



La linea bus A (Pavia | Autostazione - Ist. Bordonni) ha 2 percorsi. Durante la settimana è operativa:

(1) Pavia - Autostazione: 07:45 - 14:10(2) Pavia - Gorizia/Garibaldi: 07:35 - 14:00

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

Direzione: Pavia - Autostazione

3 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Pavia - Gorizia/Garibaldi

Pavia - Lungoticino Visconti/Rezia

Pavia - Autostazione

Orari della linea bus A

Orari di partenza verso Pavia - Autostazione:

| | |
|-----------|-----------------|
| lunedì | 07:45 - 14:10 |
| martedì | 07:45 - 14:10 |
| mercoledì | 07:45 - 14:10 |
| giovedì | Non in Servizio |
| venerdì | Non in Servizio |
| sabato | Non in Servizio |
| domenica | Non in Servizio |

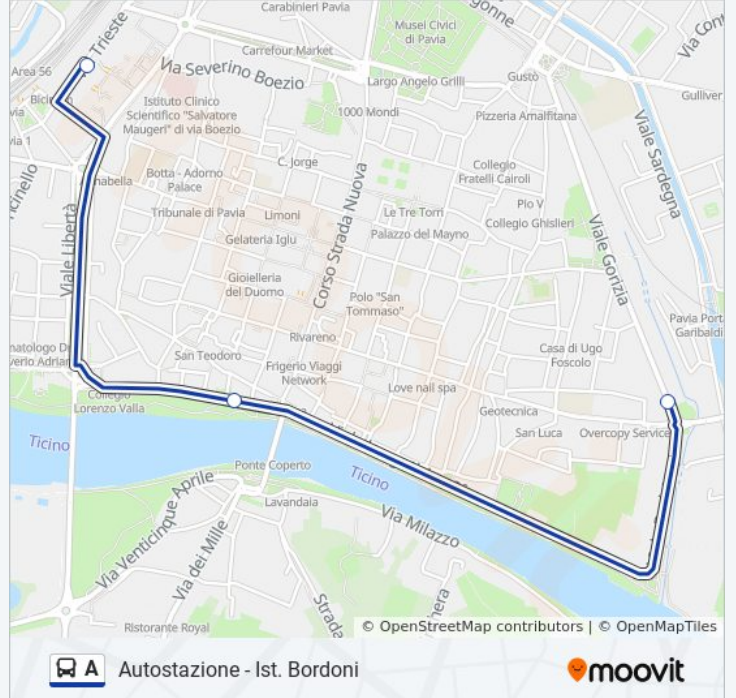
Informazioni sulla linea bus A

Direzione: Pavia - Autostazione

Fermate: 3

Durata del tragitto: 7 min

La linea in sintesi:



Direzione: Pavia - Gorizia/Garibaldi

4 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Pavia - Autostazione

Pavia - Matteotti/Griziotti/Petrarca

Pavia - Emanuele Filiberto

Pavia - Gorizia/Garibaldi

Orari della linea bus A

Orari di partenza verso Pavia - Gorizia/Garibaldi:

| | |
|-----------|-----------------|
| lunedì | 07:35 - 14:00 |
| martedì | 07:35 - 14:00 |
| mercoledì | 07:35 - 14:00 |
| giovedì | Non in Servizio |
| venerdì | Non in Servizio |
| sabato | Non in Servizio |
| domenica | Non in Servizio |

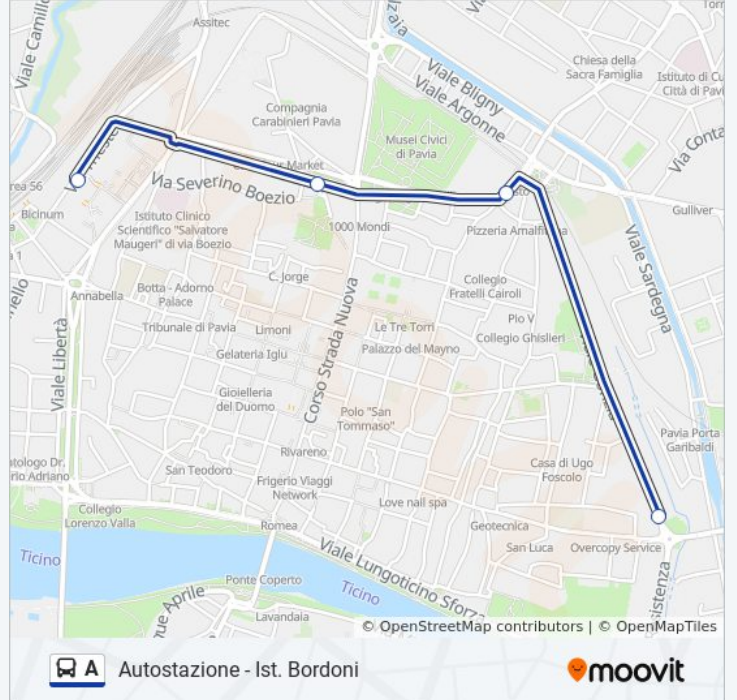
Informazioni sulla linea bus A

Direzione: Pavia - Gorizia/Garibaldi

Fermate: 4

Durata del tragitto: 10 min

La linea in sintesi:



Orari, mappe e fermate della linea bus A 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

