

FUTU  
RES  
DESIGN  
ED/



# Riutilizzo e riprogettazione di oggetti industriali obsoleti

## Modulo 4: Riutilizzare e riprogettare oggetti industriali obsoleti

- 4.1. Esperienze creative e uniche dal riutilizzo di vecchi veicoli
- 4.2. Piccoli oggetti contro grandi sfide. Riutilizzo delle navi.
- 4.2. Piccoli oggetti contro grandi sfide. Riutilizzo di autobus e treni.
- 4.3. Fattori abilitanti e sfide

2023-1-CY01-KA220-HED-000160668



Co-funded by  
the European Union



KAUNO  
KOLEGIJA 

## 4.1. Esperienze creative e uniche dal riutilizzo di vecchi veicoli

- La trasformazione di veicoli dismessi come navi da crociera, treni e autobus in case, centri culturali e spazi di intrattenimento evidenzia approcci innovativi e sostenibili al riutilizzo.
- I veicoli riadattati rispondono alle esigenze della comunità diventando cliniche mobili, rifugi e rifugi per l'ecoturismo, sottolineando l'adattabilità e l'impatto sociale.
- Nel turismo, i vecchi veicoli trasformati in hotel, food truck o escape room offrono esperienze coinvolgenti e a tema che combinano nostalgia e utilità moderna.
- Soluzioni urbane creative, come le navi galleggianti che affrontano la carenza di alloggi o le carrozze ferroviarie come hub commerciali, dimostrano il potenziale del riutilizzo dei veicoli per affrontare le sfide moderne.

## 4.2. Piccoli oggetti contro grandi sfide. Riutilizzo delle navi.

- La riconversione delle navi dismesse in alloggi e spazi comunitari offre una soluzione sostenibile alla carenza di alloggi urbani e alle sfide climatiche, sfruttando la loro intrinseca galleggiabilità per creare opzioni abitative resilienti, accessibili e rispettose dell'ambiente.

## 4.3. Piccoli oggetti contro grandi sfide. Riutilizzo di autobus e treni.

- Il riutilizzo di autobus e treni offre soluzioni creative alle sfide dei rifiuti e della sostenibilità, trasformando i veicoli in disuso in case, aziende e centri di aggregazione, promuovendo benefici sia ambientali che sociali.



## 4.4. Fattori abilitanti e sfide

- Il raggiungimento di un ambiente costruito sostenibile e circolare richiede l'integrazione di strategie di riutilizzo adattabili, sostenute da riforme politiche, partnership collaborative, strumenti avanzati e sensibilizzazione del pubblico, per superare le barriere e passare da modelli di costruzione lineari a quelli circolari.



## 4. Attività e letture

- [Marian Gogola, Dana Sitanyiova, UNIZA. Documentazione di buone pratiche di ricerca.](#)

## 4. Attività e immagini

- 10 incredibili progetti di riuso adattivo (con immagini prima e dopo) - <https://www.youtube.com/watch?v=C6SEGi6Qxos>
- Prima e dopo: Edifici reinventati - <https://www.youtube.com/watch?v=HGtMta8vpbg>

FUTU  
RES  
DESIGN  
ED/

