

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

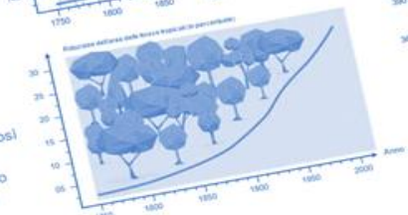
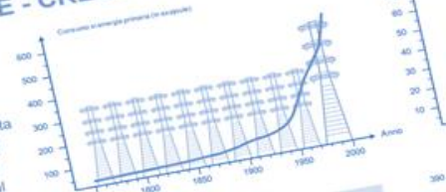
European
Investment
Bank - Institute

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



S.A.V.E. Ambassador

Un progetto di ricerca-azione su risparmio, sostenibilità ambientale ed economica

per le scuole secondarie di I grado

A.S. 2024 - 2025

SAVE

SOSTENIBILITÀ AZIONE VIAGGIO ESPERIENZA
2021 VIRTUAL TOUR

In viaggio verso un futuro sostenibile

ECONOMIA CIRCOLARE E SVILUPPO SOSTENIBILE

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!

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 della scuola 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 le principali problematiche ambientali che affliggono il Pianeta, e forniscono suggerimenti per provare a risolverli.
- **Gaming App «Planet Guardian»** permette ai ragazzi di ragionare su quali siano i comportamenti più sostenibili e con ridotto impatto ambientale adottabili dalle imprese.

Ricerca di classe «Imprese Sostenibili» (6 h)

I gruppi classe dovranno individuare dei casi di economia circolare nella propria città o regione (aziende o anche 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)

A cura di un tutor MdR: dopo il debriefing in modalità flipped classroom, una sfida edu-quiz per mettersi alla prova sui contenuti appresi.

REGOLAMENTO

Partecipazione

- È richiesta l'**iscrizione minima di 4/6 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 aderenti in passato o che iscriveranno le classi entro il 30 giugno 2024 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 in modo da facilitarne l'organizzazione
- mantenere **attiva la telecamera** durante gli appuntamenti online
- facilitare il rispetto **dell'orario di inizio** previsto per ogni aula
- 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

