

**BIGLIETTERIA
FERROVIARIA**

ACQUISTA QUI!



**TRENITALIA
.ITALO
SNCF**

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

Ferrovie.it

da *News ferroviarie* del 07 dicembre 2022

In servizio il nuovo ICE 3neo di DB

di Mauro Longarini

BERLINO (Germania) - E' entrato regolarmente in servizio lunedì 5 dicembre - con sei giorni d'anticipo sui tempi previsti - il treno ad alta velocità ICE 3neo delle ferrovie tedesche Deutsche Bahn, ultima evoluzione della fortunata piattaforma Siemens Velaro. Il nuovo convoglio InterCityExpress, che può essere definito di "3^a generazione +", è già in circolazione tra Francoforte e Colonia; da domenica prossima, 11 dicembre, i servizi si estenderanno verso nord fino a Dortmund e verso sud fino a Monaco, attraverso la nuova linea AV Wendlingen - Ulm. Dal 2024, poi, l'ICE 3neo sarà impiegato anche su tratte internazionali verso Belgio e Paesi Bassi.

DB ha ordinato a Siemens Mobility in totale 73 esemplari di questo treno, in grado di raggiungere una velocità massima di 320 km/h e di offrire confort rinnovati rispetto alle serie precedenti: degni di nota, ad esempio, l'illuminazione interna regolata in base alla luce esterna, gli indicatori di prenotazione posto, le prese individuali e i supporti per l'utilizzo dei dispositivi mobili (presenti anche in seconda classe), le postazioni speciali atte a garantire l'ottimale ricezione dei telefoni cellulari, nonché uno speciale sollevatore ideato per agevolare l'accesso in carrozza ai diversamente abili.



Foto DB

Mauro Longarini - 07 dicembre 2022

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