

Come ricicliamo?

...Ogni fine
Nell'economia circolare, il consumo di energia è il più possibile limitato, e i materiali usati in un ciclo produttivo sono reimpiagati anche in quelli successivi, per ridurre al massimo gli sprechi, nell'ottica di uno sviluppo sostenibile.

MdR
MUSEO DEL RISPARMIO

European
Investment
Bank - Institute

MdR
MUSEO DEL RISPARMIO

European
Investment
Bank - Institute

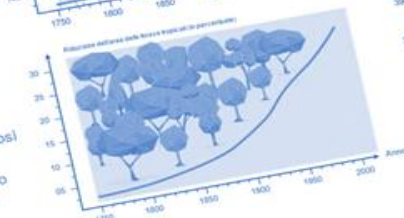
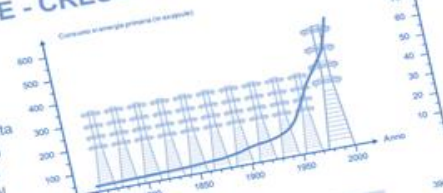
15

MODELLO LINEARE - CRESCITA E IMPATTI

Il modello lineare ha contribuito allo sviluppo economico fin dalla rivoluzione industriale.

Questo modello mira alla crescita perpetua e ottimizza i volumi di produzione e vendita, ma senza badare all'impatto negativo sul pianeta o a quello che accade alla fine del ciclo di vita del prodotto.

A partire dalla rivoluzione industriale, il PIL globale è cresciuto esponenzialmente, così come l'utilizzo di energia e l'inquinamento, mentre si sono ridotte le aree



SAVE
SOSTENIBILITÀ AZIONE VIAGGIO ESPERIENZA
2021 VIRTUAL TOUR
In viaggio verso un futuro sostenibile

ECONOMIA CIRCOLARE E SVILUPPO SOSTENIBILE

S.A.V.E. Ambassador

Un progetto di ricerca-azione su risparmio, sostenibilità ambientale ed economica per le scuole Primarie

A.S. 2024 - 2025

IL BOOM DEMOGRAFICO...
Anche qui una crescita inarrestabile.

7
Passeremo da
Miliardi di persone
nel 2019

9
Miliardi di persone
nel 2030

Il modello econ
evidente.

MATE
PRI

È neces
dell'um
sistem

MdR
MUSEO DEL RISPARMIO

MdR
MUSEO DEL RISPARMIO

SPRECHI SONO GIÀ ENORMI!

Percorso
per le
Classi
seconde
terze,
quarte e
quinte
della
Primaria

Lezione online introduttiva multiclasse (1h): sull'economia circolare e la mobilità sostenibile condotta da un Tutor MdR in plenaria digitale sulla piattaforma della scuola con tutte le classi coinvolte + sfida Edu Quiz a squadre «Diventa un eroe verde».

E-learning (3 h) condotto in autonomia dai docenti:

- **Video «La circolazione della moneta, dei beni e delle persone»** che spiega i cambiamenti epocali che hanno caratterizzato e caratterizzeranno il trasferimento del denaro e gli spostamenti delle merci e dell'uomo.
- **Gaming App «Green Hero»**, gioco a squadre con cui mettere alla prova l'abilità di riciclare dei ragazzi e costruire nuovi oggetti a partire da materiali usati (1h).

Laboratorio Project Work a scelta (*): i docenti guideranno i gruppi classe nella realizzazione di salvadanai con materiali da riciclo corredati da uno slogan o un pensiero ispirato ai temi della sostenibilità, del risparmio e della tutela delle risorse o altro tipo di elaborato scelto per il Project work (5h).

Partecipazione al debriefing (1h): i tutor MdR ascolteranno i gruppi classe (max 3 classi) che mostreranno il proprio elaborato e racconteranno la propria esperienza nella realizzazione del progetto. Il livello di qualità degli elaborati e l'esposizione dei ragazzi parteciperanno alla assegnazione di punti per la selezione del **«Miglior Ambasciatore SAVE MdR per la sostenibilità 2025»**.

Classi Seconde e Terze

Ragazzi che seguono il percorso per la prima volta.

Verrà proposto il laboratorio didattico su risparmio e sostenibilità con Project Work che sollecita la realizzazione a gruppi, di **Salvadanai con materiali da riciclo con frase sostenibile associata al tema rappresentato**.

Classi quarte

Ragazzi che potrebbero aver già seguito il percorso.

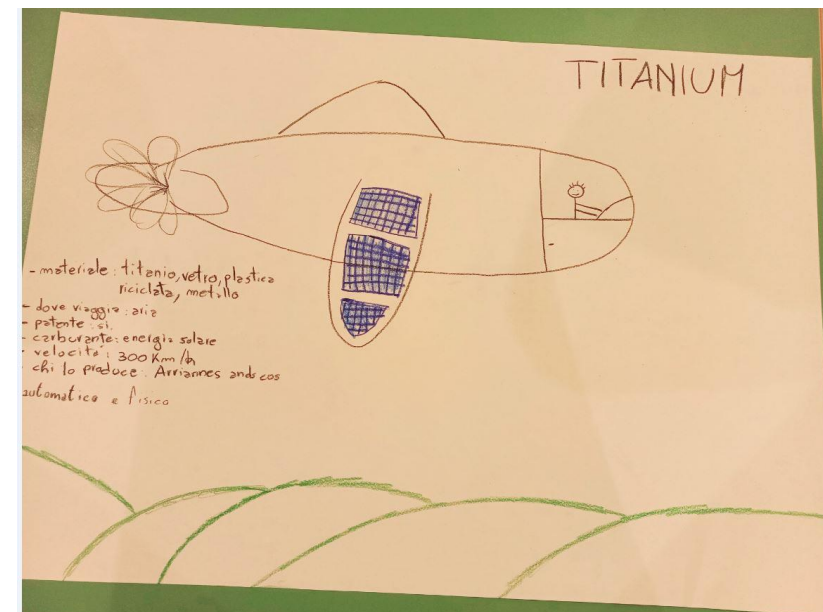
Facendosi ispirare dal video «Il trasporto del Futuro», i ragazzi divisi in gruppi, si metteranno alla prova nel **disegnare nuovi mezzi di trasporto** indicando caratteristiche, nome e materiali usati.

Classi quinte

Ragazzi che potrebbero essere molto impegnati in varie attività.

Verrà proposto un laboratorio didattico con Project Work meno impegnativo che guida i ragazzi a gruppi, verso la **realizzazione di Calligrammi** con pensieri /immagini/poesie legate al risparmio e alla sostenibilità.

Esempi LABORATORI DIDATTICO



VALUTAZIONE e PREMIAZIONE

- È richiesta **l'iscrizione minima di 4 classi** (100 studenti) per Istituto tramite il form disponibile al link <https://www.savetour.it/iscriviti/> al fine di consentire un fruttuoso confronto e scambio di esperienze nella sessione plenaria
- I tutor MdR forniranno un **giudizio qualitativo sintetico** per ciascun elaborato, che potrà essere tenuto in considerazione dal docente per la validazione del percorso
- gli elaborati realizzati dai ragazzi vanno inseriti nella cartella DRIVE MdR disponibile al link https://bit.ly/CaricamentoElaboratiPW_SAVEAS24_25 entro il 30/4 e sono **validati dal docente referente**
- I docenti sono invitati a compilare il **questionario di gradimento anonimo** richiesto alla fine del percorso e reperibile al link https://bit.ly/QuestionarioSAVE_AMBASSADOR_2024_25
- valutate l'opportunità di approfondire in classe i **materiali dell'e-learning** per completare il quadro delle informazioni utili anche alla premiazione finale (www.museodelrisparmio.it/DIDATTICA/ Area Riservata SAVE/ inserire le credenziali/ selezionare il grado scolastico sulla sinistra)
- L'evento di premiazione finale ha l'obiettivo di condividere alcune testimonianze «live» delle classi che hanno aderito in tutta Italia, e di proporre una **competizione tra Insegnanti /Ambasciatori referenti** delle varie scuole. La nomination di «**Migliore Ambasciatore SAVE MdR per la sostenibilità 2025**» assegnerà, oltre a una pagina premio del sito MdR che celebra i migliori lavori e la scuola vincitrice, un trofeo MdR per la scuola e un voucher per una visita guidata gratuita al Museo del Risparmio per le classi partecipanti (valido due anni).



SOSTENIBILITÀ AZIONE VIAGGIO ESPERIENZA

VIRTUAL TOUR

In viaggio verso un futuro sostenibile

CONTATTI

800.167.619

info@museodelrisparmio.it

www.museodelrisparmio.it

@museodelrisparmio

@mdr_torino

@MdR_Torino

