



© Nicola Malcangio

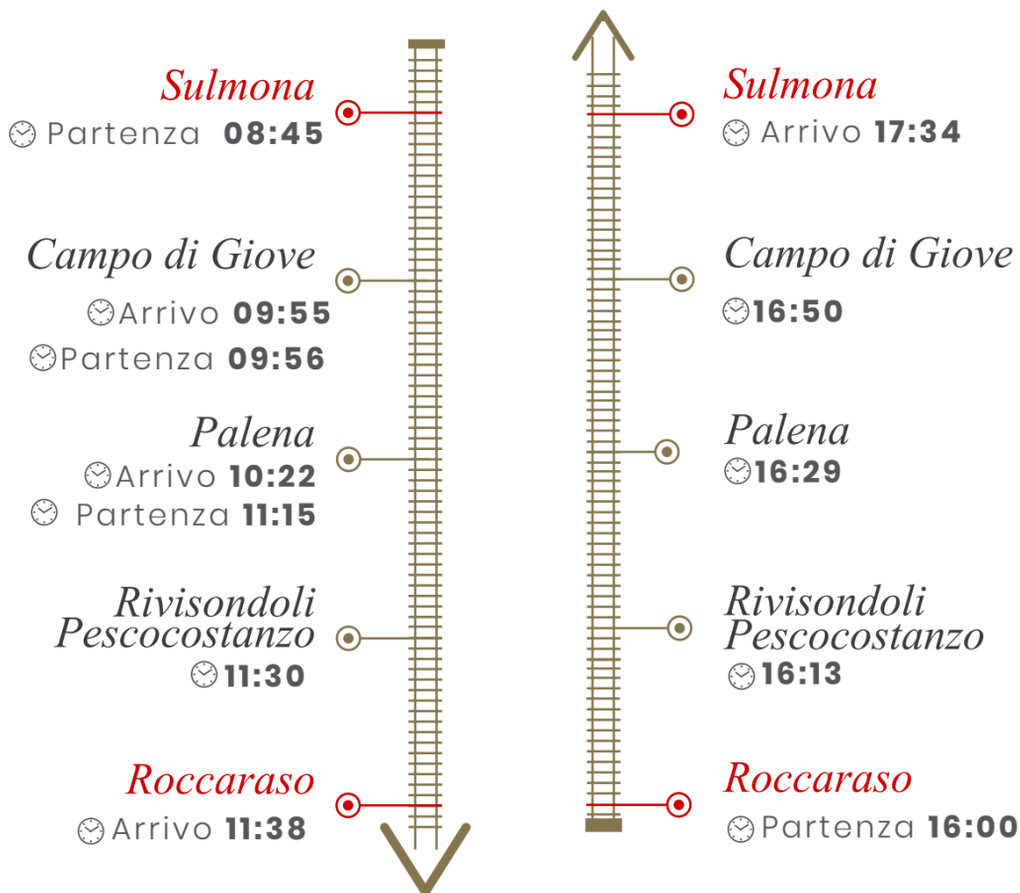
LA FERROVIA DEI PARCHI: ALTIPIANI MAGGIORI D'ABRUZZO

Treno storico da Sulmona a Roccaraso

15 e 21 gennaio 2023

Itinerario del viaggio

ANDATA RITORNO



Composizione del treno storico
LOCOMOTIVA DIESEL
E
CARROZZE DEGLI ANNI '30
"CENTOPORTE"

Biglietti e Tariffe

Informazioni e prenotazioni:

Ferrovia dei Parchi
Sito web: www.ferroviadeiparchi.it
Email: info@ferroviadeiparchi.it
Agenzie e gruppi organizzati:
gruppi@ferroviadeiparchi.it
Telefono: 0872 222199

Programma turistico

Viaggia a bordo di un affascinante treno storico composto da carrozze "Centoporte" percorrendo un itinerario panoramico che da Sulmona, nella Valle Peligna, si arrampica in quota nel territorio del Parco Nazionale della Maiella, in compagnia di guide a bordo treno che descrivono il territorio attraversato dal treno e la storia della tratta ferroviaria.

Prima sosta della giornata presso la stazione di Palena, nello splendido scenario del Quarto di Santa Chiara, a quasi 1300 metri s.l.m. Per l'occasione stand e mercatino di prodotti tipici a cura di aziende agricole locali.

L'itinerario prosegue tagliando in due gli Altipiani Maggiori d'Abruzzo fino a raggiungere a Roccaraso, termine corsa del treno. Tre gli itinerari a scelta dei viaggiatori durante la sosta: - Palena: per una escursione guidata con le ciaspole o per visitare l'Eremo Celestiniano della Madonna dell'Altare e il centro storico del paese con il suo castello ducale. - Pescocostanzo: per visitare le bellezze artistiche del centro storico, i palazzi antichi di stile rinascimentale e le antiche botteghe artigiane. - Roccaraso: per trascorrere piacevoli ore di tempo libero e svago sulla neve tra la seggiovia Ombrellone, il Palaghiaccio e altre attività guidate sulla neve.

Alle ore 16.00 è prevista la partenza del treno storico di ritorno dalla stazione di Roccaraso, con fermate a Rivisondoli-Pescocostanzo alle ore 16.10, Palena alle ore 16.20 e arrivo previsto presso la stazione di Sulmona alle ore 17.40.

www.fondazionefs.it



Fondazione FS Italiane