

UNA CITTÀ CIRCOLARE

La sfida per il futuro

Nel prossimo futuro le città saranno il cuore della creatività, dell'innovazione e svolgeranno un ruolo importante nella crescita dell'economia globale.

Pensare oggi, ad una città sostenibile e orientata a modelli circolari, non è più una scelta ma una necessità.

SUPPLY CHAIN

Valutare le catene di approvvigionamento dei materiali consumabili ed intervenire con una visione sostenibile e circolare per ridurre l'impronta ecologica ed incentivare le frazioni compostabili.

SEPARAZIONE DEI MATERIALI

Scegliere la modalità di separazione alla fonte, come modello fondamentale per ridare valore ai residui/rifiuti.

RACCOLTA INNOVATIVA

Creare un metodo di raccolta che permetta di valorizzare i residui/rifiuti ipotizzando una raccolta mirata h24 mirata ad alimentare di continuo gli impianti di ricevimento attraverso mezzi ad impatto zero.

URBAN MINING

Realizzare impianti come luoghi di recupero, riciclo, disassemblaggio, riparo, restauro e nuova costruzione, che diventino un volano di crescita economica e sociale del territorio.

COMPOST E BIOGAS

Incentivare un metodo di raccolta adeguato per la frazione organica che ne incrementi la qualità e contribuire come materia prima alla produzione di Biogas e Compost di qualità

FOTOVOLTAICO URBANO

Incentivare la produzione di energia rinnovabile contribuendo alla riduzione del consumo di fonti energetiche derivare da combustibile fossile.

MOBILITA'

Contribuire al taglio dei mezzi pubblici alimentati da combustibile fossile, a favore di una mobilità elettrica ad impatto zero. E attivare l'uso della tecnologia e della progettazione sostenibile per creare spazi di parcheggio esterni alle aree abitative.