

Immatricolazioni auto a febbraio +6,2%

Crescono le vendite a società e noleggio, ma il canale privati segna una lieve flessione rispetto allo stesso mese dell'anno scorso.

3 marzo 2017 07:15

Non sono le percentuali a due cifre dell'anno scorso, ma le immatricolazioni di auto in Italia mettono a segno un incremento significativo anche a febbraio, +6,2%, per complessivi 183.777 autoveicoli. Nei primi due mesi dell'anno, le immatricolazioni si attestano a 355.656 unità, con un aumento dell'8,1% rispetto allo stesso periodo dello scorso anno, che a sua volta aveva evidenziato un incremento del 23% sul bimestre 2015.



A trascinare le vendite di gennaio sono state le autovetture acquistate da società (+43,9%) e il noleggio (+6,3%) mentre gli acquisiti dei privati hanno segnato un lieve cedimento, -2,5%, nonostante le azioni promozionali attuate dalle Case con le loro reti.

“Il mercato dell'auto italiano registra un altro segno positivo a febbraio, che presenta i volumi mensili più alti da febbraio 2010, quando il mercato superò le 201.000 unità – commenta Aurelio Nervo, Presidente di ANFIA -. Febbraio 2017 si confronta con un febbraio 2016 che riportava già un notevole incremento delle immatricolazioni (+27,9%) e che contava lo stesso numero di giorni lavorativi (20 giorni). Si tratta del trentatreesimo incremento mensile consecutivo, nel contesto di un primo bimestre 2017 che ha visto in crescita l'inflazione e i prezzi dei carburanti e in calo il clima di fiducia dei consumatori”.

Massimo Nordio, Presidente dell'UNRAE, l'Associazione delle case automobilistiche estere sottolinea invece il dato delle vendite ai privati, segnale che va valutato con attenzione, “considerando che veniamo da un effervescente 2016 e con i primi due mesi nei quali il mercato ha continuato a beneficiare delle poderose campagne promozionali delle Case con le proprie Reti, ma che non potranno protrarsi a lungo”. “Converrebbe perciò - aggiunge Nordio - continuare a lavorare sui benèfici effetti del rinnovo del parco, soprattutto in ottica di ambiente e sicurezza”.

© Polimerica - Riproduzione riservata