

**BIGLIETTERIA
FERROVIARIA**

ACQUISTA QUI!

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



**TRENITALIA
.ITALO
SNCF**

Ferrovie.it

da *News ferroviarie* del 20 marzo 2015

In servizio Swing in Toscana

di Redazione

PISA - Debutteranno nei tempi previsti i nuovi treni Swing di Trenitalia, acquistati dalla Regione Toscana e presentati insieme ai Jazz lo scorso 13 febbraio (vedi [News ferroviarie del 13/02/2015](#)). Nel pomeriggio di venerdì 20 marzo, il primo ATR.220 dei 13 acquistati entra in servizio sulla linea Pisa - Lucca - Aulla, dove svolgeranno principalmente la loro attività in sostituzione delle automotrici ALn 668 più obsolete.



1¹ Un ATR.220 Swing a Firenze Santa Maria Novella, nel giorno della presentazione. (Foto Leonardo Carnesecchi, 13 febbraio 2015)

Prodotto dalla polacca Pesa, lo Swing offre di 161 posti a sedere (di cui 2 per persone a mobilità ridotta) e può raggiungere la velocità di 130 chilometri orari; dotato di monitor e apparati audio per la comunicazione tra personale di bordo e passeggeri, dispone inoltre di sei telecamere interne e quattro esterne per garantire una video sorveglianza a 360 gradi.

L'esordio dei primi autotreni Swing segue di pochi giorni l'ingresso in servizio in Toscana degli ETR.324 Jazz, da domenica 15 marzo in turno sulla Pistoia - Prato - Firenze - Montevarchi.



Foto **Leonardo Carnesecchi**

22 La Regione Toscana ha acquistato anche 12 ETR.324 di produzione Alstom. (Foto **Leonardo Carnesecchi**, 13 febbraio 2015)

Redazione - 20 marzo 2015

- 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