



✉ info@greento.it

📘 @greento.legambiente

📷 @greento.legambiente

Introduzione alla mobilità sostenibile e alle sue implicazioni ambientali, sociali ed economiche

L'incontro, indirizzato ad allieve/i delle scuole primarie, della durata di due ore, propone un approfondimento della tematica dei benefici ambientali, sociali ed economici della mobilità sostenibile. Ha come obiettivo quello di stimolare nuove abitudini di mobilità, attraverso momenti di discussione anche in gruppi facilitati e attività in spazio pubblico.

L'incontro si dividerà in due parti:

- 1. Introduzione alla mobilità sostenibile con domande legate all'esperienza quotidiana di allieve e allievi e comprensione degli aspetti ambientali, economici e sanitari.
- 2. Analisi della mobilità sostenibile dal punto di vista delle allieve e degli allievi con esercizi specifici sull'esplorazione e l'importanza dello spazio pubblico adatto alla vivibilità. Si concluderà con la creazione di un documento collettivo.

La scaletta prevede:

1. Prima dell'incontro, l'invio di un modulo online per raccogliere le opinioni della classe OPPURE per le terze: disegna cosa vedi nel tragitto casa-scuola
2. (10 min) Rompi-ghiaccio: analisi delle risposte al modulo/analisi disegni
3. (15 min) La mobilità e l'ambiente: CO2 (cambiamento climatico), sfruttamento risorse (materie prime, litio)
4. (10 min) Anatomia di un mezzo: auto, monopattino, bus, bici, piedi (gruppi). Input, emissioni, n. posti, costo all'anno, rischi, velocità media
5. (10 min) La mobilità e la salute: inquinamento dell'aria, incidenti

Totale: 45 min

pausa (5 min)

1. La mobilità e l'infanzia: spazio pubblico, indipendenza, sport, socialità
 - a. (10 min) Gioco: disegna cosa vedi nel percorso da casa a scuola
 - b. (10 min) Foto-confronto: il vostro paese in una foto storica vs. oggi (discussione frontale)
 - c. (10 min) Lettera al sindaco per lo spostamento casa-scuola >>> pedibus, GruCo...

Ciclomeccanica (20 min):

-
- Comporre una bici (con illustrazioni da colorare): manubrio, forcella, trasmissione, cambi, telaio, manubrio
 - Pneumatici: come gonfiare
 - Freni: funzionano bene?
 - Casco e catarifrangenti: per chi obbligatori
 - Dove devono stare gli accompagnatori

Totale: 50 min

Educazione stradale (se avanza tempo):

- (15 min) Attività spazio pubblico: gioco corsa a ostacoli >>> discussione su spazio pubblico sicuro (es. Via Cavour - via Garibaldi)
- Gerarchia degli utenti della strada
- Carrellata di segnali (zona30, pericolo bambini...)
- Esempio su Street View: in particolare incroci
- Video-esempio
- Segnali manuali
- Esempi di ciclabili, esempi di tipi di bici
- Come proteggersi dai rischi
- Come si legano le bici
- Redistribuzione dello spazio: pedone - monopattino - bici - auto - parcheggi