

**ASCONAUTO** GUIDI ALLA PRESIDENZA PER IL TRIENNIO 2019-2021

first-letter-small "

(ANSA) - ROMA, 5 LUG - **AsConAuto**, Associazione Nazionale Consorzi Concessionari Auto, riconferma per il triennio 2019-2021 Fabrizio Guidi in qualità di presidente. Confermata anche la leadership attuale e è rafforzata la squadra dirigente che sale così a 12 partecipanti. I ventidue consorzi - formati da 922 concessionari - aderenti ad **AsConAuto** sono organizzati su base territoriale in 83 province e in 16 Regioni. Obiettivo degli imprenditori fondatori: creare una gestione delle vendite di ricambi originali, efficace ed efficiente, realizzata tramite un processo di ottimizzazione delle risorse e un innovativo servizio di distribuzione a officine e carrozzerie indipendenti. Oggi, a oltre 18 anni dalla fondazione dell'Associazione e con la partecipazione di oltre il 60 per cento delle concessionarie operative in Italia, la rete associativa si è assicurata una reputazione da protagonista del settore automotive domestico. La distribuzione di ricambi originali per un valore netto, ad oggi, superiore ai 5 miliardi di euro porta una concreta testimonianza della efficacia riconosciuta dal mercato al progetto associativo. Un altro dato proviene dalla rete incassi, ideata e portata a regime dall'Associazione, ormai in grado di assicurare una soglia d'insolvenza nella riscossione delle fatture che si approssima allo zero. La riconferma dell'attuale gruppo dirigente associativo per il triennio 2019-2021 è un risultato che sottolinea la compattezza della squadra al comando del sistema **AsConAuto**, ma le turbolenze attuali del mercato e le numerose sfide da affrontare hanno consigliato un potenziamento nel gruppo che è alla guida. Oltre alla conferma della presidenza affidata a Guidi, l'Assemblea ha eletto Roberto Scarabello vicepresidente vicario e Giorgio Boiani vicepresidente. (ANSA).

05 luglio 2019

Diminuire font

Ingrandire font

Stampa

Condividi

Mail

[ **ASCONAUTO** GUIDI ALLA PRESIDENZA PER IL TRIENNIO 2019-2021 ]