





Blocco di apprendimento ESTET	Trasporti Eco-Friendly		
Titolo del progetto di Service Learning	Mappa della città verde	Codice SLP	Progetto di Service Learning SLP1.1
Tipo di risorsa	Progetto di Service Learning (SLP)	Tipo di apprendimento	Apprendimento attivo / Imparare facendo
Durata dell'attività	2 giorni di lavoro sul campo	Risultato di apprendimento	 Acquisire conoscenze sui diversi tipi di trasporto ecologico Comprensione dell'importanza di fornire informazioni sui trasporti ecocompatibili ai turisti e alle persone con diverse esigenze di accesso Acquisire una migliore conoscenza di come il trasporto ecologico influisca sulla sostenibilità del turismo Scoprire come il trasporto ecologico può contribuire al turismo sostenibile per i turisti e la gente del posto
Obiettivo del progetto di Service Learning?	L'obiettivo principale di questo progetto è aiutare gli studenti dell'IFP a comprendere meglio i vantaggi di un trasporto ecologico mentre esplorano la loro città natale. Saranno in grado di apprendere quali tipi di trasporto ecologico sono disponibili nelle loro città e quanto sono accessibili alle persone, in particolare ai turisti. Inoltre, possono saperne di più sulle varie destinazioni e su come sono collegate con i mezzi di trasporto ecologici.		
Introduzione	L'inquinamento, in particolare quello che deriva dai diversi mezzi di trasporto, è diventato un problema e una sfida importante per tutte le città del mondo. Molti governi e comuni locali hanno cercato di adattare il loro paesaggio urbano e di educare le persone locali a soluzioni alternative di trasporto. Buoni e stimolanti esempi sono Gand in Belgio (The Innovative Way Ghent, Belgium Removed Cars From The City) e Copenhagen in Danimarca (Is Copenhagen the World's Most Sustainable City?). Tuttavia, anche i turisti che viaggiano verso destinazioni urbane sono un fattore importante da considerare considerato in questo processo. Molti turisti utilizzano auto a noleggio o taxi per spostarsi in città da un sito all'altro, il che non solo contribuisce all'inquinamento, ma ha anche un impatto negativo sul traffico.		
Sfida	In molti casi la maggior parte dei turisti non conosce i vantaggi di un trasporto alternativo ed ecologico. Soprattutto nelle destinazioni urbane per i viaggiatori è importante raggiungere i siti il più velocemente possibile. Pertanto, di solito noleggiano un'auto o prendono un taxi. Non hanno bisogno di ulteriori informazioni su come farlo. Tuttavia, in molti casi, a causa del traffico, raggiungono la destinazione più lentamente del previsto. Inoltre, le loro spese aumentano notevolmente.		

Compito

Il tuo compito è creare una mappa che contenga almeno 1 percorso per un veicolo ecologico. Scegli le principali attrazioni che i turisti possono visitare durante questo percorso. Quindi trova le informazioni e descrivi quali tipi di veicoli possono essere utilizzati. Considera che possono essere utilizzati diversi mezzi di trasporto (ad esempio, a piedi, in bicicletta, con i mezzi pubblici, ecc.).

Per completare la tua attività, sul retro della mappa, dovresti includere le seguenti informazioni:

- Quali sono i siti più attraenti della tua città? Possono essere raggiunti con mezzi di trasporto ecologici?
- Quali veicoli ecologici possono essere noleggiati o utilizzati nella tua città?
- Quali dei veicoli ecologici disponibili possono essere noleggiati o utilizzati da persone con differenti esigenze di accesso, come persone con disabilità, anziani e famiglie con bambini piccoli ecc.?
- Cosa è necessario per noleggiare o utilizzare tali veicoli e da dove è possibile prenderne uno?
- Quanto tempo ci vorrà per completare il percorso ecologico?

Per ottenere mappe turistiche con le attrazioni della tua città, vai ai Punti di Informazione Turistica, DMO Locale o Assessorato al Turismo del tuo Comune. Qui puoi raccogliere informazioni dettagliate sulle attrazioni e sui mezzi di trasporto ecologici alternativi. Inoltre, puoi collaborare con guide locali della città che organizzano visite guidate gratuite. Da queste guide puoi anche ottenere preziose informazioni su percorsi alternativi, pratiche rispettose dell'ambiente e altre informazioni utili che puoi utilizzare quando crei la tua mappa.



















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

www.estet-project.com