

**I.C. PRIMO LEVI
A.S. 2024/2025**

**5A-5B
PLESSO SILVESTRI**



PROGETTO: VIAGGIO ALL'ISOLA DEL TESO...RAEE



SCUOLE ECOSOSTENIBILI - COMUNE di MARINO

*Progetto di educazione scolastica e di formazione attiva
per gli studenti delle scuole primarie e secondarie di primo
grado*





LO SMARTPHONE

Anche lo smartphone come abbiamo visto è un RAEE e al suo interno si nascondono moltissimi materiali, riciclandolo si ricava un vero e proprio tesoro



- 65 g di plastica
- 25 g di alluminio
- 11 g di ferro
- 9 g di rame
- Nella batteria 3,5 g di cobalto e 2,5 g di litio
- 1 g di terre rare
- 250 mg di argento
- 24 mg di oro
- 20 mg di tantalio

**L'EDUCATORE CI
SPIEGA COME
RICICLARE I RAEE**



ATTIVITA' "VIAGGIO ALL'ISOLA DEL TESO...RAEE"

Prevede tre azioni che serviranno a preparare e realizzare la «gara» finale.

- 1 - Realizzazione di contenitori in classe per i piccoli RAEE, realizzazione collettiva di 1 contenitore di classe personalizzato (*il forziere del Teso...RAEE*), illustrazioni che ne descrivano efficacemente l'uso, per con-servare i piccoli RAEE raccolti a casa da ciascun alunno.



**METTIAMOCI ALL'OPERA:
PROGETTIAMO I NOSTRI
CONTENITORI RAEE**



**REALIZZIAMO I NOSTRI
CONTENITORI RAEE PER LE
CLASSI**



I NOSTRI PRODOTTI FINITI



I NOSTRI PRODOTTI FINITI



**USIAMO I NOSTRI TESORO-
RAE DI CLASSE**



DALLA CLASSE AI CONTENITORI INSTALLATI NELLA SCUOLA

