



Newsletter N° 3- Novembre 2021

Ultime notizie dal PROGETTO ICARUS

Per maggiori informazioni:

https://www.italy-croatia.eu/icarus;

https://www.facebook.com/IcarusEUProject/;



Regione Friuli Venezia Giulia - FVG

La Regione Friuli Venezia Giulia ha svolto due attività pilota per migliorare il trasporto passeggeri intermodale e sostenibile nella regione e oltre. Queste attività richiedono un cambiamento di comportamento, per convincere i cittadini a scegliere modalità di trasporto più ecologiche al posto di mezzi privati. A tal fine la Regione Friuli Venezia Giulia ha organizzato tre webinar sul cicloturismo e la promozione dell'intermodalità rivolti a stakeholder quali associazioni professionali, imprese e consorzi industriali, università e studenti.



Durante i tre seminari è stato presentato il nuovo Piano regionale della mobilità ciclistica, PREMOCI, è stata discussa un'analisi della normativa di settore, e alcuni casi documentati sulla progettazione di infrastrutture per la bicicletta in Friuli Venezia Giulia e alcune buone pratiche a favore dell'intermodalità sostenibile nei trasporti, come quelle del progetto ICARUS.





Per vedere le registrazioni dei webinar "Verso una mobilità intermodale e sostenibile: il progetto ICARUS e il Piano regionale della mobilità ciclistica (PREMOCI)", clicca sui link:

Webinar 1 23/09/2021
Webinar 2: 30/09/2021
Webinar 3: 7/10/2021

Le presentazioni sono invece disponibili qui.



HZPP (Ferrovie croate)



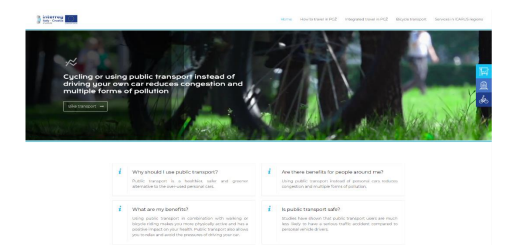
In linea con la necessità di cambiamento di mentalità menzionata in precedenza, IDA e HZPP hanno unito le forze e organizzato un evento pubblico il 28 ottobre 2021 presso la stazione ferroviaria di Pola. L'evento è stato organizzato in collaborazione con il progetto Interreg Italia Croazia Mimosa, l'agenzia di sviluppo istriana e HŽ Passenger Transport, che hanno illustrato il concetto di bici e treno come nuovo prodotto che offre il trasporto multimodale. L'evento è stato uno spettacolo di narrazione di Istria - Inspirit – messo in scena da professionisti. Attraverso lo show gli attori hanno intrattenuto i partecipoanti raccontando la storia della ferrovia istriana, della sua costruzione, del il suo significato per lo sviluppo dei trasporti, della costruzione di piste ciclabili all'interno delle città, delle soluzioni sviluppate nell'ambito del progetto ICARUS e dei futuri viaggi in treno sulla tratta Pola- Pinguente ogni fine settimana.





Cluster KIP

Al fine di promuovere le opzioni di trasporto intermodale per i passeggeri nella regione Primorje-Gorski Kotar, Intermodal Transport Cluster (KIP) ha sviluppato la piattaforma web di mobilità ICARUS, disponibile su www.icarus-mobility.com



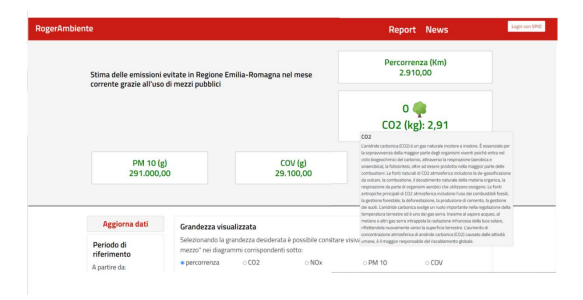
Il sito Web fornisce anche informazioni su altre soluzioni di trasporto sviluppate dai partner del progetto ICARUS con l'obiettivo di migliorare i viaggi rispettosi dell'ambiente nell'area. La piattaforma pilota di mobilità ICARUS si sta rivelando un successo! Con oltre 300 utenti che lo visitano dal suo lancio, negli ultimi mesi ha registrato una tendenza al rialzo. La piattaforma "one-stop-shop" per gli utenti del trasporto pubblico e i ciclisti contiene tutte le informazioni attualmente disponibili su come viaggiare all'interno della regione, informazioni sulle opzioni di viaggio integrate e opzioni per i ciclisti, insieme a una mappa interattiva contenente informazioni sulle regioni partner e azioni pilota in tali regioni. La piattaforma è aggiornata e viene regolarmente aggiornata con nuove informazioni non appena disponibili.

La mobilità ICARUS influenza il cambiamento comportamentale aumentando la conoscenza e aumentando la consapevolezza su opzioni di trasporto più sane, sicure ed ecologiche con l'obiettivo di creare esperienze positive e soddisfazione per tutti gli utenti.



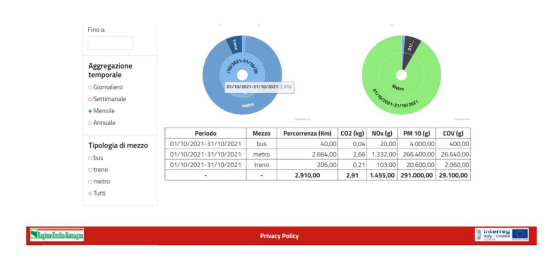
Regione Emilia-Romagna (RER)

Grazie al progetto ICARUS, la Regione Emilia-Romagna ha sviluppato un portale web per calcolare i risparmi di CO2, PM10, NOX e VOC se si sceglie di utilizzare i mezzi pubblici in alternativa all'auto. Questi inquinanti sono particolarmente importanti per misurare il livello di inquinamento atmosferico. Il calcolatore è collegato a RogER, un servizio che fornisce a tutti gli utenti biglietti e informazioni di viaggio per la Regione Emilia-Romagna.



Il portale, denominato RogerAmbiente, fornisce dati aggregati che misurano i risparmi nei 4 inquinanti. Inoltre, un utente può verificare i propri dati di risparmio ambientale registrandosi e dando il proprio consenso. Grazie a RogerAmbiente, la Regione Emilia-Romagna può utilizzare il portale per sviluppare azioni che incentivino i comportamenti più virtuosi in tema di mobilità, sensibilizzando i cittadini sul tema del loro impatto ambientale





La piattaforma disponibile su <u>www.rogerambiente.it</u>, dopo un periodo di sperimentazione, sarà presentata a Dicembre 2021.



Agenzia per lo Sviluppo Istriana (IDA)

IDA (Agenzia istriana per lo sviluppo) ha completato la sua attività pilota, che mira a collegare l'entroterra e la costa. IDA si è concentrata sulla tratta ferroviaria da Pola a Pinguente, dove finora i passeggeri non avevano la possibilità di caricare le biciclette sul treno. In collaborazione con HZPP, un vecchio treno è stato rinnovato e ora può trasferire sia i passeggeri che le loro biciclette da Pola a Pinguente. Per informare i cittadini e i turisti su questa e altre soluzioni multimodali sono stati installati diversi pannelli interattivi per promuovere soluzioni di viaggio più green tra l'entroterra e la costa. Sono inoltre stati pubblicati video interessanti per incentivare i cittadini locali a provare diverse soluzioni multimodali e sostenibili per viaggiare in Istria.

Nuovo treno in funzione multimodalità sulla tratta Pola – Pinguente



Attrezzature installate nell'entroterra per promuovere la multimodalità





VIDEO PROMOZIONALE DEL NUOVO PRODOTTO



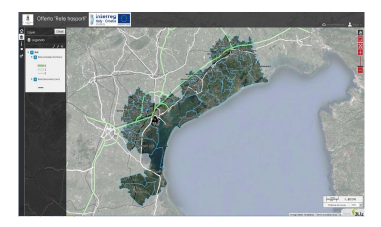
Il video è disponibile sui seguenti links:

https://youtu.be/bFlr2kddtes https://youtu.be/T-inW9JOLgU https://youtu.be/3yYjquqrFEk https://youtu.be/0pcrUKziQ8I

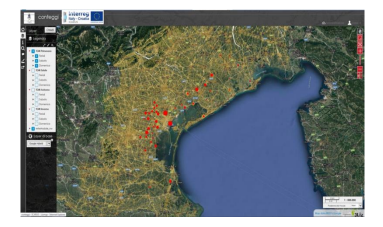


Città metropolitana di Venezia

La Città Metropolitana di Venezia ha lavorato alla sistematizzazione dei dati relativi alla mobilità e alle infrastrutture attraverso una piattaforma webGIS.



Quest'ultima conterrà informazioni sui servizi e sulle infrastrutture di trasporto, supportando così la gestione complessiva dei collegamenti intermodali e della connettività all'interno dei diversi territori della Città Metropolitana di Venezia. Inoltre, tale strumento rappresenterà un supporto fondamentale per essere ulteriormente aggiornato e potenziato in base alle future esigenze di questo settore.



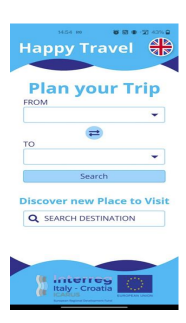


ARAP ABRUZZO

Grazie al progetto ICARUS, l'Arap Abruzzo ha realizzato un'app "happy travel" per informare i visitatori su percorsi, punti di interesse e mezzi di trasporto disponibili nella Regione Abruzzo, con opzioni e soluzioni per raggiungere la costa croata.

La home page sarà composta da due sezioni principali. La prima sezione "Pianifica il tuo viaggio" consente agli utenti di cercare soluzioni indicando i punti di partenza e di arrivo.

La seconda sezione "Scopri un nuovo luogo da visitare" permette agli utenti di trovare punti di interesse in Abruzzo e in altre regioni. La sezione «Pianifica il tuo viaggio» consente all'utente di trovare l'operatore di trasporto più adeguato per il raggiungimento della meta scelta







La pagina "Scopri nuovo luogo da visitare" dispone di 5 pulsanti, cliccando su uno di essi verranno visualizzati i punti di interesse relativi a quella categoria (Eco-Turismo, Attrazioni, Hotel, Ristoranti ed Eventi).

Ogni punto di interesse è dettagliato nella sua apposita schermata: vengono mostrate un'immagine, un titolo e una descrizione del punto di interesse

Da interviste e sondaggi sulla soddisfazione degli utenti dell'app è emerso che essa rappresenta un modello utile per contribuire al cambiamento psicosociale a favore dell'utilizzo di modalità di trasporto ecocompatibili, uno strumento facile e accessibile per rilevare il cambiamento di "mentalità" culturale e comportamentale soprattutto tra i giovani.



Prossimi eventi:

Sviluppare reti di trasporto passeggeri affidabili e collegamenti intermodali nell'area EUSAIR.

La maggior parte dei progetti INTERREG sui trasporti finanziati nel periodo 2014-2020 stanno per

concludere le proprie attività. I risultati conseguiti forniranno comunque utili spunti per i nuovi Programmi

INTERREG 2021-2027 e per le Strategie Macroregionali. Con particolare riferimento alla Strategia EUSAIR

e al Pillar 2, ICARUS unitamente ad altri due progetti INTERREG MIMOSA e SMAKER ha partecipato

all'organizzazione di un evento congiunto con l'intenzione di condividere le lezioni apprese ei risultati del

progetto rilevanti per l'area EUSAIR.

L'accento è posto sulla collaborazione con le istituzioni regionali, che sono state invitate a partecipare

all'evento per presentare le loro esperienze e buone pratiche.

Attraverso questo evento i progetti desiderano contribuire allo sviluppo di soluzioni di trasporto

passeggeri sostenibili all'interno dell'area EUSAIR e fornire input sui cambiamenti comportamentali per la

mobilità sostenibile nella regione EUSAIR, promuovendo l'intermodalità nella regione EUSAIR attraverso

soluzioni, esperienze e pratiche da progetti UE.

Per maggiori informazioni visitate la nostra homepage.

SAVE THE DATE: Conferenza finale ICARUS

La maggior parte delle attività ICARUS sono state completate con successo e altre stanno per concludersi.

Pertanto, il consorzio ICARUS è pronto a incontrare tutti i soggetti interessati e gli attori nell'area

European Regional Development Fund



transfrontaliera tra Italia e Croazia per condividere le conoscenze acquisite nel corso dei tre anni, insieme ai risultati dell'attività pilota rilevanti per tutti i cittadini e i turisti dell'area.

L'evento si svolgerà a **Trieste il 7 dicembre 2021**. Restate sintonizzati per maggiori informazioni.

VIDEO ICARUS

Guarda il nostro video ICARUS e scopri tutto sui nostri risultati, le lezioni apprese e l'esperienza acquisita. Clicca sul link che preferisci:

https://www.youtube.com/watch?v=VMERK0Ftb8g - English language only

https://www.youtube.com/watch?v=LPj8q_2W9es - Italian subtitles

https://www.youtube.com/watch?v=LEMKc4s0GaE - Croatian subtitles