

Città di Lugano Comunicazione e relazioni istituzionali

Ufficio stampa e PR Piazza della Riforma 1 6900 Lugano Svizzera

t. +41 58 866 70 88 pr@lugano.ch www.lugano.ch

Comunicato stampa

Incentivi al carpooling raddoppiati fino ad aprile per gli utenti di MixMyRide

A partire da oggi gli incentivi al carpooling promossi dalla Città di Lugano nell'ambito del progetto sperimentale MixMyRide raddoppiano di valore, passando a 30 LVGA (0,30 CHF) per ogni chilometro effettuato in carpooling. Questo consentirà ai ricercatori SUPSI di esplorare a fondo il ruolo degli incentivi finanziari nell'uso di mezzi di trasporto diversi dall'automobile, incluso il carpooling. Gli incentivi, erogati in LVGA, saranno attribuiti fino alla fine di aprile a chi offrirà passaggi in carpooling tramite l'app MixMyRide e consentiranno ai passeggeri di accedere gratuitamente al carpooling, sostenendo al contempo l'economia locale.

Il programma di incentivazione al carpooling si inserisce nel quadro di MixMyRide, un progetto di ricerca finanziato dall'Ufficio Federale dell'Energia che ha sviluppato una app per smartphone con cui pianificare e prenotare spostamenti che combinano il trasporto pubblico con il carpooling e la mobilità attiva (piedi e bicicletta). La sperimentazione dell'app MixMyRide, avviata nella primavera 2023, si svolge in contemporanea in Ticino, a Winterthur-Zurigo e Ginevra: l'app è infatti disponibile gratuitamente per chiunque viva, studi o lavori in queste tre aree.

Nei primi sei mesi di sperimentazione sono stati raccolti dati sull'uso di MixMyRide senza incentivi. Dall'autunno 2023 sono stati introdotti incentivi al carpooling in LVGA, offerti dalla Città di Lugano. Per gli ultimi tre mesi della sperimentazione viene raddoppiato l'importo offerto per ogni chilometro in carpooling: fino al 30 aprile 2024 gli autisti di carpooling ricevono 30 LVGA per ogni chilometro di carpooling effettuato con MixMyRide. "I dati raccolti in queste tre fasi della sperimentazione nella vita quotidiana ci consentono di capire se e a quali condizioni il sistema MixMyRide possa funzionare efficacemente. Chi userà l'app in questi ultimi mesi avrà un importante beneficio economico individuale, contribuendo anche a un progetto di ricerca su scala nazionale" indica Francesca Cellina, la ricercatrice SUPSI che coordina il progetto.

Con la sua partecipazione al progetto MixMyRide, la Città di Lugano conferma il proprio impegno a favore della mobilità urbana e della riduzione dei suoi impatti ambientali e climatici, in attuazione delle ambiziose direttive definite nel piano strategico 2018-2028. Partner del progetto tramite il Lugano Living Lab, nell'autunno 2023 la Città aveva messo a disposizione complessivamente 500'000 LVGA, pari a 5'000 CHF, per incentivi al carpooling tramite MixMyRide. Gli incentivi saranno attribuiti per un massimo di 15'000 LVGA (150 CHF) a persona nell'arco dell'intera sperimentazione, attraverso l'app MyLugano. "/LVGA

Città di Lugano Comunicazione e relazioni istituzionali

sono una vera e propria moneta digitale, accettata in un circuito di più di 400 esercizi commerciali sul nostro territorio. L'elenco aggiornato è disponibile sul sito web di MyLugano (https://my.lugano.ch/)", spiega Joy Bordini, collaboratrice di Lugano Living

L'app MixMyRide e tutti i dettagli relativi agli incentivi sono disponibili sul sito web del progetto https://mixmyride.com/. "Rinnovo i ringraziamenti all'esecutivo della Città di Lugano per la decisione di sostegno al carpooling tramite MixMyRide e invito tutte e tutti a sperimentare i benefici di MixMyRide, oggi ancora più appetibili grazie al raddoppio dell'incentivo economico per chi offre passaggi in carpooling" conclude il partner di progetto Mirko Baruffini di BePooler.

Per informazioni:

Francesca Cellina, Istituto sostenibilità applicata all'ambiente costruito SUPSI tel. 058 666 6261; francesca.cellina@supsi.ch; mixmyride@supsi.com. https://mixmyride.com

Lugano Living Lab, Dicastero Istituzioni, Città di Lugano, Piazza della Riforma 1, CH - 6900 Lugano info@luganolivinglab.ch









