



ESTET

**EMBEDDING SUSTAINABILITY SKILLS IN TOURISM
EDUCATION AND TRAINING**

Project No. : 2020-1-PL01-KA202-081845

TEMA ASSEGNATO:	Trasporti Eco-Friendly – livello medio
ORGANIZZAZIONE PARTNER:	ECQ
TITOLO DELLA WEBQUEST:	Vai in vacanza in modo green
INTRODUZIONE:	
<p>I trasporti sono una parte essenziale della nostra vita. Che si tratti di vedere i propri cari, di viaggiare, di trasportare merci o di andare al lavoro, tutti noi dobbiamo viaggiare.</p> <p>Le industrie e le organizzazioni di tutto il mondo oggi stanno lavorando per aumentare la mobilità. Sebbene ciò sia vantaggioso per il multiculturalismo e l'acquisizione di conoscenze, aumenta anche l'inquinamento.</p> <p>Il mezzo di trasporto più veloce oggi sono gli aeroplani, che secondo l'International Council on Clean Transportation (ICCT) sono una delle fonti maggiori di inquinamento per l'ambiente.</p> <p>I trasporti sono una delle principali fonti di inquinamento atmosferico. Costituiscono circa il 20% delle emissioni di gas serra nel mondo e quindi del riscaldamento globale (National Geographic, 2021).</p> <p>Ma oltre all'inquinamento atmosferico, il trasporto ha altri effetti nocivi: un impatto negativo sugli spazi naturali, aumento dell'inquinamento acustico e danni agli ecosistemi marini e aerei.</p> <p>È quindi il momento di prendere in mano la situazione e fare del nostro meglio per ridurre al minimo gli effetti di questo inquinamento.</p> <p>Esistono molti mezzi eco-compatibili di trasporto alternativo che ci consentono di viaggiare in sicurezza e hanno un impatto ambientale minimo.</p>	
COMPITI:	
<p>L'estate è il periodo dell'anno in cui molte persone decidono di viaggiare per il mondo alla ricerca di nuovi luoghi e di esperienze memorabili. Oggi ci sono molte possibilità e mezzi di trasporto per viaggiare in lungo e in largo in tutto il mondo.</p> <p>Tenendo presente gli effetti negativi che il trasporto ha sul pianeta, pensa a una destinazione in cui vorresti andare e prova a creare un piano di viaggio che includa modalità di trasporto con il minimo impatto negativo sull'ambiente.</p>	
	
<p>Prima di costruire il tuo piano di viaggio, considera i seguenti step:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Innanzitutto, cos'è il trasporto ecologico? 2. Quali sono i mezzi di trasporto ecologici più diffusi? 3. Scegliendo alcune forme di trasporto eco-compatibili, come puoi contribuire alla sostenibilità del turismo? 	

PROCESSO:

Step 1: Cos'è il trasporto ecologico?

Maria Bjorklund dell'Università di Linköping, in Svezia, definisce il "Trasporto verde" nel seguente modo: "Servizio di trasporto che ha un impatto negativo minore o ridotto sulla salute umana e sull'ambiente naturale rispetto ai servizi di trasporto concorrenti che hanno lo stesso scopo". Tenendo presente l'impatto che questo trasporto ha sull'ambiente, è anche noto come trasporto ecologico. Il trasporto ecologico ha una vasta gamma di vantaggi: ambientali, sanitari, economici e la possibilità di prevenire individualmente. Scopri di più sul trasporto ecologico e sui principali vantaggi del suo utilizzo leggendo le informazioni nei seguenti link:

- [What is Green Transportation?](#)
- [Sustainable Transport](#)
- [Sustainable Transport](#)

Step 2: Quali sono i mezzi di trasporto ecologici più diffusi?

Prima di scegliere il mezzo di trasporto desiderato, scopri dai link sottostanti quali sono i mezzi di trasporto ecologici più diffusi:



- [Top 5 Eco-Friendly Transportation Methods](#)
- [Eco-friendly Public Transport](#)
- [Electric Vehicles](#)

Step 3: Scegliendo alcune forme di trasporto eco-compatibili, come puoi contribuire alla sostenibilità del turismo?

Senza viaggio non c'è turismo, quindi il concetto di turismo sostenibile è strettamente legato al concetto di trasporto ecologico. Il 72% delle emissioni di CO2 del turismo proviene dai trasporti, poiché il trasporto aereo rappresenta il 55% delle emissioni di CO2 (o il 40% del totale). Come mostrano questi dati, i trasporti nel settore turistico hanno un impatto significativo sull'ambiente. Conosci gli impatti relativi al turismo sostenibile? Scopri le risposte ai seguenti link:

- [What is sustainable tourism?](#)
- [Sustainable tourism](#)

Step 4: Crea il tuo piano di viaggio

Dopo aver completato gli step precedenti, pensa a una destinazione che vorresti visitare e prova a creare un piano di viaggio che includa modalità di trasporto a ridotto impatto negativo ambientale. Utilizza il seguente modello per facilitare il tuo lavoro:

Itinerario (descrivi tutte le tappe del tuo itinerario fino al luogo desiderato)	Scegli il/i tipo/i di trasporto ecologico	Ragione per cui hai scelto un determinato tipo di trasporto ecologico
Casa (luogo, città, paese, nazione) - 1a fermata (luogo, città, paese, nazione)		
1a fermata (luogo, città, paese, nazione) - 2a fermata (luogo, città, paese, nazione)		
N° tappa (luogo, città, paese, nazione) - Ritorno a casa		

VALUTAZIONE:

Presenta il tuo piano di viaggio e pensa alle seguenti domande:

1. Quale sarebbe la differenza tra il tuo piano di viaggio e un piano di viaggio che non prende in considerazione l'utilizzo di mezzi di trasporto ecologici?
2. Qual è stata la parte più difficile nella creazione del tuo piano di viaggio?
3. Oltre all'impatto ambientale dei viaggi nel turismo, puoi spiegare altri aspetti della sostenibilità del turismo?

CONCLUSIONI:

Non ci sono dubbi sui numerosi vantaggi dell'implementazione del trasporto sostenibile nella nostra vita quotidiana. I sistemi di trasporto ecosostenibili sono l'unica speranza che abbiamo di avere un futuro sostenibile, riducendo al minimo l'inquinamento ambientale e affrontando il riscaldamento globale.

Naturalmente, ci sono alcuni limiti in ciascuno di questi mezzi ecologici. Ad esempio, camminare e andare in bicicletta sono modi molto efficienti per muoversi, ma queste attività richiedono in alcuni casi una buona salute fisica e sono quindi un ostacolo per le persone che non hanno la forza o la capacità di camminare e andare in bicicletta.

Allo stesso modo, i mezzi pubblici riducono al minimo il consumo di carburante perché trasportano molte persone, invece di viaggiare individualmente e consumare più energia. Tuttavia, questo metodo può richiedere molto più tempo e non ci si può fare affidamento quando si ha fretta.

Tuttavia, il trasporto sostenibile ha dei limiti, ma i vantaggi superano gli svantaggi. Per questa ragione costituisce un modello positivo da seguire e una grande speranza per una Terra più ecosostenibile!

