

21

21|Colle Aperto

Scarica L'App

La linea bus 21 (21|Colle Aperto) ha 2 percorsi. Durante la settimana è operativa:

(1) 21|Colle Aperto: 07:05 - 09:29(2) 21|S.Vigilio: 06:58 - 09:43

Usa Moovit per trovare le fermate della linea bus 21 più vicine a te e scoprire quando passerà il prossimo mezzo della linea bus 21

Direzione: 21|Colle Aperto

10 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

- Via S.Vigilio Belvedere
- S.Vigilio Via S.Vigilio 42 P.le Belvedere
- Via Cavagnis Scaletta Castello
- Via Cavagnis 12a Chiesetta
- Via Cavagnis 2
- Via Cavagnis Bivio Castagneta
- Via Beltrami 3
- Via Castagneta Valletta
- Via Beltrami 48
- Colle Aperto

Orari della linea bus 21

Orari di partenza verso 21|Colle Aperto:

lunedì	07:05 - 09:29
martedì	07:05 - 09:29
mercoledì	07:05 - 09:29
giovedì	07:05 - 09:29
venerdì	07:05 - 09:29
sabato	07:05 - 09:29
domenica	Non in Servizio

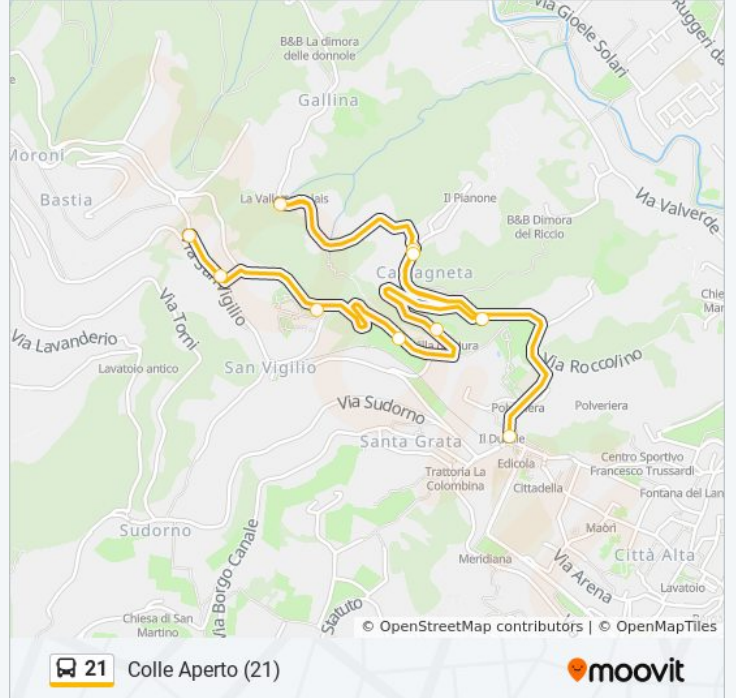
Informazioni sulla linea bus 21

Direzione: 21|Colle Aperto

Fermate: 10

Durata del tragitto: 7 min

La linea in sintesi:



Direzione: 21|S.Vigilio

7 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Colle Aperto

Via Cavagnis Bivio Castagneta

Via Cavagnis Fr.2

Via Cavagnis Fr.12a Chiesetta

Via Cavagnis Scaletta Castello

Via Cavagnis 19

Via S.Vigilio Belvedere

Orari della linea bus 21

Orari di partenza verso 21|S.Vigilio:

lunedì	06:58 - 09:43
martedì	06:58 - 09:43
mercoledì	06:58 - 09:43
giovedì	06:58 - 09:43
venerdì	06:58 - 09:43
sabato	06:58 - 09:43
domenica	Non in Servizio

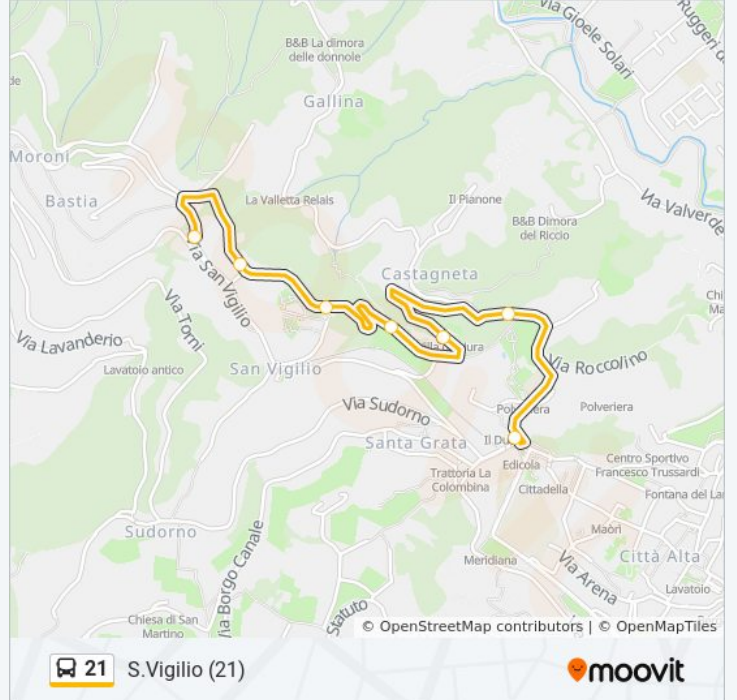
Informazioni sulla linea bus 21

Direzione: 21|S.Vigilio

Fermate: 7

Durata del tragitto: 7 min

La linea in sintesi:



Orari, mappe e fermate della linea bus 21 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

