

Presentazione della piattaforma RogerAmbiente e premiazione dei tester

15 Dicembre 2021 ore 15:30

Bologna, Viale Aldo Moro, 30 - piano Terra

Evento di disseminazione

Grazie al progetto ICARUS, la Regione Emilia-Romagna ha sviluppato il portale web RogerAmbiente per calcolare i risparmi di alcuni inquinanti indicativi (CO₂, PM₁₀, NO_x e VOC), direttamente collegato a RogER, l'app che fornisce a tutti gli utenti biglietti e informazioni di viaggio per la Regione Emilia-Romagna. Nel corso di Novembre e Dicembre 2021 è stato effettuato il test della piattaforma.

L'evento ha lo scopo di presentare la piattaforma RogerAmbiente, condividere le lezioni apprese e i passi successivi. Saranno inoltre premiati i tester che hanno partecipato alla sperimentazione.

Agenda

Orario	Intervento	Relatore/Relatrice
15:30	Saluti di apertura	Alessandro Meggiato/ Andrea Normanno <i>Regione Emilia-Romagna/ Direzione Generale Cura del Territorio e dell'Ambiente</i>
15:40	Il progetto ICARUS	Eleonora Tu <i>Fondazione Istituto Trasporti e Logistica</i>
15:50	RogER: il tuo assistente virtuale	Mirco Armandi <i>Trasporto Passeggeri Emilia-Romagna</i>
16:00	La piattaforma RogerAmbiente e il suo testing	Teresa Gallelli <i>LEPIDA</i>
16:20	Oltre la sperimentazione: le sinergie tra il progetto PREPAIR e RogerAmbiente	Katia Raffaelli <i>Regione Emilia-Romagna/Servizio Tutela e risanamento acqua, aria e agenti fisici</i>
16.30	Premiazione dei partecipanti alla sperimentazione RogerAmbiente	<i>Fondazione ITL e Regione Emilia-Romagna</i>

Come registrarsi e disposizioni di contenimento Covid19

Per la partecipazione è necessaria la registrazione [a questo link](#).

Previa registrazione, è possibile partecipare sia da remoto che in presenza (posti contingentati). Si ricorda che a tutti i partecipanti in presenza è richiesto il Green Pass rafforzato, di rispettare le misure di contenimento del Covid19 e le disposizioni degli organizzatori.

Per domande sull'evento è possibile contattare icarus@fondazioneitl.org

Evento organizzato in collaborazione con:

