

**BIGLIETTERIA  
FERROVIARIA**

**ACQUISTA QUI!**



**TRENITALIA  
.ITALO  
SNCF**

Scopri le offerte per i treni Alta Velocità e non solo!

# Ferrovie.it

da *Brevi ferroviarie* del 25 aprile 2024

## Trenitalia Abruzzo: 9 treni straordinari per il "Rito dei Serpari" di Cocullo

### Comunicato stampa Gruppo FS

Ritorna, mercoledì 1° maggio, il "Rito dei Serpari" di Cocullo (L'Aquila), tradizionale e suggestivo appuntamento previsto in occasione della festa di San Domenico.

Per facilitare la mobilità dei visitatori, il Regionale di Trenitalia, capofila del Polo Passeggeri del Gruppo FS Italiane - in accordo con la Regione Abruzzo, committente del servizio - potenzierà l'offerta con 9 treni e diverse fermate straordinarie a Cocullo sulla linea Avezzano - Sulmona.

Mercoledì 1° maggio saranno complessivamente più di 3.300 i posti a sedere a disposizione di chi vorrà arrivare e ripartire da Cocullo con i treni regionali.

Raggiungere Cocullo con i treni regionali diventa la soluzione più comoda, vista l'intensità del traffico autostradale e le difficoltà di trovare parcheggio in paese durante la giornata dell'evento: la stazione ferroviaria si trova a soli 600 metri dal cuore della festa.

La convenienza di scegliere il Regionale di Trenitalia cresce con le tariffe agevolate che consentono di viaggiare in gruppo, composto da almeno 10 persone, con uno sconto del 10% sulla tariffa base.

I bambini sotto i 4 anni viaggiano gratis, mentre fino a 11 anni pagano la metà.



Comunicato stampa Gruppo FS - 25 aprile 2024

Iscriviti alla [newsletter quotidiana gratuita di FERROVIE.IT](#) per ricevere tutte le mattine le ultime notizie.

Unisciti al nostro [canale WhatsApp](#) per aggiornamenti in tempo reale.

**Ferrovie.it** è dal 1997 il web magazine italiano dedicato alle ferrovie reali ed al modellismo ferroviario. E' vietata la riproduzione, anche parziale, di ogni contenuto del sito senza preventiva autorizzazione scritta della redazione. [Informativa sui cookie.](#)

(C) Ferrovie.it - Roma - P.I. 08587411003