

48

Ist. Palazzolo

Scarica L'App

La linea bus 48 (Ist. Palazzolo) ha 2 percorsi. Durante la settimana è operativa:

(1) Ist. Palazzolo: 06:41 - 20:50(2) Lotto M1 M5: 07:05 - 21:20

Usa Moovit per trovare le fermate della linea bus 48 più vicine a te e scoprire quando passerà il prossimo mezzo della linea bus 48

Direzione: Ist. Palazzolo

5 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Lotto (Fieramilanocity) M1 M5

P.za Stuparich

V.le Serra V.le Scarampo

V.le Achille Papa

Istituto Palazzolo

Orari della linea bus 48

Orari di partenza verso Ist. Palazzolo:

lunedì	06:41 - 20:50
martedì	06:41 - 20:50
mercoledì	06:41 - 20:50
giovedì	06:41 - 20:50
venerdì	06:41 - 20:50
sabato	06:41 - 20:50
domenica	06:41 - 20:50

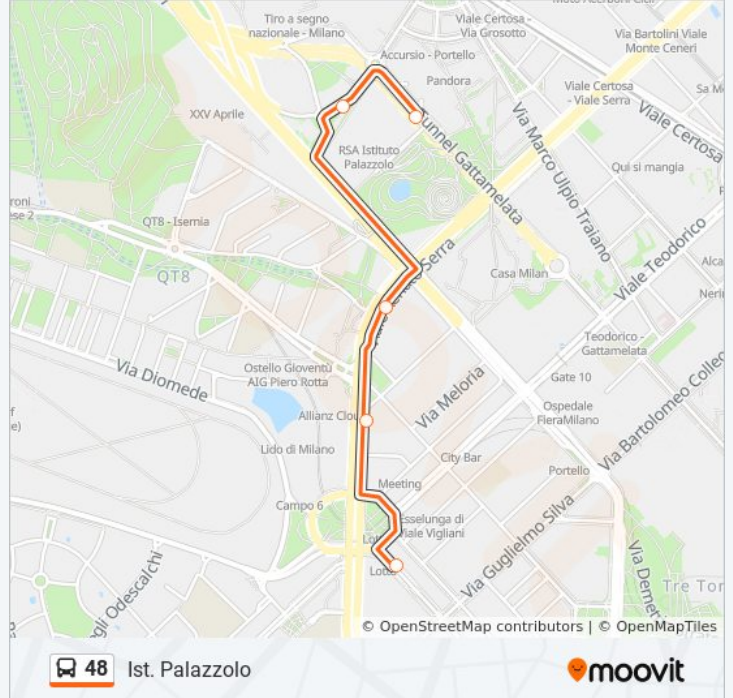
Informazioni sulla linea bus 48

Direzione: Ist. Palazzolo

Fermate: 5

Durata del tragitto: 5 min

La linea in sintesi:



Direzione: Lotto M1 M5

14 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Istituto Palazzolo

Via Grosotto P.le Accursio

V.le Certosa Via Grosotto

Via Tavazzano

Via Da Panicale

Via Bartolini V.le M.te Ceneri

P.za Firenze

C.so Sempione Via E. Filiberto

P.le Damiano Chiesa

Via Gattamelata (Fieramilanocity)

Portello M5

Via Silva Via Albani

Via Silva Via M.te Rosa

Lotto (Fieramilanocity) M1 M5

Orari della linea bus 48

Orari di partenza verso Lotto M1 M5:

lunedì	07:05 - 21:20
martedì	07:05 - 21:20
mercoledì	07:05 - 21:20
giovedì	07:05 - 21:20
venerdì	07:05 - 21:20
sabato	07:05 - 21:20
domenica	07:05 - 21:20

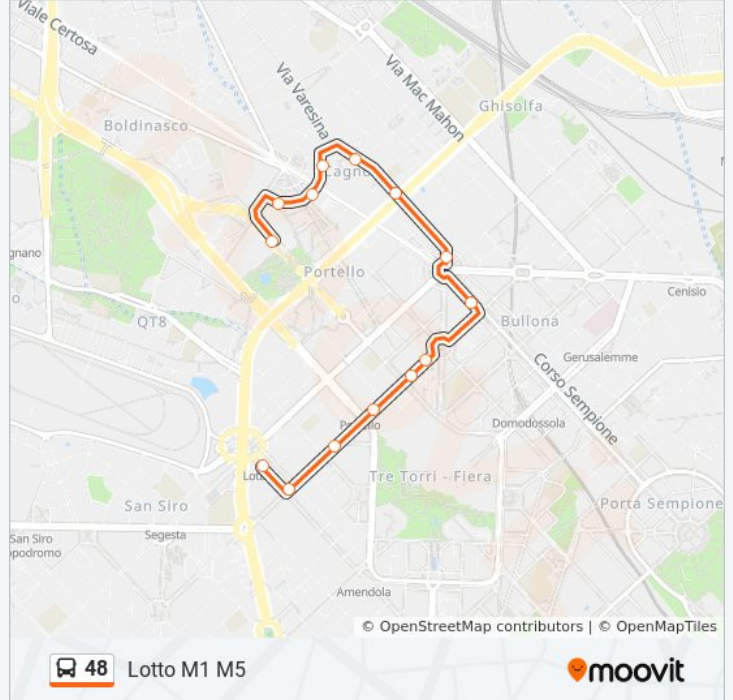
Informazioni sulla linea bus 48

Direzione: Lotto M1 M5

Fermate: 14

Durata del tragitto: 16 min

La linea in sintesi:



Orari, mappe e fermate della linea bus 48 disponibili in un PDF su moovitapp.com. Usa [App Moovit](#) per ottenere tempi di attesa reali, orari di tutte le altre linee o indicazioni passo-passo per muoverti con i mezzi pubblici a Milano e Lombardia.

[Scopri Moovit](#) • [Soluzioni MaaS](#) • [Paesi disponibili](#) • [Mooviter Community](#)

© 2024 Moovit - Tutti i diritti riservati

Controlla gli orari di arrivo in tempo reale

