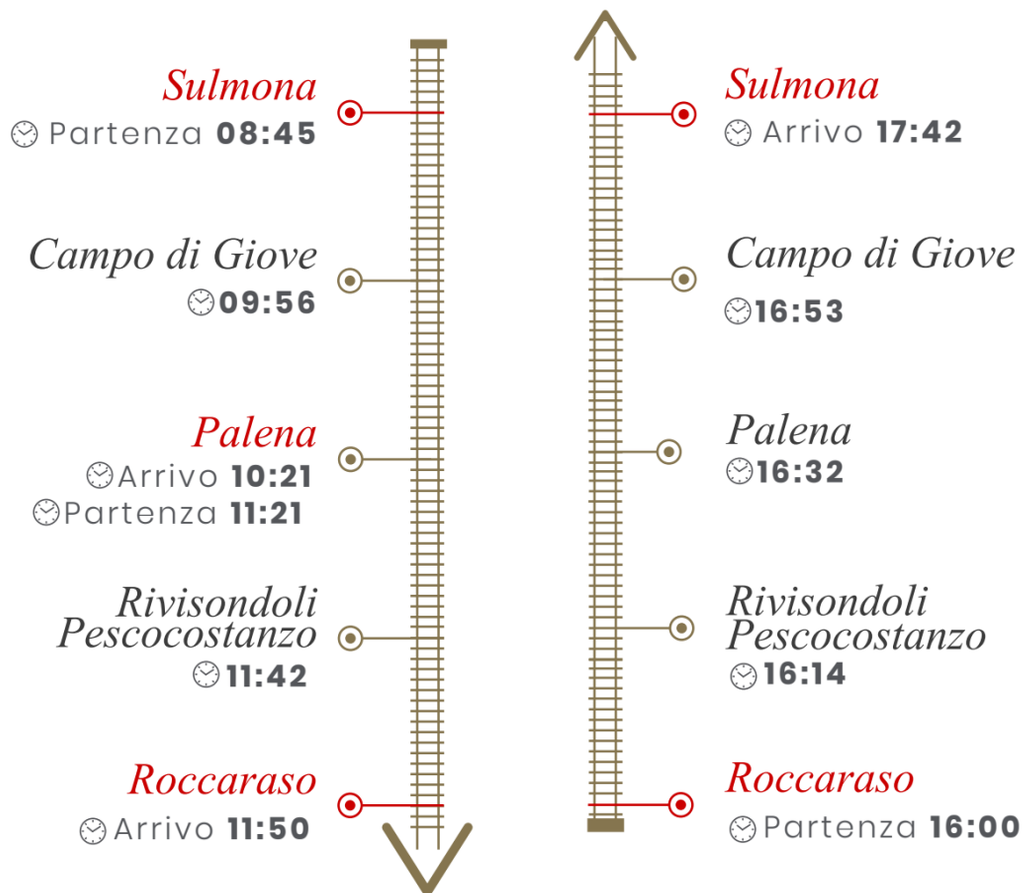


LA FERROVIA DEI PARCHI: ALTIPIANI MAGGIORI D'ABRUZZO
Treno storico da Sulmona a Roccaraso
27 e 28 gennaio 2024

Itinerario del viaggio

ANDATA RITORNO



Composizione del treno storico

LOCOMOTIVA DIESEL

E

CARROZZE DEGLI ANNI '30

"CENTOPORTE" E "CORBELLINI"

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

Ammira lo spettacolo dei paesaggi invernali abruzzesi a bordo del treno storico da Sulmona a Roccaraso!

Il treno partirà dalla stazione di Sulmona ed effettuerà una prima fermata a Campo di Giove per consentire la salita di altri viaggiatori.

I passeggeri potranno dunque scegliere una tappa a scelta tra Palena, Pescocostanzo e Roccaraso. Presso la stazione di Palena, i viaggiatori troveranno un bus dedicato che permetterà loro di raggiungere e visitare il centro di uno de "I Borghi più belli d'Italia" che offre, oltre a un'incantevole vista panoramica del Parco Nazionale della Maiella, la possibilità di visitare il castello ducale con la sua collezione museale.

La seconda alternativa è la discesa a Pescocostanzo, anch'esso annoverato tra "I Borghi più belli d'Italia". Il bus riservato porterà i viaggiatori a 1400 metri di altitudine presso il centro del paese per ammirare le bellezze storico artistiche di uno dei borghi più alti dell'Appennino. Infine, i viaggiatori più sportivi e gli amanti della neve potranno scegliere di fermarsi al centro di Roccaraso, raggiungibile con una breve passeggiata direttamente dalla stazione, per cimentarsi nelle attività tipiche di questo periodo proposte in questa località famosa per il turismo invernale.

In tutte le località sarà possibile trascorrere la sosta per il pranzo in uno dei ristoranti locali, inoltre, per rendere l'esperienza più confortevole, è garantito a bordo del treno il trasporto gratuito di passeggini, bob e slittini, ciaspole, sci e bagagli ingombranti.