

TTS: gruppo di lavoro sulla smart logistics

Favorire l'intermodalità, l'uso di sistemi di gestione delle flotte e di controllo della legalità fino alla blockchain e al platooning. Sono questi i pilastri su cui parte il gruppo di lavoro "Le applicazioni dei Sistemi intelligenti di trasporto per l'efficiamento della logistica" avviato da TTS Italia, l'associazione che



riunisce le maggiori realtà che operano nella telematica legata ai trasporti, con il coordinamento di Clara Riconzi, esperta del settore, presidente di **Cita** e vicepresidente del Freight Leaders Council. Il gruppo di lavoro nasce dalle indicazioni che TTS Italia ha sintetizzato in un documento presentato alle istituzioni. In Italia serve una massiccia dose di tecnologia per ridare slancio alla smart mobility che può costituire una grande opportunità di sviluppo anche per l'economia.

Tra le priorità del documento, anche l'efficiamento della logistica in quanto lo spostamento delle merci, fondamentale per la produzione industriale e la fluidificazione dei flussi, porta benefici concreti e immediati.

È stimato che il pieno utilizzo della Piattaforma Logistica Nazionale (PNL) può generare tra 7 e 10 miliardi di euro in termini di recupero di efficienza del sistema logistico nazionale.

