

**AMT**

## Le linee dell'Amt su Google Maps

Il presidente dell'Amt, Giacomo Bellavia, assieme al consiglio di amministrazione e ai funzionari responsabili, ha illustrato ieri i nuovi servizi digitali che potranno utilizzare gli utenti: presenza dei mezzi pubblici su Google Maps e possibilità di acquistare i biglietti per i parcheggi scambiatori con DropTicket.

Grazie al nuovo sistema informatico di gestione dell'esercizio, il sistema di linee bus della città è stato finalmente caricato sulla più diffusa piattaforma di ricerca percorso e navigazione stradale "Google Maps". La piattaforma, in fase di test, sarà accessibile sia da Pc su web (<https://maps.google.it>) sia da dispositivi mobili come smartphone e tablet, mediante l'apposita app. Ogni utente potrà indicare su mappa un punto di partenza e uno di arrivo (e opzionalmente anche un orario preferito) e confrontare le diverse soluzioni di viaggio ottenute combinando, in base agli orari programmati e alle fermate di scambio, tutte le linee disponibili. Il sistema indica anche l'orario suggerito di partenza e il tempo stimato per l'intero spostamento.

Inoltre, sono disponibili mediante l'applicazione gratuita DropTicket quattro tipologie di biglietti singoli validi per i due parcheggi scambiatori "Due Obelisci" e "Nesima", che danno diritto alla sosta gratuita in cambio dei titoli (da 1 a 4) di andata/ritorno dei bus.

Inoltre, tramite i pacchetti sosta di DropTicket (disponibili nei tagli da 5, 10 e 20 euro), gli utenti potranno pagare gli altri quattro parcheggi di AMT: "R1\_Via Plebiscito", "Sanzio", "Fontanarossa Aeroporto" e "Borsellino".

Per la fruizione di questi ultimi (ad eccezione del parcheggio "Sanzio" sprovvisto di barriera) gli utenti dovranno innanzitutto avvicinarsi alla barriera, prendere il biglietto cartaceo per aprirla e al contempo avviare nell'app il pacchetto sosta, localizzandosi sul parcheggio specifico e toccando successivamente su "start" per iniziare il consumo dei minuti di sosta.

«Si tratta di un ulteriore passo verso una strategia di infomobilità più completa e utile per i cittadini - ha detto Bellavia - L'azienda sta lavorando per pubblicare le informazioni in tempo reale sui passaggi dei mezzi alle singole fermate, anche quelle non dotate di display informativo, e sulla realizzazione di una applicazione mobile ad hoc per gestire sia le informazioni, sia il pagamento dei titoli. E inoltre, verrà consentito a tutti i cittadini di utilizzare i parcheggi scambiatori in maniera più semplice e veloce».