

AGENZIE DI STAMPA

CLUSTER TRASPORTI

VENERDÌ 30 MAGGIO 2025 15.27.07

Trasporti: calo utenti e tecnologi in dibattito Cluster Trasporti =

**AGI0504 3 ECO 0 R01 / Trasporti: calo utenti e tecnologi in dibattito Cluster Trasporti = (AGI)
- Roma, 30 mag.**

In un contesto di profonda trasformazione, il Tpl si trova ad affrontare sfide significative. Da un lato, la persistente crisi di utenti, con una domanda totale (gomma piu' ferro) ancora inferiore del 10% rispetto ai livelli pre-pandemia del 2019; dall'altro, l'urgenza di gestire una rivoluzione tecnologica che impatta su veicoli, passando dai vettori energetici alla guida autonoma fino alla digitalizzazione integrata dei servizi. Di tutto questo si e' discusso nella Sala Pininfarina, presso la sede di Confindustria, in occasione del Convegno del Cluster Trasporti dal titolo "Le innovazioni tecnologiche, gli scenari di mobilita' e il ruolo delle aziende di trasporto pubblico". L'evento ha riunito operatori del settore, istituzioni e stakeholder per discutere il futuro della mobilita' e il ruolo cruciale delle aziende di trasporto pubblico. Nella cornice della "settimana rivoluzione dei trasporti", quella relativa all'innovazione tecnologica, questo scenario complesso e potenzialmente dirompente non e' solo una minaccia, ma anche una straordinaria opportunita' per l'evoluzione del futuro della mobilita' e per le aziende del trasporto pubblico. Il settore del trasporto locale (gomma piu' ferro), che prima della pandemia nel 2019 generava in Italia un fatturato di circa 12 miliardi di euro all'anno e trasportava oltre 5,5 miliardi di passeggeri, sta attraversando una fase di profonda trasformazione. Nonostante il settore abbia recuperato i livelli di offerta del 2019, dal 2021 la domanda di trasporto pubblico su gomma e su ferro rimane stabilmente al di sotto del valore pre-pandemia, a conferma del cambiamento in atto nel sistema della mobilita' che richiede una sempre maggiore flessibilita' e capacita' di adattamento alle mutate esigenze degli spostamenti. Il Presidente del Cluster Trasporti, Ennio Cascetta, aprendo i lavori ha sottolineato l'importanza di questa fase di profonda transizione: "Il settore del trasporto collettivo deve affrontare una vera e propria rivoluzione tecnologica che riguarda i veicoli e i diversi vettori energetici, le tecnologie di guida autonoma, la digitalizzazione e il controllo dei servizi. Queste innovazioni consentirebbero di superare la crisi di utenti che lo caratterizza negli ultimi anni. C'e' l'opportunita' di trasformare i servizi dove i vecchi trasporti di linea non rispondono alle nuove esigenze della mobilita', migliorare la sicurezza a bordo e ridurre i costi di produzione dei servizi". (AGI)Red/Man 301526
MAG 25 NNNN