

Comunicato stampa

FERROVIENORD, AL VIA I LABORATORI SU USO E MANUTENZIONE DELLA BICICLETTA

Organizzati in collaborazione con il Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia di Milano e FIAB Milano Ciclobby , sono rivolti agli utenti della ferrovia e ai visitatori del Museo

Milano, 28 settembre 2015 – Due giornate dedicate al corretto uso e alla manutenzione della bicicletta per un totale di 125 persone coinvolte. E' l'iniziativa promossa da Ferrovienord in collaborazione con il Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia Leonardo da Vinci di Milano e Fiab Milano – Ciclobby, che prevede la realizzazione di laboratori per il corretto uso e manutenzione della bicicletta.

Il progetto è stato realizzato nell'ambito del bando europeo Bi.Ti.Bi. sulla mobilità eco-sostenibile, cui Ferrovienord ha partecipato tra il 2012 e il 2013, risultando tra le aziende vincitrici. Nell'ambito del progetto, finalizzato alla promozione dell'efficienza energetica dei trasporti in Europa attraverso un sistema di trasporto door-to-door che combini gli spostamenti in bicicletta e in treno, Ferrovienord Rappresenterà l'Italia insieme a Poliedra-Politecnico di Milano

I laboratori si terranno presso il Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia di Milano, con ingresso in via San Vittore 21, contestualmente alla manifestazione Moveapp Expo 2015. Saranno strutturati in 5 moduli da 25 persone, di cui due previsti nel pomeriggio di sabato 10, inizio corsi ore 14.00 e ore 16.00 e altri 3 nella giornata di domenica 11 ottobre alle ore 12.00, ore 14.00 e alle ore 16.00, per una durata di un'ora circa ciascuno. I laboratori saranno coordinati da Silvia Malaguti, referente regionale per i rapporti tra Fiab e le aziende ferroviarie, e che ha maturato una significativa esperienza sulle tematiche di intermodalità fra bici e mezzi pubblici.

I laboratori affronteranno diversi aspetti legati alla manutenzione della bicicletta, anche per consentire ai partecipanti di imparare a pedalare in sicurezza: dalla piccola manutenzione, come la sostituzione degli pneumatici o la regolazione della pressione delle gomme e dei freni, fino alla posizione giusta da tenere durante la pedalata.

Destinatari del progetto sono gli utenti del servizio ferroviario in possesso di abbonamento, che potranno iscriversi gratuitamente scrivendo una mail all'indirizzo segreteriacorsi@ferrovienord.it, e ai visitatori del Museo, che avranno 15 posti riservati per ogni modulo e potranno effettuare la prenotazione direttamente nella biglietteria, contestualmente all'acquisto del biglietto d'ingresso al Museo.

Nello specifico, gli utenti della ferrovia che vorranno prenotare via mail, dovranno indicare nome, cognome, data e luogo di nascita, recapito telefonico e specificare il giorno e l'ora del laboratorio a cui si vorrebbe partecipare. Sulla base delle disponibilità, verrà comunque fornito un riscontro via mail. In caso di conferma, Ferrovienord invierà una mail con il punto e l'orario di ritrovo. Verranno cancellate le prenotazioni di coloro che non si presenteranno entro cinque minuti dall'orario. Prima della partecipazione al corso è prevista una breve visita al padiglione ferroviario per una breve presentazione.

***Ferrovienord** è il gestore dell'infrastruttura ferroviaria di competenza della Regione Lombardia. La rete sociale si estende per 320 km dimostrando una vocazione al servizio del territorio con più di 120 stazioni nelle Province di Milano, Brescia, Varese, Como, Monza, e Novara. Questa ferrovia storica della Lombardia rappresenta una colonna portante del sistema dei trasporti regionali: infatti oltre ad essere fortemente integrata con la rete ferroviaria nazionale RFI, offre importanti centri di intersambio modale con l'aeroporto di Malpensa, con la metropolitana di Milano, e con i principali laghi della Lombardia. Sulla rete di Ferrovienord hanno accesso i convogli della società TRENORD, ma anche i treni ad alta velocità e treni merci.*

Ufficio stampa - Sec Relazioni Pubbliche e Istituzionali
Marco Albanesi – 329 3987262 albanesi@segrp.it
Camilla Schiantarelli – 347 8348152 schiantarelli@segrp.it

Francesca Cassani – Fnm Group
335 8124248 – francescacassani@gmail.com