatiche.

Minicomputer.

Stampanti.

Informatica individuale: mouse, tastiera.

Computer portatili.

Notebook.

Agende elettroniche.

Stampanti.

Copiatrici.

Macchine da scrivere elettriche ed elettroniche.

Calcolatrici tascabili e da tavolo e altri prodotti e apparecchiature per raccogliere, memorizzare, elaborare, presentare o comunicare informazioni con mezzi elettronici.

Fax, telex.

Telefoni, telefoni senza filo e 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.

Apparecchi di illuminazione.

Trapani, seghe, macchine per cucire.

Apparecchiature 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 o per altro trattamento di sostanze liquida o gassose con altro mezzo.

Attrezzi tagliaerba o per altre attività di giardinaggio.

Treni elettrici e auto giocattolo.

Consolle di videogiochi portatili.

Videogiochi, giocattoli elettronici.

Computer per ciclismo, immersioni subacquee, corsa, canottaggio., ecc.

Apparecchiature sportive con componenti elettrici o elettronici.

Macchine a gettoni.

Rivelatori di fumo, regolatori di calore, termostati.