

Come ricicliamo?

o in grado di assicurare «il soddisfacimento dei bisogni della generazione presente senza
i future di realizzare i propri».«
re» pubblicato nel 1987 dalla Commissione mondiale per l'ambiente e lo sviluppo
delle Nazioni Unite per l'ambiente

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



European
Investment
Bank - Istituto

MdR
MUSEO DEL RISPARMIO

European
Investment
Bank - Istituto

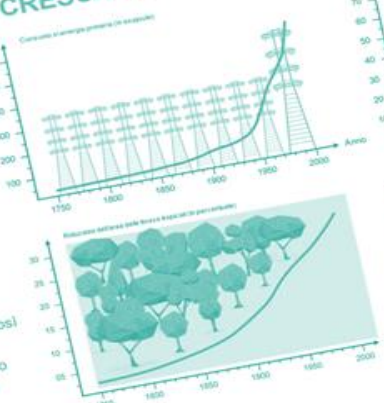
15

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/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 drasticamente ridotte le aree verdi.



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
economia circolare e sostenibilità
per le scuole secondarie di I grado

A.S. 2025 – 2026

 MdR
MUSEO DEL RISPARMIO

SAVE AMBASSADOR JUNIOR

Dettaglio programma scuole secondarie di I grado

Con supporto Tutor MdR

Scuole
Secondarie
di I grado

Lezione online introduttiva multiclasse (1h) sull'economia circolare e l'impresa sostenibile condotta da uno o più Tutor MdR in plenaria digitale sulla piattaforma Microsoft Teams per tutte le classi coinvolte.

E-learning (2 h)

- **Video animati** «Economia circolare ed economia verde» e «Come salvare la biodiversità del pianeta. Che cosa puoi fare». I video illustrano in cosa consiste l'economia circolare e cosa ciascuno di noi può fare per risparmiare risorse naturali.
- **Gaming App «Planet Guardian»** permette ai ragazzi di ragionare su quali siano i comportamenti più sostenibili che le imprese possono attuare.

Ricerca di classe «Imprese Sostenibili» (6 h)

I gruppi classe dovranno individuare dei casi di economia circolare nella propria città o regione (aziende o progetti avviati dalle istituzioni locali), anche attraverso l'ausilio dell'Atlante dell'economia circolare, ed elaborare un breve racconto di ciò che hanno scoperto.

Presentazione in plenaria (1 h)

I gruppi presentano al tutor MdR i risultati della ricerca. Segue un divertente edu-quiz per mettersi alla prova sui contenuti appresi.

REGOLAMENTO

Partecipazione

- È richiesta l'**iscrizione minima di 6 classi per Istituto** al fine di consentire un fruttuoso confronto e scambio di esperienze nella sessione plenaria
- Adesioni delle scuole al link <https://www.savetour.it/iscriviti/>
- Iscrizioni accolte fino a esaurimento dei posti disponibili
- Rilascio di **attestato di completamento del percorso di 10 ore** utilizzabile ai fini Educazione Civica/Educazione Finanziaria.

Ricordiamo che i posti sono limitati e che le scuole già aderenti in passato o che iscriveranno le classi entro il 30 giugno 2025 avranno diritto di prelazione.

Collaborazione

Il docente referente per ciascuna classe si impegna a:

- conservare il **link Microsoft Teams** di collegamento ricevuto da MdR valido per tutti gli incontri dello stesso istituto
- mantenere **attiva la telecamera** durante gli appuntamenti online
- facilitare il rispetto **dell'orario di inizio** previsto
- condividere tempestivamente con la classe le **consegne**
- **raccogliere le presenze** per definire la certificazione finale
- **valutare** l'opportunità di approfondire in classe i materiali dell'e-learning.

Valutazione

- I tutor MdR forniranno un **giudizio qualitativo sintetico** per ciascun elaborato, che potrà essere tenuto in considerazione dal docente per la validazione
- gli elaborati realizzati dai ragazzi sono **validati dal docente referente**
- gli studenti sono invitati a compilare il **questionario di gradimento** richiesto alla fine del percorso.



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

