

Communiqué de presse

Paris, le 13 décembre 2018

LA TECHNOLOGIE DE TARGA TELEMATICS POUR PISTA, LE CAR SHARING DE LA VILLE DE MESSINE

Une évolution possible du service avec l'intégration de voitures électriques et d'autres formes de mobilité intelligente

Le service de car sharing de la société **PISTA**, acronyme de plate-forme pour l'innovation et la durabilité des transports et de l'environnement, vient d'être inauguré. Targa Telematics, qui est en première ligne sur le territoire de la recherche et du développement sur la mobilité, est partenaire technologique du projet. La société PISTA veut apporter une réponse concrète au problème de la circulation en ville, par l'adoption d'une mobilité partagée et intégrée avec les moyens de transport déjà présents à Messine. Le service débute par une expérience avec l'Université de Messine, qui reçoit une flotte de 25 véhicules (14 Smart fortwo et 11 Smart forfour) pour les étudiants, les enseignants et le personnel.

Targa Telematics fournit l'infrastructure matérielle et logicielle pour surveiller et gérer les véhicules. La plate-forme numérique gère la technologie du service, l'enregistrement de l'utilisateur, la réservation et le paiement du véhicule. Avec l'application mobile, l'utilisateur peut louer, récupérer et rendre la voiture aux pôles universitaires (Annunziata, Ingegneria, Policlinico), affichés sur la carte. En lisant le QR code sur le pare-brise ou en saisissant la plaque d'immatriculation, l'utilisateur peut ouvrir les portes et récupérer les clés sur le tableau de bord. Une fois la location terminée, le véhicule est garé dans l'un des points PISTA et la procédure de fermeture du véhicule est lancée en quelques clics. De nombreux services sont disponibles, dont le centre d'exploitation de Targa Telematics, qui assiste les conducteurs à toutes les étapes de l'utilisation du service, 24 heures sur 24, 7 jours sur 7.

Deux ans d'essais sur le terrain sont prévus afin de mesurer, grâce à l'analyse des données collectées par la plate-forme technologique de Targa Telematics, l'approche de l'utilisation partagée des voitures et le changement culturel qui doit s'opérer. Il sera ainsi possible d'évaluer par quels moyens la communauté entière peut bénéficier de solutions de transport innovantes et durables. Les évolutions possibles du projet sont l'intégration du service avec des voitures électriques ou d'autres formes de mobilité intelligente, comme les scooters et les vélos en libre-service. L'objectif à long terme est la réalisation d'une mobilité partagée et intégrée qui peut servir de jonction sur un territoire tel que Messine et la Calabre voisine, grâce à des accords entre les municipalités et d'autres autorités locales, tout en facilitant la connexion entre et vers les ports et les aéroports. Pour y parvenir, la première étape consiste à promouvoir le changement culturel et le mode de vie des citoyens, en les sensibilisant au respect de l'environnement par le biais de l'utilisation de véhicules partagés.

A propos de Targa Telematics :

Targa Telematics compte parmi les leaders du marché européen des véhicules connectés et des solutions et services de gestion de flotte centrés sur l'utilisateur. Ses solutions complètes pour la gestion de la flotte et des actifs, incluant des outils d'analyse de données, permettent de surveiller, de réduire les coûts d'exploitation, d'accroître l'efficacité, d'optimiser la maintenance des flottes, d'assurer la sécurité du véhicule et du conducteur. Elles s'adressent aux loueurs, aux grandes flottes d'entreprises, aux constructeurs automobiles et aux compagnies d'assurance.

La plateforme avancée d'autopartage fait de Targa Telematics un acteur de référence en matière de mobilité intelligente : elle est à l'origine de nouveaux modèles commerciaux de location de véhicules professionnels et de nouveaux services de e-mobilité pour les particuliers. La stratégie de développement de Targa Telematics est axée sur l'innovation continue, l'analyse des données importantes et une intégration complète avec les processus des clients et des partenaires de l'entreprise.

www.targatelematics.com