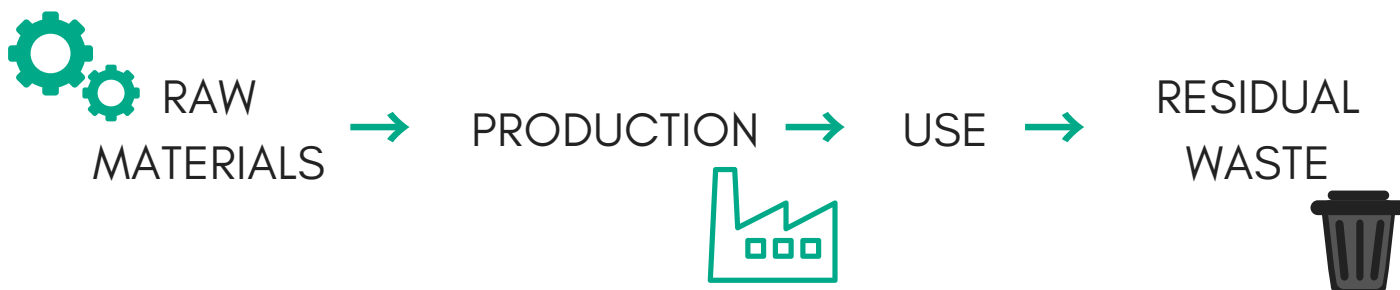
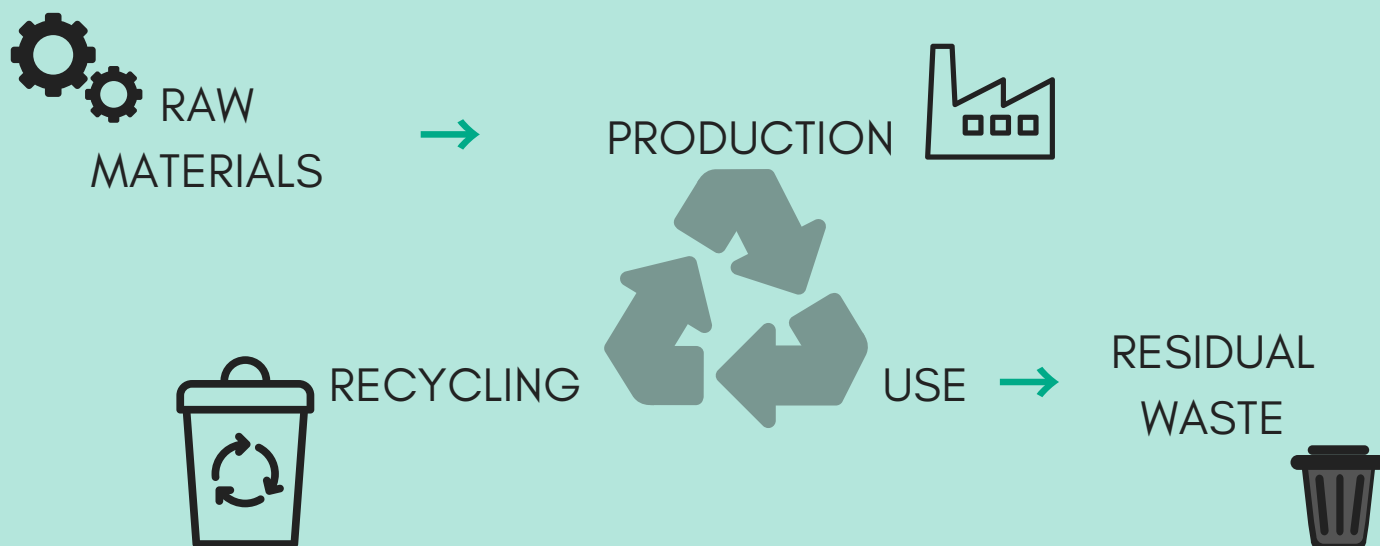


ECONOMIA LINEARE



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

ECONOMIA CIRCOLARE



DEFINIZIONE →

ECO-DESIGN
PRODUCT SHARING
INDUSTRIAL SYMBIOSIS
ECO INNOVATION



CARATTERISTICHE



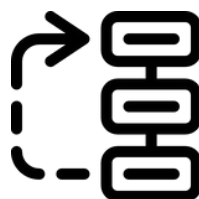
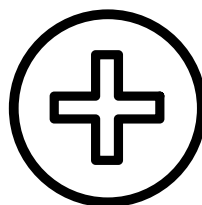
AUMENTA EFFICIENZA
E COMPETITIVITÀ



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