



Il costruttore svedese svela il prototipo Vera, che unisce le tre principali innovazioni che caratterizzano il futuro del veicolo industriale: trazione elettrica, guida autonoma e connettività. È adatto al servizio navetta o all'interno di terminal o piattaforme logistiche.

Vera è un trattore stradale che riesce a compiere da solo tutte le operazioni connesse al trasporto di un semirimorchio, dall'aggancio, al trasferimento fino alla posizione e sgancio. Perciò, i progettisti di Volvo Trucks gli hanno levato la cabina, lasciando una piattaforma che contiene la catena cinematica a trazione elettrica. Il costruttore precisa che questa **soluzione a guida totalmente autonoma è destinata a trasporti regolari e ripetitivi** su distanze relativamente brevi. Non vedremo quindi Vera sulle autostrade, sempre che Volvo decida di produrlo, ma inizialmente potrà operare in aree chiuse, come terminal e piattaforme logistiche, per poi uscire su itinerari fissi. Una lavoro di nicchia, che però potrà liberare autisti per compiti più impegnativi, come l'autotrasporto di linea sulle lunghe distanze.

"Il nostro sistema può essere visto come **un'estensione delle soluzioni logistiche avanzate** che molte industrie già applicano oggi", spiega Mikael Karlsson, vicepresidente di Volvo Trucks responsabile della divisione Autonomous Solutions. "Poiché utilizziamo veicoli autonomi senza emissioni e rumore basso, la loro attività può avvenire in qualsiasi ora del giorno o della notte. Inoltre Vera può usare le infrastrutture e i semirimorchi già esistenti, integrandosi con le attuali procedure e riducendone i costi".

Volvo presenta il camion elettrico senza cabina

Mercoledì 12 Settembre 2018 17:25



[pagina Facebook di Trasporti Europa](#)



[Taggiateci su Facebook](#) [Seguici su Twitter](#) [Seguici su LinkedIn](#) [Seguici su YouTube](#) [Seguici su Instagram](#) [Seguici su Flickr](#) [Seguici su Dribbble](#) [Seguici su Behance](#) [Seguici su SoundCloud](#) [Seguici su Last.fm](#) [Seguici su Bandcamp](#) [Seguici su SoundCloud](#) [Seguici su Last.fm](#) [Seguici su Bandcamp](#)