

PROGETTO DEL COMUNE SVILUPPATO ATTRAVERSO IL «DISTRETTO GREEN & HI TECH»

Il parcheggio in città? Con la app lo cerchi, lo prenoti e lo paghi

VIMERCATE (tlo) Un sistema che consenta, attraverso tabelloni elettronici e una «app», di sapere in ogni momento quali e quanti parcheggi sono a disposizione e, nel caso, anche di prenotarli a distanza e pagarli. Un progetto allo studio dell'Amministrazione comunale 5 Stelle che ha affidato uno studio di fattibilità ad un'azienda attraverso il «Distretto Green & Hi tech» (l'ultimo progetto prima della chiusura del distretto stesso, recentemente annunciata). Una serie di moderne tecnologie a disposizione dei cittadini e di chi voglia raggiungere il centro di Vimercate, senza l'incubo del parcheggio.

Un ulteriore tassello, oltre a quello del sistema di videocamere, che saranno presto installate nei punti più sensibili della città. «Un aspetto importante è quello della corretta raggiungibilità in particolare del centro - ha spiegato il sindaco **Francesco Sartini** - Ce lo chiedono i cittadini, i lavoratori e i commercianti. Un ruolo strategico l'hanno, naturalmente, le aree di parcheggio, la loro dislocazione e la facilità di raggiungerle. C'è attualmente un problema di accessibilità, di mancanza di indicazioni, di vecchi sistemi di pagamento e di difficoltà di controllo della

sosta da parte della Polizia locale. In sostanza abbiamo commissionato uno studio per l'installazione di pannelli che informino gli automobilisti sulla disponibilità di parcheggi. Oltre a ciò avremo un sistema, molto probabilmente una «app», che di fatto consentirà il pagamento della sosta dove previsto (i «Gratta e sosta» andranno quindi in pensione, ndr) con smartphone, ma anche, ad esempio la prenotazione del parcheggio. Dal cellulare sarà infatti possibile vedere i posti auto liberi e prenotarli a distanza nei minuti precedenti l'arrivo in posto. Tutto ciò dovrà naturalmente andare di pari passo anche con un potenziamento della dotazione della Polizia locale per consentire le dovute verifiche». Serviranno, ad esempio, tablet, per consentire agli agenti di controllare l'effettivo pagamento della sosta effettuata con il telefono.



Il parcheggio di via Sant'Antonio, uno dei più grandi nel centro storico, sarà anch'esso interessato al progetto di razionalizzazione e miglioramento dell'accessibilità