

# 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 CO<sup>2</sup>

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 CO<sup>2</sup> 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.