

Mobilità e tecnologia: al via la partnership tra Piarc Italia e TTS



Un nuovo protocollo d'intesa su mobilità e tecnologia è stato siglato da **Piarc Italia** (il Comitato Nazionale Italiano dell'Associazione Mondiale della Strada) e

(l'Associazione Nazionale per la Telematica per i Trasporti e la Sicurezza).

Durante il webinar “Sicurezza passiva. Impianti, tecnologie e normativa”, i due firmatari hanno formalizzato la loro collaborazione nel campo della formazione culturale e dello sviluppo e diffusione di attività di ricerca e studio, con specifico riferimento ai temi del trasporto stradale e delle infrastrutture

viarie, e della promozione del corretto utilizzo di tecnologie e sistemi digitali nell'ambito del **Progetto Smart Road di Anas**.

La collaborazione tra Piarc e TTS

La collaborazione mira a esprimere pareri condivisi e/o linee di indirizzo, nell'ambito delle tematiche di reciproco interesse correlate alla **gestione e manutenzione delle infrastrutture** viarie, nonché nel campo della pianificazione dello sviluppo delle reti, nuove tecnologie e **mobilità autonoma e connessa**.

Inoltre, la partnership è finalizzata anche allo sviluppo e alla diffusione delle iniziative per il miglioramento della sicurezza lungo le reti viarie principali e secondarie, anche nell'ottica delineata dalle direttive europee e nazionali in materia di sicurezza stradale, nonché allo sviluppo delle Smart Road.

Una partnership a supporto delle smart road: il commento di Massimo Simonini, presidente di Piarc Italia e amministratore delegato di Anas

“La collaborazione tra Piarc Italia e TTS Italia sarà fondamentale sul tema degli ITS, i sistemi intelligenti di trasporto e quindi le Smart Road. Nel medio periodo, puntiamo allo sviluppo della Smart Road Anas, tecnologia abilitante per lo sviluppo della Smart Mobility e propedeutica ai futuri scenari di **guida autonoma** dei veicoli, che porterà un innalzamento degli standard di guida. La nostra Smart Road è infatti orientata al miglioramento della sicurezza stradale e a rendere più efficienti i flussi di traffico”.

