

A breve l'installazione. In futuro la sosta sarà gestibile con lo smartphone

Parte la rivoluzione dei parcheggi, parcometri al posto dei «Grattini»



Piazza Unità d'Italia. Anche qui presto faranno la loro comparsa i parcometri che sostituiranno i «Gratta e sosta»

VIMERCATE (lo) Quasi trecento posteggi in città, già regolari con la sosta a pagamento, saranno gestiti attraverso parcometri di ultima generazione che manderanno finalmente in pensione i «Gratta e sosta». Sta per partire la rivoluzione dei parcheggi in città secondo un piano definito dal comandante della Polizia locale **Vittorio De Biasi**. In sostanza a breve verranno posizionate nelle principali aree dove già oggi si paga per parcheggiare nuove colonnine «intelligenti» che, oltre a consentire una gestione più adeguata potranno anche permettere di ricavare dati statistici sull'uso, sull'equilibrio tra domanda e offerta di spazi per la sosta; offrire forme diversificate di pagamento, con moneta, carta moneta, carte di debito (bancomat), carte di credito. Non solo: in futuro sarà anche possibile l'attivazione celere della sosta mediante applicazione scaricabile sul cellulare, pagando solo per il tempo di permanenza e

potendo anche posticipare o anticipare da remoto il tempo di sosta sempre tramite lo smartphone. E ancora: la possibilità per l'Amministrazione comunale di effettuare una celere modifica delle tariffe, nonché di diversificare sempre celermente le tariffe della sosta onerosa per aree o zona e di parcheggio. Il tutto con evidenti vantaggi per gli automobilisti che non dovranno più, come accade oggi, andare a caccia dei «Gratta e sosta»

Le aree interessate sono: piazza Unità d'Italia con 52 stalli, via De Castillia con 20, piazza Castellana con 26 posti, via Santa Marta con 8, piazza Roma con 5, via Bakhita con 30, piazza Marconi che conta 62 stalli a pagamento (oltre ad altri 75 liberi e senza limitazioni orarie), largo Europa con 67 stalli (13 stalli destinati alla sosta gratuita di moto e scooter), via Vittorio Emanuele II con 12.