

UNA NUOVA ECONOMIA CIRCOLARE:

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

1 SMARTPHONE
richiede
lo scavo di **30 kg**
di roccia

96% DEI MATERIALI
È RECUPERABILE

PER OGNI
APPARECCHIO
RICICLATO

1 Kwh risparmio
di energia

-0.8 kg emissioni
di CO²

SOLO IL
15%
DEI CELLULARI
VIENE RICICLATO

1.5 
miliardi
pezzi venduti
ogni anno

 **8.4**
miliardi
valore
dei materiali



Uno smartphone contiene molti metalli preziosi e 95g di plastica, per realizzarlo servono almeno 30kg di roccia.

Il 96% dei materiali è recuperabile ma solo il 15% degli smartphone viene riciclato.

Ogni anno vengono venduti 1,5 miliardi di pezzi ogni anno per un valore di 8,4 miliardi di euro; ogni apparecchio riciclato riduce di 0,8kg di emissioni di CO² con un risparmio di 1Kwh.

COSA POSSIAMO FARE COME LIONS?



- avviare una **campagna di sensibilizzazione e raccolta** cellulari usati in collaborazione con i Leo Club utilizzando le apposite scatole distribuite dal Distretto
- individuare il **Centro Raccolta Cellulari del RAEE** (Rifiuti Elettrici ed Elettronici) più vicino e recarsi per consegnare i cellulari raccolti.
- consultare bit.ly/Raccolta-Cellulari, compilare il form inserendo la Regione, la Provincia e il Comune e verrà mostrato il centro di raccolta rifiuti elettronici – a cui conferire anche i cellulari – più vicino.