

Uma abordagem multimodal para o transporte urbano e sustentável no Tomorrow.Mobility

Barcelona, Espanha – 8 de novembro de 2023 – O EIT Urban Mobility, uma força motriz na revolução do transporte urbano, está a conduzir a transformação em direção à mobilidade sustentável e inclusiva ao coorganizar com a Fira de Barcelona o Tomorrow.Mobility World Congress. Focado em parcerias colaborativas, inovação tecnológica e testes agilizados, o EIT Urban Mobility, uma iniciativa do Instituto Europeu de Inovação e Tecnologia (EIT), um órgão da União Europeia, está a impulsionar a mudança necessária em direção a um futuro mais verde para a mobilidade urbana.

Enquanto CEO do EIT Urban Mobility e Presidente do Conselho Consultivo do Tomorrow.Mobility World Congress, Maria Tsavachidis enfatiza a necessidade urgente de uma ação rápida à luz dos recentes alertas do IPCC¹ e da União Europeia sobre as alterações climáticas. “Estamos num momento crucial, onde a urgência da ação climática exige uma mudança radical na forma como abordamos a mobilidade urbana”, afirma Maria Tsavachidis, “Estando o sector dos transportes identificado como um contribuinte significativo para a crise climática, o EIT Urban Mobility defende uma abordagem reinventada e integrada da mobilidade nas cidades, que enfatize a importância da multimodalidade. Esta abordagem estratégica aproveita os pontos fortes únicos de vários modos de transporte, permitindo uma transição contínua e sustentável para sistemas de transporte urbano ambientalmente conscientes.”

De acordo com as descobertas de [um estudo do EIT Urban Mobility](#), espera-se que a transição para a mobilidade urbana sustentável na Europa exija 86 mil milhões de euros adicionais até 2030. De forma encorajadora, prevê-se que este investimento produza retornos substanciais, com cada euro atribuído à transição a gerar potencialmente até 3,06 euros até 2030. As descobertas² demonstram que, até 2030, os regimes de preços (taxas de congestionamento e poluição, preços de estacionamento, bilhética integrada nos transportes públicos e regimes tarifários) são o conjunto de medidas com os maiores benefícios líquidos em cidades pequenas e médias, enquanto os serviços inovadores (Transporte por chamada, veículos autónomos, Sistemas de Transporte Inteligentes) são a melhor escolha para os caminhos de transição das grandes cidades.

O Tomorrow.Mobility World Congress serve como uma plataforma essencial para líderes globais, especialistas e visionários reunirem e promoverem esforços colaborativos destinados a remodelar o futuro da mobilidade urbana. Entre 7 e 9 de novembro em Barcelona, esta tão aguardada 3ª edição do Congresso facilita a partilha de conhecimento e impulsiona soluções inovadoras para um cenário de mobilidade urbana mais inteligente, mais limpo e mais interconectado.

À luz da urgência premente de ação coletiva, o EIT Urban Mobility sublinha a necessidade de colaborações e parcerias entre diversos sectores e divulga durante o evento o seu mais recente estudo sobre ["Desbloquear o futuro da mobilidade com espaços de dados europeus"](#) em colaboração com Factual e i2CAT. Os dados são um ativo fundamental

¹Painel Intergovernamental de Mudanças Climáticas

²779 cidades europeias com mais de 50 mil habitantes

TOMORROW. MOBILITY



November 7 – 9, 2023
www.smartcityexpo.com

na transição da mobilidade inteligente e sustentável. No entanto, com pelo menos 400 iniciativas de partilha de dados de mobilidade atualmente ativas na Europa, o panorama corrente de dados de mobilidade está disperso e requer uma melhor interoperabilidade para concretizar todo o seu potencial e permitir uma multimodalidade contínua. Sendo a mobilidade não apenas um sector estratégico, mas também um vetor que liga outras áreas de atividade económica, a relevância e o potencial dos espaços de dados para a mobilidade são ainda maiores. A nível macroeconómico, a Comissão Europeia estima que o acesso a informações em tempo real sobre como evitar o trânsito e atrasos nos comboios poderia poupar até 730 milhões de euros e 27 milhões de horas, respetivamente, o equivalente a mais de 20,74 mil milhões de euros em poupanças de custos laborais. Para desbloquear os benefícios dos espaços de dados de mobilidade na Europa, é essencial dar prioridade a uma maior disponibilidade e acessibilidade aos dados e promover ambientes confiáveis para a partilha segura dos mesmos.

A importância da estrutura do Mobility Data Space (MDS) inclui:

- Otimização de estratégias de mobilidade através de um melhor acesso a dados de alta qualidade;
- Simplificação da navegação em diversas redes de transporte, levando a melhores serviços e previsões de vendas;
- Capacitação dos cidadãos através de melhores opções de mobilidade, redução dos tempos de viagem e acesso a informações de trânsito fiáveis;
- Melhorias na segurança através de dados atualizados sobre as condições das estradas, facilitando a tomada de decisões informadas para viagens mais seguras;
- Oportunidades de negócios para fornecedores de dados, economia de custos por meio de recursos compartilhados e promoção de inovação conjunta para melhores experiências de utilizador.

O recente lançamento da Declaração sobre Ciclismo representou um avanço significativo, alinhando-se com a iniciativa do Ano Europeu das Competências, que visa reforçar a educação e a expansão das competências em toda a Europa. Dado que as cidades europeias enfrentam hoje o desafio fundamental dos veículos de transporte de passageiros vazios, individuais e de baixa ocupação, uma tendência que se agrava todos os anos, com mais de 560 automóveis de passageiros e 81 automóveis comerciais por 1000 habitantes (2022). Esta tendência crescente sublinha a necessidade urgente de soluções de transporte sustentáveis, acessíveis e inclusivas, enfatizando a importância de ferramentas como o espaço de dados de mobilidade e o planeamento multimodal abrangente.

ENQUADRAMENTO

Sobre o EIT Urban Mobility

O EIT Urban Mobility, é uma iniciativa do Instituto Europeu de Inovação e Tecnologia (EIT), um órgão da União Europeia, que visa acelerar soluções e a transição para um sistema de transporte centrado no utilizador, integrado e verdadeiramente multimodal. Enquanto principal comunidade europeia de inovação para a mobilidade urbana, o EIT Urban Mobility trabalha para evitar a fragmentação, facilitando a colaboração entre cidades, indústria, academia, investigação e inovação para resolver os desafios de mobilidade mais prementes das cidades. Utilizando as cidades como laboratórios vivos, os seus parceiros industriais, de investigação e universitários demonstrarão como as novas tecnologias podem funcionar para resolver problemas reais em cidades reais, transportando pessoas, bens e resíduos de formas mais inteligentes.

Para mais informações consulte www.eiturbanmobility.eu.

TOMORROW. MOBILITY



November 7 – 9, 2023
www.smartcityexpo.com

Siga o EIT Urban Mobility em:     

Detalhes de contacto para meios de comunicação:

Moulin Marine -E: media@eiturbanmobility.eu -T: +34 654 017 463