

LA SOSTA DELL'AUTO COMUNICATA INVIANDO UN SMS

Ora anche i sordomuti useranno Telepark

Finalmente un "sms" che serve a qualcosa. Ieri mattina, l'ente nazionale sordomuti di Salerno e la Telepark hanno sottoscritto un protocollo per l'attivazione del servizio di pagamento tramite messaggi telefonici. Il progetto, realizzato con il Comune e "Salerno Mobilità", permetterà di agevolare la quotidianità di tante persone non udenti. Costoro potranno pagare la sosta con il servizio Telepark, ricorrendo agli Short Message.

Il sordomuto, per attivare la parkcard, che avrà ad un prezzo agevolato, dovrà acquistare lo speciale kit, scoprire il Pin e scrivere un sms digitando il carattere A (maiuscolo) seguito dalle dieci cifre del codice ID, riportato sul lato anteriore della scheda, e dalle quattro cifre del Pin. Per iniziare la sosta basterà scrivere un Sms digitando il carattere I (maiuscolo) seguito dal codice dell'area di parcheggio, riportato sulla segnaletica stradale ed inviato al numero 340-4320925. La centrale operativa risponderà alla richiesta tramite un sms di conferma -"sosta attivata"- dell'avvenuta registrazione. Per terminare la sosta il procedimento è lo stesso: va scritto un sms digitando il carattere F (maiuscolo) ed inviato al 340-4320925. All'utente perverrà il messaggio di conferma "sosta terminata". Per il funzionamento del sistema è obbligatorio esporre la vetrofania, quel numero di riconoscimento nascosto da una pellicola adesiva di protezione; la vetrofania va messa bene in vista sul parabrezza, con i numeri leggibili all'esterno, per consentire agli operatori della Salerno Mobilità di accertare l'avvenuto pagamento della sosta. La parkcard, una volta esaurito il credito, potrà essere ricaricata tramite l'acquisto di una Repark. Il procedimento va eseguito tramite sms, digitando R, seguito dal numero di sedici cifre nascosto sotto la striscia argentata. Il messaggio va poi inviato al numero 340-4320925. La centrale operativa invierà un sms con la scritta "ricarica avvenuta correttamente".