

UNA NUOVA ECONOMIA CIRCOLARE:

RIUTILIZZO, RIPARAZIONE, RICICLO,
POTENZIAMENTO DEI PRODOTTI SOSTENIBILI, DIRITTO ALLA RIPARAZIONE

SMARTPHONE E AMBIENTE:

NE BUTTIAMO 1,5 MILIARDI L'ANNO MA NON LI RICICLIAMO

PERCHE'?

COSA CONTIENE 1 SMARTPHONE?

11 g di ferro
95 g di plastica
250 mg di argento
24 mg di oro

9 mg di palladio
9 g di rame
3,5 g di cobalto
1 g di terre rare

PER 1 SMARTPHONE SERVE SCAVARE

ALMENO 30 KG DI ROCCIA



Il riciclo

96%
dei materiali
è recuperabile



Solo il
15%
degli
smartphone
viene riciclato



Per 1 apparecchio riciclato



Emissioni
di CO2

-0,8 kg

Risparmio
di energia

1 Kwh



Pezzi venduti ogni anno
1,5 miliardi



Valore dei materiali

8,4 miliardi di €

COSA POSSONO FARE I LIONS ITALIANI?

- 1) AVVIARE UNA CAMPAGNA DI RACCOLTA DEI CELLULARI USATI SU BASE NAZIONALE IN COLLABORAZIONE CON I LEO CLUB ITALIANI
- 2) SENSIBILIZZARE LA POPOLAZIONE SU SIGNIFICATO DELL'ACRONIMO RAEE(RIFIUTI ELETTRICI ED ELETTRONICI)
- 3) CREARE UN RAPPORTO DI COLLABORAZIONE CON IL CENTRO DI COORDINAMENTO RIFIUTI ELETTRICI ED ELETTRONICI SU BASE NAZIONALE
- 4) METTERSI A DISPOSIZIONE DELL'ANCI (ASSOCIAZIONE NAZIONALE DEI COMUNI ITALIANI)

