

Con il patrocinio di



CAMPIONI DI RAEE! CON BAZ

UN PROGETTO DI COMUNICAZIONE
PER SENSIBILIZZARE I BAMBINI
E LE FAMIGLIE SUI RIFIUTI
DA APPARECCHIATURE ELETTRICHE
ED ELETTRONICHE (RAEE)
E AUMENTARE LA RACCOLTA
DIFFERENZIATA

a cura di:



Con il supporto operativo di:



RAEE@scuola è un progetto di educazione e sensibilizzazione sulla corretta gestione dei Rifiuti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE), giunto quest'anno alla sua terza edizione. Fra novembre 2014 e giugno 2015 coinvolgerà gli alunni delle scuole primarie delle classi IV e V in oltre 50 comuni dell'intero territorio nazionale. Nelle scuole verrà distribuito un kit informativo e gli alunni verranno invitati, nel periodo di tre settimane, a portare da casa i piccoli RAEE (PAED) e a conferirli in appositi contenitori posizionati all'interno o all'esterno delle scuole. Il materiale raccolto verrà ritirato dagli addetti del servizio di igiene urbana del comune, che si occuperanno della gestione trasportandolo al Centro di Raccolta comunale.

I PROMOTORI

Il progetto, promosso dall'Associazione Nazionale Comuni Italiani (ANCI) insieme al Centro di Coordinamento RAEE (CdC RAEE), con il supporto operativo di Ancitel Energia & Ambiente, è patrocinato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

GLI OBIETTIVI

Promuovere nelle scuole, e quindi anche nei confronti di genitori e parenti, la conoscenza dei RAEE e delle corrette metodiche di smaltimento, nonché sperimentare l'aumento della raccolta differenziata dei RAEE a fronte di un progetto di questo tipo.

LA COMUNICAZIONE

La campagna ha come testimonial Baz, il comico della trasmissione Colorado, molto conosciuto e amato dai bambini e dai ragazzi. Baz, oltre ad apparire su tutto il materiale informativo, ha realizzato tre filmati presenti su youtube e facebook a sostegno dell'iniziativa.

LE AZIONI DI COMUNICAZIONE

- Conferenza stampa locale in ognuno dei comuni.
- Distribuzione ad alunni e insegnanti di un kit informativo, con invito a portare a scuola, nell'apposito contenitore, i piccoli RAEE che in famiglia non si usano più.
- Concorso web "FATTI UNA FOTO FAMIGLIA RAEE E VINCI!" per aumentare il coinvolgimento dei bambini e delle famiglie
- Conferenza stampa nazionale conclusiva di presentazione dei risultati raggiunti, con la presenza del testimonial Baz (Roma, giugno 2015).

I RAEE IN ITALIA E IN EUROPA

Ogni italiano produce ogni anno in media 14,7 Kg di RAEE; di questi solo poco più di 4 kg pro-capite viene correttamente raccolto e avviato al recupero. È necessario incrementare la raccolta e il riciclo dei RAEE, soprattutto a fronte dei nuovi obiettivi che la Comunità Europea impone agli Stati Membri. La Nuova Direttiva RAEE 2012/19/UE, che è stata recepita dal nostro Paese attraverso l'approvazione del Decreto Legislativo n.49 del 14 marzo 2014, prevede la modifica dei quantitativi minimi di RAEE da raccogliere e cambia i parametri per il calcolo dei tassi di raccolta. La soglia minima da rispettare non si baserà più sui chilogrammi di RAEE raccolti per ogni abitante, ma sul rapporto tra i quantitativi raccolti e la media delle nuove apparecchiature immesse sul mercato nei tre anni precedenti. Dal 1 gennaio del 2016 si dovranno raccogliere almeno 45 tonnellate di RAEE per ogni 100 tonnellate di nuovi apparecchi immessi sul mercato (una quantità che diventerà di 65 tonnellate nel 2019). Attualmente si raccoglie solo una quantità di RAEE pari al circa il 30% dell'immesso sul mercato. L'Italia dovrà passare da 8 kg/ab entro il 2016 a oltre 12 kg/ab nel 2019.

DA RAEE A RISORSE

Buttare i RAEE nella pattumiera o nel cassonetto della raccolta indifferenziata non solo è uno spreco perché si rinuncia al recupero di materie prime importanti (come ferro, alluminio, rame, plastica, ecc.) e metalli preziosi (come oro, argento, rame, ecc.) che sono riutilizzabili nei cicli produttivi, ma anche un costo per il comune e per la Società di gestione del ciclo urbano dei rifiuti, nonché un gesto dannoso per il pianeta. Infatti questi prodotti sono composti anche da sostanze inquinanti (come i clorofluorocarburi) e tossiche (come il mercurio) altamente nocive per l'uomo e per l'ambiente.

