



# #WEEE4Future

Alcune classi del nostro Istituto stanno partecipando a WEEE4Future, un progetto che mira ad aumentare la consapevolezza dei più giovani rispetto al corretto riciclo dei RAEE (rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche) e delle pile.

**Le apparecchiature elettroniche e le pile sono ricche di materie prime preziose. Liberandoci di quelle che non ci servono più possiamo contribuire in maniera concreta a ridurre il nostro impatto sull'ambiente.**

**TUTTO L'ISTITUTO È INVITATO A PARTECIPARE ALLA RACCOLTA DI RAEE E PILE ESAUSTE CHE SI TERRÀ IL GIORNO 14 MARZO NELL'ANDRONE D'INGRESSO.**

 RawMaterials  
ACADEMY

This activity has received funding from the European Institute of Innovation and Technology (EIT), a body of the European Union, under the Horizon 2020, the EU Framework Programme for Research and Innovation



## Rendi disponibili le materie prime nascoste in casa tua

#WEEE4Future

### QUALI RIFIUTI SARANNO AMMESSI NELLA RACCOLTA?

1. **Apparecchi per l'intrattenimento e IT** (radio, cellulari, cuffie, chiavette USB, giocattoli elettrici ed elettronici, tablet, laptop...)
2. **Apparecchi per la cura della persona** (asciugacapelli, spazzolini da denti elettrici, rasoi elettrici...)
3. **Pile esauste**



**NESSUN ALTRO RIFIUTO ANDRÀ INTRODOTTI NEI BIDONI**

 **Consorzio RLG**

**dss+**  
Protect. Transform. Sustain.

 RawMaterials  
Connecting matters  
EIT RawMaterials is supported by the EIT, a body of the European Union

Per maggiori informazioni rivolgersi al prof. Daniele Monga