



In viaggio verso un futuro sostenibile

### Lezione online S.A.V.E. (primarie)

- **Cosa significa essere sostenibili? (15 minuti)**  
Il tutor del Museo del Risparmio introdurrà ai bambini le caratteristiche e i vantaggi dell'economia circolare e della mobilità sostenibile, proiettando tramite LIM i due filmati "Le basi dell'economia circolare" e "I trasporti del futuro".
- **Viaggiare nel futuro (20 minuti)**  
La classe sarà suddivisa in 3-4 gruppi che dovranno inventare, descrivere e disegnare il mezzo di trasporto ideale per il futuro, usando tutta la loro creatività e rispettando due semplici regole: utilizzare solo fonti di energia rinnovabili e solo materiali di recupero. Il tutor fornirà una lista di caratteristiche per aiutare gli studenti a pensare a tutti gli aspetti da considerare nel progettare la loro idea.
- **Presentazione delle idee (25 minuti)**  
I gruppi racconteranno brevemente la propria idea e con l'aiuto del tutor si scoprirà quali siano le proposte più sostenibili.

### Lezione online S.A.V.E. (secondarie II grado)

- **Cosa significa essere sostenibili? (20 minuti)**  
Il tutor del Museo del Risparmio introdurrà ai ragazzi le caratteristiche e i vantaggi dell'economia circolare e della tutela della biodiversità, proiettando tramite LIM i due filmati "Economia circolare ed economia verde" e "Come salvare la biodiversità del pianeta".
- **La Città Ideale (20 minuti)**  
La classe sarà suddivisa in 2-3 gruppi che dovranno immaginare la città ideale, sostenibile sotto il profilo dei trasporti, del verde pubblico, delle fonti di energia, della gestione dell'acqua e dei rifiuti. Il tutor fornirà una scheda di supporto per aiutare gli studenti a suddividersi il lavoro e a tener conto di tutte le caratteristiche da considerare per rendere gli spazi urbani sostenibili.
- **Presentazione delle idee (20 minuti)**  
I gruppi illustreranno la loro idea e con l'aiuto del tutor si confronteranno sulle azioni concrete da intraprendere per rendere le nostre città più sostenibili.