



Auto: Asconauto, +18,56% a oltre 580 mln volume affari 7 mesi 2023

Obiettivo e' arrivare a 1 miliardo di euro (Il Sole 24 Ore Radiocor Plus) - Milano, 30 ago - Si conferma il trend positivo dell'anno in corso per i Consorzi aderenti ad Asconauto: il volume di affari e' salito del 18,56% a oltre 580 milioni di euro nei primi 7 mesi dell'anno 2023. Asconauto (Associazione Consorzi Concessionari Autoveicoli) rappresenta oggi oltre l'80 per cento dei concessionari italiani, e' presente in 27 Distretti con 12 Consorzi, 1.024 Concessionari Auto con 2.059 sedi operative con magazzini ricambi, 23.168 autoriparatori dislocati in 100 Province. 'La nostra organizzazione si e' affermata in oltre venti anni di attivita' sul territorio nazionale per la capacita' di innovazione, l'alta professionalita' nell'assistenza post-vendita e l'innovativa distribuzione del ricambio originale con la conseguente fidelizzazione della clientela, sia su area locale sia su base nazionale', ha dichiarato il presidente di Asconauto, Roberto Scarabel. 'Ci siamo guadagnati sul campo, ogni giorno, la fiducia degli addetti ai lavori e quella degli automobilisti e la reputazione di affidabilita' come partner che ci permette di realizzare alleanze strategiche di rilievo. Il volume di affari sviluppato dai nostri consorzi aderenti per un valore economico di oltre 580 milioni di euro nei primi 7 mesi del 2023 con una crescita del +18,56% sullo stesso periodo dell'anno precedente ci conforta nelle scelte adottate. Il percorso e' avviato con l'obiettivo di un 1 miliardo di euro di fatturato gestito: un risultato ambizioso ma possibile alla luce di quanto fatto finora nel segno della continuita'.

I nostri concessionari sono operatori insostituibili sul territorio, destinati in futuro a diventare ancora piu' essenziali, perche' la parte del service diventera' un presidio locale fondamentale per garantire con l'uso del ricambio originale al guidatore sicurezza e qualita' dell'automezzo', ha aggiunto.

Com-Fla-

(RADIOCOR) 30-08-23 13:21:31 (0325) 5 NNNN

