



REUTERS®

Stellantis investe in start-up su tecnologia LiDAR SteerLight

(Reuters) - Stellantis (BIT:[STLAM](#)) Ventures, il fondo di venture capital di Stellantis ha annunciato l'investimento in SteerLight, l'azienda che ha sviluppato una nuova generazione di tecnologie di rilevamento LiDAR, nel tentativo di rafforzare la propria posizione sul mercato e di assicurarsi l'accesso a sensori fondamentali per la guida autonoma.

Stellantis, produttrice di veicoli Fiat, Peugeot e Citroen e di altri marchi, ha detto che l'operazione è finalizzata a diversificare la fornitura di tecnologie di rilevamento della luce (light detection and ranging, o LiDAR) e ad accelerare lo sviluppo di componenti per la sua futura flotta elettrica.

L'importo dell'investimento, effettuato tramite Stellantis Ventures, non è stato reso noto.

SteerLight, spinoff dell'istituto francese di ricerca tecnologica Cea-Leti con sede a Grenoble, sostiene che le proprie soluzioni LiDAR siano più compatte e meno costose da produrre rispetto ai prodotti concorrenti.

Secondo una nota, la tecnologia garantirà ai conducenti dei futuri veicoli dei brand di Stellantis un importante miglioramento delle prestazioni dei sistemi di assistenza alla guida, tra cui la guida autonoma.

"Si tratta di un sistema compatto e resistente, grazie all'assenza di parti mobili, che garantisce un'ampia flessibilità di utilizzo nel settore automotive. Ciò permette di superare i limiti della tecnologia LiDAR attuale, dovuti alle eccessive dimensioni dei componenti e ai costi elevati", sottolinea Stellantis.

SteerLight ha inoltre annunciato la partecipazione di altri due investitori, il fondo di venture capital Quantonation e la società di venture capital Liftt.