REALIZZATO CON IL SOSTEGNO DI









POR FSE 2014-2020 / OPPORTUNITÀ E INCLUSIONE



e-Bike e App per la Mobilità turistica in Val Seriana 9 APRILE 2019

MOBILITÀ SOSTENIBILE

delle Persone e delle Merci

GLI STUDENTI DEL II ANNO DEL CORSO ITS MOBILITY MANAGEMENT & SMART URBAN MOBILITY SPERIMENTANO SISTEMI DI MOBILITA' SOSTENIBILE PER LA PROMOZIONE E VALORIZZAZIONE DEI PERCORSI CICLO PEDONALI DELLA VAL SFRIANA

Il Laboratorio didattico della Fondazione

La Fondazione ITS Mobilità Sostenibile prepara i futuri manager dei servizi di trasporto, di Persone e di Merci, e buona parte dei percorsi formativi si realizza con il metodo dei laboratori didattici. Nel corso del 2017 si è avviato il laboratorio didattico sui temi della mobilità sostenibile nei territori prealpini a vocazione turistica, focalizzandosi quest'anno sul caso della Val Seriana. Il laboratorio didattico coordinato da Francesco Lino Bianchi, si è avvalso della stretta collaborazione con Promoserio, TEB - Tramvie Elettriche Bergamasche, e Innoker. Gli studenti hanno indagato il potenziale utilizzo delle biciclette a pedalata assistita e-bike in connessione con i servizi di trasporto pubblico locale - su ferro e gomma - per soddisfare esigenze di mobilità pendolare o turistica.

Da questo punto di vista la Val Seriana presenta il vantaggio di disporre di una rete di percorsi ciclabili già ben sviluppata. Sotto la guida di vari professionisti gli studenti hanno elaborato il **progetto tecnico ed economico di una stazione tipo per il ricovero e la manutenzione delle e-bike** ed hanno sviluppato una **App che guida alla conoscenza di percorsi e-bike in Val Seriana** colleganti siti di interesse culturale, naturalistico, gastronomico, ludico.

La sperimentazione sul campo

Il giorno 9 Aprile gli studenti del corso ITS Mobility Management saranno sul campo per sperimentare e documentare l'utilizzo diretto delle e- bike per la mobilità pendolare e turistica della Val Seriana in connessione con i servizi di trasporto pubblico locale - su ferro e gomma.



Ripartiti in tre gruppi di 5 componenti ciascuno, percorreranno le tratte: a) Albino stazione TEB - Vertova ex stazione della Ferrovia delle Valli; b) Vertova - Clusone; c) Clusone centro, con incontro con il sindaco, Paolo Olini. Ai cinque componenti di ogni gruppo di "sperimentatori" sono stati assegnati compiti specifici: pedalare con l'andatura sostenuta di chi ha fretta, pedalare con andatura rilassata; osservare e annotare: le caratteristiche funzionali della ciclabile e dei tratti su strada, le problematiche inerenti la sicurezza in tutti i suoi

aspetti, la bellezza paesaggistica nell'intorno dei percorsi ed i luoghi di fruibilità turistica.

I risultati di questa sperimentazione saranno elaborati e quindi presentati dagli studenti in occasione di un seminario pubblico organizzato dalla Fondazione ITS, in collaborazione con i suoi partner istituzionali, industriali e scientifici, il prossimo 30 maggio 2019.

Ringraziamenti

La Fondazione ITS Mobilità Sostenibile di Bergamo esprime la propria gratitudine a TEB, Promoserio, e Innoker nelle persone dei rispettivi Presidenti, Filippo Simonetti, Maurizio Forchini, e Andrea Migliorini per la collaborazione scientifica e il sostegno organizzativo prestati, come pure ai docenti che hanno accompagnato i ragazzi ad oggi nello sviluppo del laboratorio.









Fondazione ITS Mobilità Sostenibile via San Bernardino, 139/v - 24126 - Bergamo 39 035 59 02 194 / 39 349 90 24 059

info@itsmobilitasostenibile.it www.itsmobilitasostenibile.it