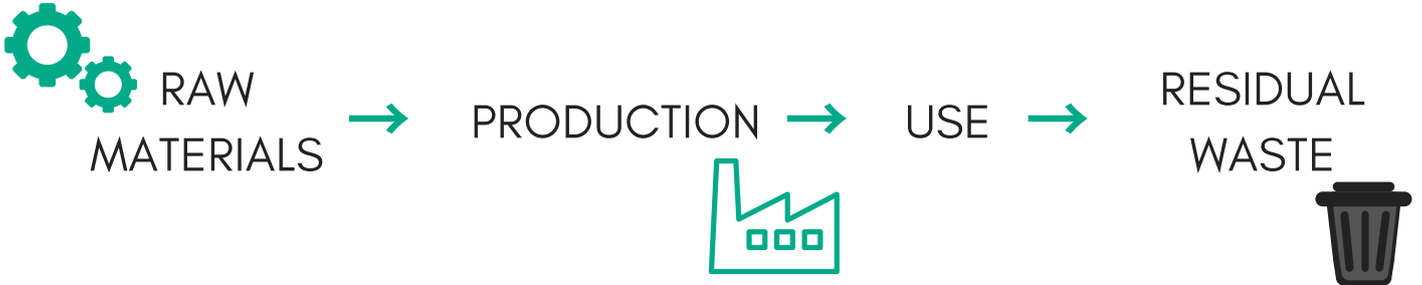
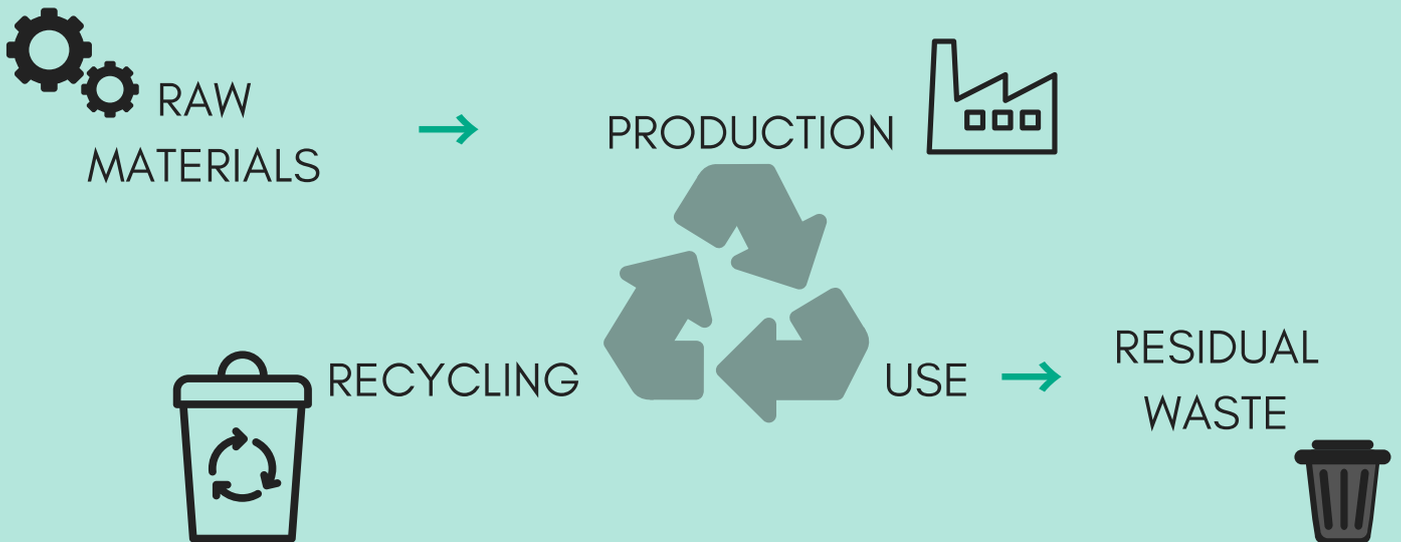




## ECONOMIA LINEARE



## ECONOMIA CON RICICLO



## ECONOMIA CIRCOLARE





# 6 R OF CIRCULAR ECONOMY

## REDUCE

LE EMISSIONI E GLI SPRECHI  
→ INTEGRITÀ E POSSIBILITÀ DI  
RICLARE

IL PRODOTTO O IL SISTEMA  
PER PIÙ CICLI  
→ PRODOTTI DI SECONDA MANO

## REUSE

## RECYCLE

RESTITUIRE MATERIALI GREZZI  
→ CONSENTIRE PROCESSO  
DI RECUPERO

IL PRODOTTO ALLA FINE  
DEL PROCESSO  
→ RIUTILIZZARE IN TUTTO O PARTE

## RECOVER

## REDESIGN

RIPROGETTARE I PRODOTTI  
→ UTILIZZARE COMPONENTI  
PER ALTRO PRODOTTO

PER PORTARLI A  
STATO ORIGINALE  
OD OTTIMALE

## REMANUFACTURING



UNIONCAMERE  
VENETO



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
ECONOMICHE E AZIENDALI  
"MARCO FANNO"

# ECONOMIA CIRCOLARE



DEFINIZIONE →

ECO-DESIGN  
PRODUCT SHARING  
INDUSTRIAL SYMBIOSIS  
ECO INNOVATION



CARATTERISTICHE



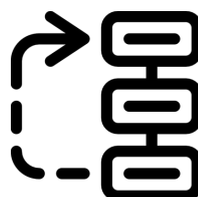
AUMENTA EFFICIENZA  
E COMPETITIVITÀ



EFFETTO POSITIVO SU  
AMBIENTE E SOCIETÀ



PUÒ AVVIARE  
PROCESSO DI GREEN  
TRANSITIONING





# COME RENDERE UN CICLO DI RISORSE CIRCOLARE?

## RALLENTARE

CREARE PRODOTTI  
CON VITA LUNGA

CREARE FIDUCIA ED  
ATTACCAMENTO EMOTIVO

PERMETTERE MANUTENZIONE E  
RIPARO STANDARDIZZANDO

## CHIUDERE

COLLEGARE POST  
UTILIZZO CON NUOVA  
PRODUZIONE

MATERIALI CHE COSTITUISCONO  
NUTRIMENTO PER AMBIENTE

MATERIALI CONTINUAMENTE  
RICICLATI E RIUTILIZZATI

PARTI CHE POSSONO ESSERE  
SEPARATE E RIUTILIZZATE

## RESTRINGERE

RIDURRE SPRECHI

RIDURRE RISORSE UTILIZZATE  
E AUMENTARE EFFICIENZA

PIANIFICARE E CONTROLLARE  
INTERO CICLO DI VITA