

TECNOLOGIA PER LA SOSTENIBILITÀ



La tecnologia è un valido supporto per una mobilità sostenibile e intelligente. E, in ambito aeroportuale, garantisce sicurezza ed efficienza a tutto beneficio del servizio offerto al cliente

Stiamo assistendo a mesi di grande fermento e trasformazione non solo del settore automotive, ma dei trasporti nel senso più ampio del termine. Targa Telematics, come service provider, vuole supportare un uso della tecnologia sempre più al servizio del cittadino e del bene comune e operare in stretta collaborazione con gli altri player per finalizzare proposte concrete da rappresentare alle autorità di Governo. Le sue soluzioni tecnologiche sono tese a salvaguardare l'ambiente e a garantire il migliore impiego delle risorse.



Silvia Salemi

Gruppi di lavoro per la smart mobility

Sono diversi i tavoli istituzionali in cui gli operatori del settore sono impegnati a garantire un contesto favorevole per il futuro della mobilità. Per l'esperienza maturata nel campo dei veicoli connessi, Targa Telematics è parte del gruppo di lavoro promosso da TTS-Italia (l'Associazione Nazionale per la Telematica per i Trasporti e la Sicurezza) che fornisce linee guida agli enti locali per l'implementazione dei Pums (Piano Urbano Mobilità Sostenibile). Tali piani devono soddisfare il fabbisogno di mobilità

di Marina Marzulli

pubblica e privata dei cittadini. “Le linee guida sono urgenti. Per connettere l'Italia c'è bisogno di progetti di fattibilità da realizzare in tempi brevi, altrimenti perdiamo ingenti finanziamenti e rimaniamo indietro rispetto agli altri Paesi europei” specifica **Silvia Salemi**, direttore marketing di Targa Telematics.

In Aniasa, Targa Telematics partecipa al Gruppo di lavoro sulla Digital Automotive per lo sviluppo dei servizi di Mobilità. “Il tema della sostenibilità ambientale e del fabbisogno di mobilità richiede risposte efficaci in grado di colmare anche le lacune infrastrutturali - prosegue Silvia Salemi - Stiamo seguendo questi aspetti al fine di agevolare l'adeguamento normativo alla trasformazione tecnologica non solo nel settore automotive ma anche in ambito aeroportuale”.

L'innovazione a servizio degli aeroporti

Nel settore aeroportuale, Targa Telematics, in partnership con TCR Group, collabora con il Centro Studi Demetra, punto di riferimento per l'approfondimento giuridico in materia di aviazione e mediatore tra le istituzioni e le imprese. Il Centro Studi, sotto la guida dell'avvocato **Pierluigi Di Palma**, è attento all'adeguamento tecnologico delle infrastrutture e a permettere una riforma del regolatore in linea con i progressi in ambito tecnologico. “Usando la tecnologia lo stesso mezzo può essere impiegato da più operatori, questo garantisce efficienza e un minore impatto ambientale” spiega Di Palma. L'impiego di soluzioni green innalza anche i livelli di safety e security. A livello europeo, il pacchetto di misure in atto è teso alla condivisione di standard tecnologici, a rafforzare le politiche di cybersecurity, ad investire e valorizzare l'innovazione digitale.