

# REGOLAMENTO: "RAEE SCHOOL CONTEST"

## 1. Obiettivi

- Sensibilizzare gli studenti delle scuole secondarie di primo e secondo grado dei Comuni di Corato, Ruvo di Puglia, Terlizzi e Bitonto sul tema dei Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE).
- Promuovere la raccolta di piccoli RAEE nelle scuole attraverso l'utilizzo degli Ecobox forniti da Sanb.
- Stimolare la creatività degli studenti nella produzione di contenuti digitali sul tema del riciclo dei RAEE.

## 2. Destinatari

- Studenti delle scuole secondarie di primo e secondo grado del territorio dei Comuni di Corato, Ruvo di Puglia, Terlizzi e Bitonto

## 3. Adesione

- La scuola secondaria di primo e secondo grado aderisce al contest inviando una mail, dalla segreteria scolastica, a [sanbeducational@gmail.com](mailto:sanbeducational@gmail.com) e per conoscenza a [napoletano@sanbspa.it](mailto:napoletano@sanbspa.it) comunicando:
  - 1) la propria volontà di aderire al contest;
  - 2) l'elenco delle classi aderenti;
  - 3) il numero degli alunni totali delle classi aderenti

## 4. Partecipazione

- **Raccolta RAEE:**
  - Le scuole aderenti al progetto riceveranno degli Ecobox da Sanb, all'interno dei quali gli studenti potranno conferire piccoli RAEE.
  - La scuola che raccoglierà la maggiore quantità di piccoli RAEE (in peso) sarà premiata con l'installazione di un **DEPURATORE D'ACQUA** avente le seguenti caratteristiche:
    - Acqua naturale TEMPERATURA AMBIENTE;
    - Installazione a parete;
    - 1 pulsante meccanico in acciaio inox;
    - UV LED ANTI RETRO CONTAMINAZIONE
- **Creazione di Tutorial Digitali:**
  - Il progetto prevede n°1 giornata di sensibilizzazione presso scuole secondarie del territorio, avente come obiettivo non solo la sensibilizzazione degli alunni sui temi dei RAEE, ma anche la creazione di contenuti digitali sul tema oggetto dell'attività. Le attività saranno svolte da comunicatori esperti con comprovata esperienza sulle tematiche ambientale e tecniche di produzione contenuti digitali. Le attività saranno così strutturate:

La prima parte dell'incontro prevederà la visione di un cortometraggio sul tema dei Raee;

I lavori proseguiranno con un momento di confronto tra gli alunni e gli educatori per discutere dei temi del contenuto;

L'attività si concluderà con la call to action "Crea il tuo tutorial". L'educatore inviterà gli alunni a mettersi in gioco per la realizzazione di video-tutorials sul tema del corretto riciclo Raee. I contenuti dovranno essere realizzati entro una data utile, che sarà loro comunicata nel corso delle attività in classe. Il progetto prevede una **BORRACCIA DI QUALITA'**, per ogni studente appartenente alla classe che avrà realizzato il Tutorial vincitore, aventi le caratteristiche:

Borraccia termica riutilizzabile da 600ml - tappo con maniglia. È realizzata in acciaio inossidabile alimentare 304 con doppio strato di rivestimento in ceramica. Mantiene l'acqua fredda per 24 ore e calda per 7 ore, ha una superficie esterna antiscivolo, antigraffio e piacevole da impugnare. Il tappo è dotato di maniglia che ne facilita il trasporto. La base in silicone antiscivolo protegge le superfici su cui viene appoggiata la borraccia, è libera da BPA.

## 5. Criteri di Valutazione dei premi

- **Raccolta RAEE:**
  - Verrà premiata la scuola che avrà raccolto la maggiore quantità di piccoli RAEE (in peso).
  - La misurazione del peso sarà effettuata da personale di Sanb, o personale incaricato.
- **Tutorial Digitali:**
  - Originalità e creatività del contenuto.
  - Chiarezza ed efficacia del messaggio.
  - Qualità tecnica del video.
  - Pertinenza al tema del corretto riciclo Raee.
  - I tutorial verranno esaminati da una giuria composta da esperti di comunicazione ambientale e personale di Sanb.

## 6. Premi

- Alla scuola che avrà raccolto la maggiore quantità di piccoli RAEE (in peso) verrà assegnato e installato un depuratore d'acqua. I n°6 depuratori saranno così ripartiti:

### CORATO

- n°1 depuratore per l'istituto di scuola secondaria di primo grado della città
- n°1 depuratore per l'istituto di scuola secondaria di secondo grado della città

### BITONTO

- n°1 depuratore per l'istituto di scuola secondaria di primo grado della città
- n°1 depuratore per l'istituto di scuola secondaria di secondo grado della città

#### **RUVO – TERLIZZI**

- n°1 depuratore per l'istituto di scuola secondaria di primo grado di una delle due città
- n°1 depuratore per l'istituto di scuola secondaria di secondo grado di una delle due città
- La classe vincitrice del contest per la produzione del miglior Tutorial riceverà una borraccia di qualità per ogni studente. Le borracce saranno in totale 150 così ripartiti:

#### **CORATO**

- n°25 borracce per l'istituto di scuola secondaria di primo grado della città
- n°25 borracce per l'istituto di scuola secondaria di secondo grado della città

#### **BITONTO**

- n°25 borracce per l'istituto di scuola secondaria di primo grado della città
- n°25 borracce per l'istituto di scuola secondaria di secondo grado della città

#### **RUVO – TERLIZZI**

- n°25 borracce per l'istituto di scuola secondaria di primo grado di una delle due città
- n°25 borracce per l'istituto di scuola secondaria di secondo grado di una delle due città

### **7. Tempistiche**

- Il termine ultimo termine ultimo per la raccolta Raee e consegna tutorial sarà il **10 maggio 2025**
- L'evento finale di assegnazione de premi sarà svolto il **30 maggio 2025** presso il Teatro Comunale di Corato con la partecipazione delle classi premiate, dei dirigenti e insegnanti, dei sindaci e assessori all'ambiente dei quattro comuni serviti da SANB (Corato. Ruvo di puglia, Terlizzi e Bitonto), di un rappresentante regionale e/o provinciale e di un personaggio noto nel campo green, il noto meteorologo Andrea Giuliani.

### **8. Disposizioni Finali**

- La partecipazione al contest implica l'accettazione integrale del presente regolamento.
- L'organizzazione si riserva il diritto di apportare modifiche al regolamento, previa comunicazione alle scuole partecipanti.