

L'ACCORDO COMUNE-BUSITALIA

Servizio festivo "rafforzato": è quanto deciso da Comune di Salerno e BusItalia, la società che si occupa del servizio di trasporto pubblico su gomma della città d'Arechi, per domenica prossima, 2 giugno, nella giornata della Festa della Repubblica. La società di trasporti, tramite il suo portale web, ha comunicato che i pullman saranno in strada seguendo il consueto servizio festivo, quello che si osserva tutte le domeniche. Ma non solo: ci saranno dei rafforzamenti per alcune linee. In particolare 2: si tratta della numero 5 (circolare zona industriale-Ligca-zona industriale) e della numero 19, quella che collega il capolinea di via Vinciprova con la zona di Croce. Due linee ritenute "strategiche" dall'Ente: la numero 5, infatti, consentirà alle tante persone che vorranno raggiungere le spiagge della zona più orientale della città o della Baia di essere agevolati negli spostamenti grazie al servizio di trasporto pubblico; la numero 19, invece, permette anche di raggiungere il Castello Arechi, una delle attrazioni principali della città che, spesso, resta "isolata" dagli spostamenti in bus. E anche il Comune ha ufficializzato questo "rafforzamento" del servizio di trasporto: in una determina firmata dal responsabile del settore Mobilità, **Luigi Mastandrea**, si confermano le implementazioni delle corse come richiesto dall'amministrazione comunale e, soprattutto, vengono ricapitolati i costi: dopo la richiesta inviata a BusItalia - che ha accettato la proposta di implementazione delle corse per le due linee -, la società di trasporti ha inviato il suo preventivo, per una spesa che sarà di poco inferiore ai 1.200 euro. L'Ente di Palazzo Guerra, dunque, dopo le polemiche per le precedenti giornate festive, da qualche mese a questa parte ha compreso la strategicità del servizio di trasporto pubblico nelle giornate festive, puntando e scommettendo sui collegamenti in bus per i luoghi più frequentati della città d'Arechi come le spiagge o il Castello Arechi.

riproduzione riservata