
Il progetto **Dynamic MOBILITization 2.0 (#DynaMob 2.0)** mira a promuovere l'uso di forme di trasporto rispettose dell'ambiente nell'area del Programma Interreg Italia-Albania-Montenegro, in particolare car e bike sharing.

Agenzia Formativa Ulisse è partner del progetto Interreg ed uno degli obiettivi di progetto è la creazione di reti intelligentemente integrate con il territorio, vere e proprie greenway competitive sotto il profilo eco-turistico.

Il progetto intende migliorare le infrastrutture pubbliche (es. con punti di carica per i veicoli elettrici) e gli eco-servizi (bike-sharing) per il trasporto stradale nelle aree dei Comuni coinvolti, introdurre tecnologie eco-innovative (a basso impatto) nei trasporti tradizionali, promuovere una rete di pubbliche amministrazioni per le politiche di peer-review, nonché aumentare la consapevolezza dei cittadini sulla mobilità intelligente e verde.

IL SECONDO PERIODO DI PROGETTO

Questo secondo periodo (*giugno-dicembre 2018*) ha visto il concreto avvio dell'azione WPT1, con le prime elaborazioni delle analisi dei propri territori di competenza da parte dei partner. Queste ed altre informazioni saranno poi la base e verranno convogliate nella Dyn-App, la cui distribuzione è prevista nel 2019. L'applicazione sarà utile per monitorare traffico e condizioni stradali, ma avrà funzione anche di punto di raccolta di informazioni turistiche come mappe delle aree, collegamenti dei treni, bus, piste ciclabili, punti di carica per auto elettriche, informazioni meteo, ecc.

Grande spazio stanno prendendo anche le azioni di comunicazione ed informazione (WPC), con workshop aperti al pubblico dedicati alla mobilità alternativa, realizzati in Italia ed Albania.

Nel 2019 si continuerà a dar voce al progetto sia tramite workshop che grazie ai mezzi di comunicazione sia cartacei che, soprattutto, sul web.

E' possibile seguire il progetto su *Facebook* e su *Instagram*. A breve sarà on-line anche il nostro sito. Il 2019 vedrà inoltre l'avvio di altre importanti azioni progettuali, quali la stesura di un piano integrato per la creazione di modelli di trasporto intelligenti, l'adozione di strade dedicate alla mobilità sostenibile nonché la realizzazione di punti di bike sharing e di punti di carica per auto elettriche.

Per saperne di più...

