

A partire dai mesi estivi in Italia il numero di auto usate vendute ogni cento auto nuove è molto aumentato, passando da una media di 170 nel primo semestre del 2021 alle 244 che emergono dalla media registrata da luglio a settembre.

	Auto usate vendute ogni cento auto nuove
2016	153
2017	146
2018	159
2019	159
2020	186
gen-21	161
feb-21	184
mar-21	160
apr-21	168
mag-21	173
giu-21	172
Media gen-giu 2021	170
lug-21	230
ago-21	262
set-21	240
Media lug-set 2021	244

*Fonte: elaborazione dell'Osservatorio
 Autopromotec su dati Aci e Istat*

Questi dati sono stati elaborati dall'Osservatorio Autopromotec. La causa dell'aumento è da ricercarsi nella crisi dei semiconduttori e dei microchip. La scarsità di materie prime e quindi le mancate forniture di microchip hanno rallentato la produzione di auto nuove, in alcuni casi causando addirittura la chiusura di stabilimenti di produzione. La conseguenza è stata uno spostamento della domanda verso le auto usate, spostamento che ha determinato anche una tensione sui prezzi delle auto usate.

I dati elaborati dall'Osservatorio Autopromotec includono anche gli anni precedenti al 2021.

Da un'analisi relativa al periodo 2016-2020 emerge che vi è stata una certa stabilità nel rapporto tra le vendite di auto nuove e quelle di auto usate, che è durata fino al 2019. Nel 2020, però, ci sono stati dei sostanziali cambiamenti in questa situazione dovuti all'incertezza causata dalla crisi sanitaria e dalle sue conseguenze sull'economia. All'inizio del 2021 la situazione sembrava tornata sui livelli che hanno caratterizzato il periodo 2016-2019, ma la deflagrazione della crisi dei semiconduttori ha causato di nuovo una forte crescita delle vendite di auto usate.

Dell'evoluzione di questa situazione e delle prospettive per il mercato della auto nuove e usate si parlerà ad Autopromotec, la più specializzata rassegna internazionale dedicata all'aftermarket automobilistico, in programma a Bologna dal 25 al 28 maggio 2022.

© riproduzione riservata pubblicato il 4 / 11 / 2021