

**BIGLIETTERIA
FERROVIARIA**

ACQUISTA QUI!



**TRENITALIA
.ITALO
SNCF**

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

Ferrovie.it

da *Brevi ferroviarie* del 14 gennaio 2016

Ferrotramviaria per i giovani con il Progetto scuola

Comunicato stampa Ferrotramviaria

Il 12 Gennaio è stato presentato, presso l'Aeroporto internazionale "Karol Wojtyła" di Bari, il Progetto Scuola, con l'intento di promuovere la mobilità sostenibile tra quelli che saranno i fruitori futuri del trasporto pubblico locale in Puglia, ovvero i più giovani, spiegando loro il corretto utilizzo e i vantaggi del trasporto pubblico.

L'iniziativa, che si concluderà il prossimo aprile, è riservata alle classi di quinta elementare dei sette Comuni serviti dalla Ferrotramviaria (Bari, Bitonto, Ruvo, Terlizzi, Corato, Andria, Barletta) e coinvolgerà circa un migliaio di studenti.

Si comincia col capoluogo Barese; alcune classi della scuola "Mazzini" sono arrivate, durante la mattinata del 12 gennaio, in treno in aeroporto per partecipare alla presentazione dell'evento.

Nelle prossime settimane toccherà, secondo calendario, alle scolaresche degli altri Comuni, che partendo dalle rispettive stazioni raggiungeranno, anche loro in treno, l'aeroporto.

All'evento sono intervenuti l'assessore alla mobilità e trasporti della Regione Puglia, Giovanni Giannini; il Sindaco di Bari, Antonio Decaro; il Presidente di Ferrotramviaria, Gloria Pasquini, ed il Direttore generale, Massimo Nitti.



Comunicato stampa Ferrotramviaria - 14 gennaio 2016

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