

Ma non è finita!

CREA il tuo
TUTORIAL



Dopo aver approfondito il tema dei RAEE con stimolanti **documentari e attività di sensibilizzazione**, sarai chiamato a mettere in gioco le tue competenze digitali, oltre che la tua creatività, realizzando un **video tutorial** che spieghi in modo semplice come riciclare correttamente i rifiuti elettronici. **I migliori tutorial riceveranno dei premi!**

Si ma... cosa sono i RAEE

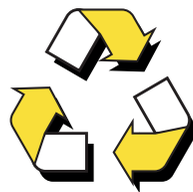
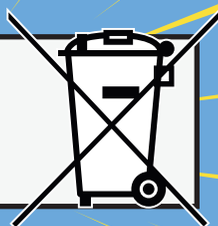


Sono tutti quegli oggetti che si **alimentano con corrente elettrica**, attraverso una presa di corrente o tramite batterie, che abbiamo deciso di buttare via.

R1 e R2: i RAEE di grandi dimensioni (frigoriferi, lavatrici...)

R3, R4 e R5: i microRAEE, protagonisti del contest

Solo gli apparecchi elettronici con questo simbolo sono RAEE.



Conferiscili correttamente,
aiuta l'ambiente!



Riduci l'inquinamento



Preservi le risorse naturali



Risparmi energia

Condividi la tua
partecipazione
al contest sui social
e taggaci:



Per informazioni e segnalazioni:

Numero Verde
800 71 40 28

dal Lunedì al Sabato
dalle 9:00 alle 13:00



Scarica l'App



Comune di
BITONTO



Comune di
CORATO



Comune di
RUVO DI
PUGLIA



Comune di
TERLIZZI



Campagna finanziata da
CENTRO DI COORDINAMENTO
RAEE

“ **Ebbene sì!**

Se hai un RAEE
da far riciclare,
fantastici premi
puoi conquistare!



RAEE
SCHOOL
CONTEST

RAEE SCHOOL CONTEST

Rivolto agli studenti delle scuole secondarie di primo e secondo grado, il contest ha come obiettivo sensibilizzare sull'importanza del **corretto smaltimento dei RAEE** (Rifiuti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche), con un'attenzione particolare ai micro RAEE.



da **marzo 2025**
a **maggio 2025**

* Sì, anche la sveglia è un micro RAEE!

Dove conferire?

A scuola, troverai dei raccoglitori, **Ecobox**, dove potrai conferire i tuoi micro RAEE



Cosa puoi conferire?



Fotocamera



Smartwatch



Console per videogiochi



Notebook



Asciugacapelli



Mouse e tastiera



Ebook reader



Cuffie Bluetooth o con fili



Chiavetta USB



Tablet



Smartphone



Caricabatterie



- Agli istituti secondari di primo e secondo grado che aderiranno al progetto e che avranno **raccolto la maggior quantità (in peso) di piccoli rifiuti RAEE** verrà assegnato e installato un **depuratore d'acqua**.
 - Acqua naturale a temperatura ambiente
 - Installazione a parete
 - Un pulsante meccanico in acciaio inox
 - UV led anti retro contaminazione
 - Collegabile a qualsiasi tipo di refrigeratore
- Per ogni studente appartenente alla classe che avrà realizzato il **tutorial vincitore** (nell'ambito dell'attività "Crea il tuo tutorial"), verrà consegnata una **borraccia termica in acciaio inox**.

Da 600ml, la borraccia è progettata per mantenere la temperatura fredda per 24 ore e calda per 7 ore. Il doppio rivestimento, uno in acciaio inossidabili alimentare, uno in ceramica, mantiene inalterato il sapore delle bevande anche dopo molte ore. La superficie esterna è antiscivolo e antigraffio; il tappo è dotato di maniglia per il trasporto facilitato; la base è in silicone.



Non lasciarli nel cassetto...

Portali a scuola!



Che aspetti?

Visita la pagina **Sanb Educational**, leggi il regolamento e scarica il Kit completo del "Rae school contest"

