

ALMAVIVA

24/06/2020	NAPOLI.REPUBBLICA.IT	1	Napoli, Metro linea 1: arrivano 7 nuove emettitrici di biglietti self service	...	1
25/06/2020	ilmattino.it	1	Metropolitana di Napoli, installate le sette nuove emettitrici di titoli di viaggio	...	3
24/06/2020	NAPOLITODAY.IT	1	Anm, installate le nuove emettitrici di biglietti	...	5

Napoli

Campania NAPOLI AVELLINO BENEVENTO CASERTA SALERNO **Basilicata** POTENZA MATERA

Cerca nel sito



METEO

HOME

CRONACA

SPORT

FOTO

RISTORANTI

ANNUNCI LOCALI

CAMBIA EDIZIONE

VIDEO

Napoli, Metro linea 1: arrivano 7 nuove emettitrici di biglietti self service

Saranno in funzione dal 29 giugno nelle stazioni di Garibaldi, Toledo, Municipio, Vanvitelli, Quattro Giornate, Medaglie d'Oro e Chiaiano

ABBONATI A **Rep:**

24 giugno 2020



Dal 10 giugno sono in fase di installazione le 7 nuove emettitrici di titoli di viaggio che saranno ufficialmente in funzione dal 29 giugno, dopo la fase di collaudo, nelle principali stazioni della metro linea 1 di Anm: Garibaldi, Toledo, Municipio, Vanvitelli, Quattro Giornate, Medaglie d'Oro e Chiaiano. L'attuale situazione del parco emettitrici automatiche di Anm vede in servizio 51 macchine self service (22 nelle stazioni delle funicolari e 29 nelle stazioni della

linea 1 della metropolitana) di diverse tipologie. A queste, grazie al nuovo sistema di vendita messo a gara dalla Regione Campania, sviluppato da Almagiva e dato in gestione al Consorzio UnicoCampania, si stanno aggiungendo le nuove 7 emettitrici di ultima generazione che sono state assegnate alla metropolitana Linea 1 di Napoli. Le nuove emettitrici consentono l'acquisto, con pagamento sia in contanti che in modalità elettronica, di qualsiasi tipologia di titolo di viaggio, sia aziendale che integrato, e di tutte le fasce tariffarie esistenti, attraverso un'interfaccia semplificata che consente di inserire origine e destinazione del viaggio per l'emissione del titolo adeguato per la tratta da percorrere. Rispetto alle macchine utilizzate in precedenza, le nuove emettitrici sono collegate direttamente al sistema di vendita centrale e consentono, pertanto, di conoscere, in tempo reale, tutte le transazioni di vendita, lo stato delle scorte e la presenza di allarmi o anomalie. Questo consente di intervenire immediatamente su qualsiasi problematica e di tenere costantemente sotto controllo lo status di ciascuna macchina in relazione alla sue funzionalità, intervenendo per l'approvvigionamento ed eventuali guasti.

Per quanto riguarda i prossimi passaggi, Anm sta valutando con il Consorzio l'offerta per l'upgrade di 12 emettitrici IPM di vecchia generazione già presenti sulla rete, nonché l'acquisto di nuove apparecchiature al fine di rimodernare l'intero parco delle emettitrici. "Si tratta di un importante primo passo nella direzione dell'evoluzione tecnologica del trasporto pubblico locale sempre più efficiente e smart" dichiara il Vicesindaco Panini. "Alcune emettitrici sostituite della generazione precedente saranno ricollocate in altre stazioni di ANM, in particolare la fermata Morghen della funicolare di Montesanto e le fermate Materdei e Colli Aminei della metro linea 1, nelle quali erano presenti ancora modelli precedenti di distributori di titoli di viaggio che sono in fase di completa

ALMAVIVA

CASE MOTORI LAVORO ASTE

CERCA UNA CASA

Vendita Affitto Asta Giudiziaria

Provincia

TrovaRistorante a Napoli

Scegli una città

Napoli

Scegli un tipo di locale

TUTTI

Inserisci parole chiave (facoltativo)

Cerca

NECROLOGIE

Per pubblicare un necrologio chiama il numero verde

Numero Verde
800 700800

ATTIVO DA LUNEDÌ
A DOMENICA DALLE
ORE 10 ALLE ORE 21

[Ricerca necrologi pubblicati >](#)

ILMIOLIBRO



Promozioni

Servizi editoriali

dismissione. Con queste nuove macchine, acquistare il biglietto sarà molto più semplice per i cittadini ed i turisti della nostra città. Grazie alla funzione del calcolo della tratta, infatti, l'emissione avverrà in modo automatico e non sarà più necessario conoscere a priori la fascia tariffaria del titolo di viaggio".

[napoli metropolitana](#)

© Riproduzione riservata

24 giugno 2020

IL NETWORK

Espandi ▾

[Fai di Repubblica la tua homepage](#) [Mappa del sito](#) [Redazione](#) [Scriveteci](#) [Per inviare foto e video](#) [Servizio Clienti](#) [Pubblicità](#) [Privacy](#) [Codice Etico e Best Practices](#)

Divisione Stampa Nazionale - [GEDI Gruppo Editoriale S.p.A.](#) - P.Iva 00906801006 - ISSN 2499-0817

Metropolitana di Napoli, installate le sette nuove emettitrici di titoli di viaggio

M

[ilmattino.it/napoli/cronaca/metropolitana_di_napoli_installate_sette_nuove_emettitrici_di_titoli_di_viaggio-5306815.html](https://www.ilmattino.it/napoli/cronaca/metropolitana_di_napoli_installate_sette_nuove_emettitrici_di_titoli_di_viaggio-5306815.html)



Dal 10 giugno sono in fase di installazione le sette nuove emettitrici di titoli di viaggio che saranno ufficialmente in funzione dal 29 giugno, dopo la fase di collaudo, nelle principali stazioni della metro linea 1 di Anm: **Garibaldi, Toledo, Municipio, Vanvitelli, Quattro Giornate, Medaglie d'Oro e Chiaiano**. L'attuale situazione del parco emettitrici automatiche di Anm vede in servizio 51 macchine self service (22 nelle stazioni delle funicolari e 29 nelle stazioni della linea 1 della metropolitana) di diverse tipologie. A queste, grazie al nuovo sistema di vendita messo a gara dalla Regione Campania, sviluppato da Almoviva e dato in gestione al Consorzio UnicoCampania, si stanno aggiungendo le nuove 7 emettitrici di ultima generazione che sono state assegnate alla metropolitana Linea 1 di Napoli. Le nuove emettitrici consentono l'acquisto, con pagamento sia in contanti che in modalità elettronica, di qualsiasi tipologia di titolo di viaggio, sia aziendale che integrato, e di tutte le fasce tariffarie esistenti, attraverso un'interfaccia semplificata che consente di inserire origine e destinazione del viaggio per l'emissione del titolo adeguato per la tratta da percorrere. Rispetto alle macchine utilizzate in precedenza, le nuove emettitrici sono collegate direttamente al sistema di vendita centrale e consentono, pertanto, di conoscere, in tempo reale, tutte le transazioni di vendita, lo stato delle scorte e la presenza di allarmi o anomalie. Questo consente di intervenire immediatamente su qualsiasi problematica e di tenere costantemente sotto controllo lo status di ciascuna macchina in relazione alla sua funzionalità, intervenendo per l'approvvigionamento ed eventuali guasti. Per quanto riguarda i prossimi passaggi, Anm sta valutando con il Consorzio l'offerta per l'upgrade di 12 emettitrici IPM di vecchia generazione già presenti sulla rete, nonché l'acquisto di nuove apparecchiature al fine di rimodernare l'intero parco delle emettitrici.

«Si tratta di un importante primo passo nella direzione dell'evoluzione tecnologica del trasporto pubblico locale sempre più efficiente e smart» dichiara il vicesindaco **Enrico Panini**. «Alcune emettitrici sostituite della generazione precedente saranno ricollocate in altre stazioni di Anm, in particolare la fermata Morghen della funicolare di Montesanto e le fermate Materdei e Colli Aminei della metro linea 1, nelle quali erano presenti ancora modelli precedenti di distributori di titoli di viaggio che sono in fase di completa dismissione. Con queste nuove macchine, acquistare il biglietto sarà molto più semplice per i cittadini e i turisti della nostra città. Grazie alla funzione del calcolo della tratta, infatti, l'emissione avverrà in modo automatico e non sarà più necessario conoscere a priori la fascia tariffaria del titolo di viaggio».

APPROFONDIMENTI

Ultimo aggiornamento: 16:30 © RIPRODUZIONE RISERVATA



Cronaca

Anm, installate le nuove emettitrici di biglietti

Rispetto alle macchine utilizzate in precedenza, le nuove emettitrici sono collegate direttamente al sistema di vendita centrale e consentono, pertanto, di conoscere, in tempo reale, tutte le transazioni di vendita, lo stato delle scorte e la presenza di allarmi o anomalie



Redazione
24 GIUGNO 2020 12:33



Dal 10 giugno sono in fase di installazione le **7 nuove emettitrici** di titoli di viaggio che saranno ufficialmente in funzione dal 29 giugno, dopo la fase di collaudo, nelle principali stazioni della **Metro Linea 1** di Anm: Garibaldi, Toledo, Municipio, Vanvitelli, Quattro Giornate, Medaglie d'Oro e Chiaiano.

L'attuale situazione del parco emettitrici automatiche di ANM vede in servizio 51 macchine self service (22 nelle stazioni delle funicolari e 29 nelle stazioni della linea 1 della metropolitana) di diverse tipologie. A queste, grazie al nuovo sistema di vendita messo a gara dalla Regione Campania, sviluppato da Al MAVIVA e dato in gestione al Consorzio UnicoCampania, si stanno aggiungendo le nuove 7 emettitrici di ultima generazione che sono state assegnate alla metropolitana Linea 1 di Napoli.

Le nuove emettitrici consentono l'acquisto, con pagamento sia in contanti che in modalità elettronica, di qualsiasi tipologia di titolo di viaggio, sia aziendale che integrato, e di tutte le fasce tariffarie esistenti, attraverso un'interfaccia semplificata che consente di inserire origine e destinazione del viaggio per l'emissione del titolo adeguato per la tratta da percorrere.

Rispetto alle macchine utilizzate in precedenza, le nuove emettitrici sono collegate direttamente al sistema di vendita centrale e consentono, pertanto, di conoscere, in tempo reale, tutte le transazioni di vendita, lo stato delle scorte e la presenza di allarmi o anomalie.

Questo consente di intervenire immediatamente su qualsiasi problematica e di tenere costantemente sotto controllo lo status di ciascuna macchina in relazione alla sue funzionalità, intervenendo per l'approvvigionamento ed eventuali guasti.

Per quanto riguarda i prossimi passaggi, Anm sta valutando con il Consorzio l'offerta per l'upgrade di 12 emettitrici IPM di vecchia generazione già presenti sulla rete, nonché l'acquisto di nuove apparecchiature al fine di rimodernare l'intero parco delle emettitrici.

“Si tratta di un importante primo passo nella direzione dell'evoluzione tecnologica del trasporto pubblico locale sempre più efficiente e smart - spiega il Vicesindaco di Napoli Enrico Panini - . Alcune emettitrici sostituite della generazione precedente saranno ricollocate in altre stazioni di ANM, in particolare la fermata Morghen della Funicolare di Montesanto e le fermate Materdei e Colli Aminei della Metro linea 1, nelle quali erano presenti ancora modelli precedenti di distributori di

I più letti di oggi

- 1 **Divieto di sbarco ad Ischia e Procida di veicoli provenienti dalla Campania**
- 2 **Torna l'incubo Coronavirus: sei nuovi casi in Campania**
- 3 **Coronavirus, positivi ancora in aumento: 10 nuovi casi in Campania**
- 4 **Mattia non ce l'ha fatta: morto d'infarto a soli 11 anni**

titoli di viaggio che sono in fase di completa dismissione. Con queste nuove macchine, acquistare il biglietto sarà molto più semplice per i cittadini ed i turisti della nostra città. Grazie alla funzione del calcolo della tratta, infatti, l'emissione avverrà in modo automatico e non sarà più necessario conoscere a priori la fascia tariffaria del titolo di viaggio”.

Per muoverti con i mezzi pubblici nella città di **Napoli** usa la nostra Partner App gratuita **moovit**!

Argomenti: [anm](#) [trasporti](#)

Tweet

In Evidenza

Aprire a Napoli il più grande mercato contadino del Sud Italia

Bollo auto: chi paga e chi no a Napoli

Vaccino antiinfluenzale e Coronavirus: a cosa stare attenti

Come richiedere la carta d'identità elettronica a Napoli

Potrebbe interessarti

I più letti della settimana

L'attacco: "De Luca è tifoso della Juve, chiedi scusa ai napoletani"

Torna l'incubo Coronavirus: sei nuovi casi in Campania

Divieto di sbarco ad Ischia e Procida di veicoli provenienti dalla Campania

Coronavirus, positivi ancora in aumento: 10 nuovi casi in Campania

Politano, l'agente: "Matteo ha zittito qualche componente della panchina della Juve"

Mattia non ce l'ha fatta: morto d'infarto a soli 11 anni

NAPOLITODAY

Presentazione
Registrati
Privacy
Invia Contenuti
Help
Condizioni Generali
Codice di condotta

Per la tua pubblicità

CANALI

Cronaca
Sport
Politica
Economia e Lavoro
Cosa fare in città

Zone
Guide Utili
Video
Segnalazioni
Consigli Acquisti

ALTRI SITI

SalernoToday
LatinaToday
BariToday
FoggiaToday
RomaToday

APPS & SOCIAL



Chi siamo · Press · Contatti

© Copyright 2009-2020 - NapoliToday plurisettimanale telematico reg. tribunale di Roma n. 96/2010 P.iva 10786801000 - Testata Iscritta all'USPI

NapoliToday è in caricamento, ma ha bisogno di JavaScript