

Finisce il monopolio del Telepass: Unipol lancia il suo dispositivo per pagare il pedaggio al casello senza fermarsi

Unipol sfida il Telepass lanciando la prima alternativa su larga scala alla scatoletta gialle e grigia che consente di superare i **caselli autostradali** senza **fermarsi** a pagare il pedaggio. Il lancio del nuovo device, chiamato **UnipolMove**, rompe un monopolio durato un quarto di secolo da parte di Telepass, creata dal gruppo Autostrade nel 1997 e controllata al 51% da **Atlantia**, la holding della famiglia **Benetton**, e al 49% da **Partners Group**. Consentirà anche di pagare **multe, bollo auto, parcheggi, Ztl** e rifornimento di carburante.

Il varo dell'iniziativa arriva mentre i **7 milioni di clienti** Telepass hanno in mano la lettera con cui la società di telepedaggio annuncia dall'1 luglio un **rincaro di 0,57 euro al mese** per il Telepass family, che ne porta il costo annuo a ridosso dei 22 euro, e di 0,28 euro al mese dell'apparato aggiuntivo (opzione Twin). L'alternativa offerta da Unipol, gratis per i primi sei mesi, costa un euro al mese, quasi la metà del Telepass.

La fine del monopolio era stata sancita dalla **direttiva europea 2019/520** sull'interoperabilità dei sistemi di telepedaggio autostradale, recepita in Italia dal decreto legislativo 153 del 5 novembre 2021. Ad ora l'unica alternativa al Telepass, ma solo per i veicoli pesanti, era rappresentata dal sistema messo a punto da **Dkv**.

Sostieni ilfattoquotidiano.it: mai come in questo momento abbiamo bisogno di te

In questi tempi difficili e straordinari, è fondamentale garantire **un'informazione di qualità**. Per noi de ilfattoquotidiano.it gli unici padroni sono i lettori. A differenza di altri, vogliamo offrire un giornalismo aperto a tutti, senza paywall. Il tuo contributo è fondamentale per permetterci di farlo.

[Diventa anche tu Sostenitore](#)

Grazie,
Peter Gomez

Articolo Precedente

Telepass, da luglio aumenta l'abbonamento. Scelta giustificata "dal mutamento del contesto di mercato"

[Read More](#)