



Terminal Kennedy - Buda

[Visualizza In Una Pagina Web](#)

La linea bus 6 Terminal Kennedy - Buda ha una destinazione. Durante la settimana è operativa:

(1) Terminal Kennedy: 06:00 - 21:00

Usa Moovit per trovare le fermate della linea bus 6 più vicine a te e scoprire quando passerà il prossimo mezzo della linea bus 6

Direzione: Terminal Kennedy

53 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Terminal Kennedy
Via Indipendenza
Via Turco
Benny Hotel
Via Campanella
Via Campanella
Via Campanella (Farmacia)
Via Campanella
Via Campanella
Accademia Belle Arti
Via Campanella
Via Campanella
Via Smaldone
Via Candela
Via Scerbo
Via Gimigliano
Via Gimigliano
Via Gimigliano
Via Gimigliano
Via Gimigliano
Via Gimigliano

Orari della linea bus 6

Orari di partenza verso Terminal Kennedy:

lunedì	06:00 - 21:00
martedì	06:00 - 21:00
mercoledì	06:00 - 21:00
giovedì	06:00 - 21:00
venerdì	06:00 - 21:00
sabato	06:00 - 21:00
domenica	08:00 - 20:00

Informazioni sulla linea bus 6

Direzione: Terminal Kennedy

Fermate: 53

Durata del tragitto: 42 min

La linea in sintesi:

Via Gimigliano

Via Gimigliano

Via Gimigliano

Via Gimigliano

SP 34

Capolinea Buda

SP 34

Via Gimigliano

Via Gimigliano

Via Gimigliano

Via Gimigliano

Via Gimigliano

Via Gimigliano

Via Gimigliano

Via Gimigliano

Via Gimigliano

Capolinea Gagliano

Via Candela

Via Smaldone

Via Campanella

Via Campanella

Via Campanella

Accademia Belle Arti

Via Campanella

Via Campanella (Mater Domini)

Via Campanella

Via Campanella (Staz. Carburanti)

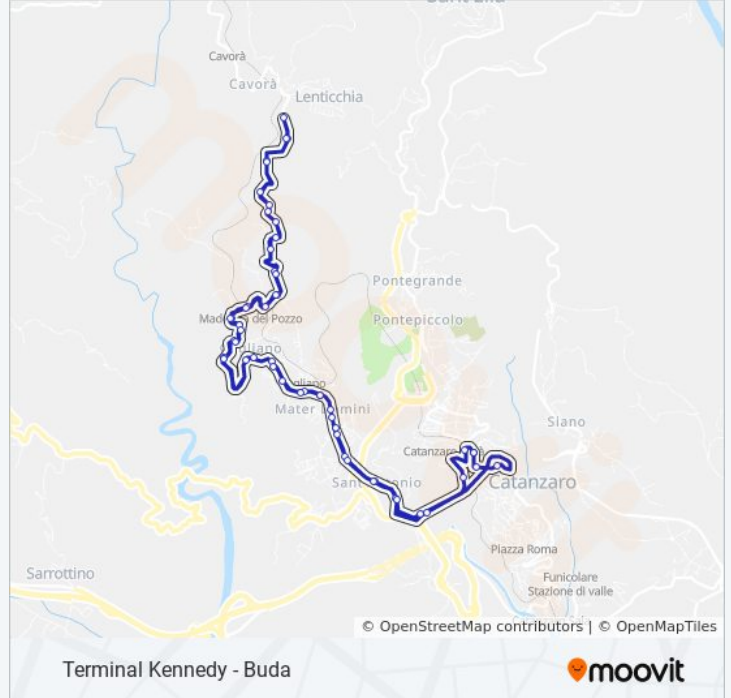
Via Campanella

Viadotto Bisantis

Via Acri (Ispettorato Del Lavoro)

Standa

Terminal Kennedy



Orari, mappe e fermate della linea bus 6 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 Cosenza.

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

© 2023 Moovit - Tutti i diritti riservati

Controlla gli orari di arrivo in tempo reale

