

**BIGLIETTERIA
FERROVIARIA**

ACQUISTA QUI!

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



**TRENITALIA
.ITALO
SNCF**

Ferrovie.it

da *Treni storici* del 20 aprile 2008

La E.636.147 in mostra ad Augsburg

di Maurizio Trosino

AUGSBURG (Germania) - Sabato 19 aprile la Rail Traction Company, col suo partner Lokomotion ha organizzato il trasferimento della locomotiva E.636 di Trenitalia da Milano Smistamento al parco delle Ferrovie di Augsburg, in Baviera.

Il treno composto dalla locomotiva E189.901 RT, dalla locomotiva E.636.147, e dal carro di coda KLV, necessario per la limitata percentuale di massa frenata del convoglio è partito alle ore 11.10 da Milano Smistamento in direzione Brennero dove è arrivato alle ore 17.25, con un anticipo di 12 minuti.



11 L'insolita composizione in partenza da Milano Smistamento. In testa la E.189.901 di RTC. (Foto Maurizio Trosino, 19 aprile 2008)

Particolare caratteristico: la locomotiva era frenante solo sui 2 carrelli d'estremità, il carrello centrale risultava isolato dal freno, e questo ha portato comunque la percentuale di massa frenata a un ragguardevole 83%.

La velocità raggiunta è stata di 100 Km/h, con un buonissimo comportamento da parte del rotabile storico che non ha risentito del viaggio, mantenendo la temperatura delle boccole sempre costante nei valori di massima.



2, La E.636.147 destinata all'esposizione di Augsburg, in procinto di essere agganciata alla E.189 di Rail Traction Company. (Foto Maurizio Trosino, 19 aprile 2008)

La E.636 sarà messa in mostra al Bahnpark di Augsburg domenica 27 aprile presso il parco ferroviario, il giorno precedente alle 19 si terrà una grande festa, appunto denominata "Festa Italiana" con cantanti e cibo italiano.

Maurizio Trosino - 20 aprile 2008

☐ 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