

Prezzi auto in salita: +2,8% per le nuove, -0,3% per le usate



Nei primi sei mesi del 2021, infatti, i prezzi delle auto nuove sono aumentati in media del **2,8%** rispetto ai primi sei mesi del 2020.

Si tratta di un incremento importante, considerato anche che è superiore rispetto all'aumento fatto registrare nello stesso periodo dal tasso di inflazione (+0,9%), rilevato dall'**Osservatorio Autopromotec**, che ha elaborato i dati sulla base degli indici Istat dei prezzi al consumo.

Salgono le auto nuove, scendono

le usate

Il rincaro è senz'altro legato alla ritrovata possibilità di spostamento, fortemente penalizzata nella prima metà del 2020, durante i mesi più duri della pandemia. A incidere sulla crescita dei prezzi c'è anche l'introduzione degli **incentivi** governativi per l'acquisto di nuovi veicoli, che ha stimolato la ripresa della domanda.

Per quanto riguarda le **auto usate**, in risalita dopo un lungo periodo di calo dovuto soprattutto alla cosiddetta demonizzazione del diesel, invece il prezzo si è ridotto dello 0,3% rispetto al primo semestre del 2020. Nel 2019 i prezzi delle automobili usate erano calati del 2,7% rispetto al 2018 e nel 2020 erano diminuiti dell'1% rispetto al 2019: segnali che lasciavano presagire una risalita dei prezzi dell'usato.??

Tra i fattori che hanno determinato la risalita dei prezzi delle vetture usate, ancora in calo ma di un calo decisamente ridotto rispetto agli anni precedenti, c'è anche la crisi dei **semiconduttori**, i componenti indispensabili per fabbricare le automobili moderne: una crisi che ha rallentato la produzione e la consegna delle auto nuove e ha quindi spinto il mercato verso un aumento della domanda dell'usato.

I prezzi dell'assistenza

Infine, per quanto riguarda i prezzi dell'assistenza auto, nei primi sei mesi del 2021 l'incremento più marcato ha riguardato la manutenzione e la riparazione (+1,3%). Più contenuti, invece, gli aumenti dei prezzi per lubrificanti (+1%), pneumatici (+1%) e pezzi di ricambio e accessori (+1%).

