



**TORNA IL TRENO VERDE 2017: OGNI FINE E' UN NUOVO INIZIO**

**A MILANO IN STAZIONE GARIBALDI AL BINARIO 1 IL 30 E 31 MARZO**

**Il progetto europeo *Life-MED Medical Equipment Discarded* - Un nuovo sistema integrato per ridurre i rifiuti da attrezzature mediche e RAEE presente sul treno nella mostra delle buone pratiche di economia circolare**

Milano, 28 Marzo 2017 – L'economia del futuro? È senz'altro l'economia circolare che porta con sé nuove opportunità ambientali, economiche, sociali. A spiegarlo e raccontarlo sarà il Treno Verde 2017, il convoglio ambientalista di Legambiente e Ferrovie dello Stato Italiane, realizzato con la partecipazione del Ministero dell'Ambiente e Tutela del Territorio e del Mare, che sta viaggiando lungo i binari d'Italia con un'edizione tutta speciale dedicata a questo nuovo modello di sviluppo economico sostenibile e innovativo che sta prendendo sempre più piede in Italia ed è ora al centro del dibattito europeo. Un'economia, quella circolare, che a differenza di quella lineare, dà vita ad un processo di autogenerazione in cui tutte le attività sono organizzate in modo che **i rifiuti di qualcuno diventino risorse per qualcun altro**. Per questo il motto del Treno Verde 2017 è proprio "Ogni fine è un nuovo inizio".

Giovedì 30 e venerdì 31 marzo il convoglio ambientalista sarà in sosta al binario 1 della stazione Garibaldi di Milano, **ultima tappa del tour nazionale prima che la mostra sulle buone pratiche di economia circolare esibita sui vagoni del treno venga portata a Bruxelles**, dove è in corso la discussione per l'approvazione del pacchetto europeo sull'economia circolare. L'esposizione sarà aperta giovedì e venerdì dalle 8.30 alle 14 per le scuole prenotate e dalle 16 alle 19 per tutti i cittadini. Cittadini e studenti, come sempre, potranno salire a bordo del Treno Verde per visitare la mostra didattica e interattiva allestita all'interno delle quattro carrozze che avranno come filo conduttore l'economia circolare.

Quest'anno il Treno Verde viaggerà per l'Italia, per raccontare questo nuovo modo di fare economia, per promuovere la sostenibilità che parte dal basso, diffondere l'informazione scientifica e per dar voce ai tanti protagonisti che percorrono già questa strada. Tra i progetti menzionati sulle carrozze del convoglio verde di Legambiente anche il progetto europeo ***Life-MED Medical Equipment Discarded* - Un nuovo sistema integrato per ridurre i rifiuti da attrezzature mediche e RAEE**. C'è una particolare categoria di rifiuti, infatti, la cui gestione è problematica: i materiali elettronici. Tonnellate di preziosi componenti riutilizzabili divengono spazzatura perché non correttamente conferiti. In particolare ad oggi mancano procedure standard per la gestione di rifiuti provenienti dalla dismissione di attrezzature mediche da parte delle strutture sanitarie e a questo si aggiunge una carente prevenzione della produzione di rifiuti e uno scarso riutilizzo delle attrezzature dismesse, spesso ancora funzionanti. Grazie alla collaborazione di Cantiere Autolimitazione (CAUTO), Legambiente Lombardia, Medicus Mundi Attrezzature (MEMUA), la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Brescia e il partner rumeno Ateliere Fara Frontiere (AFF) è stato realizzato il progetto europeo Life-MED- Medical Equipment Discarded: un nuovo sistema



integrato per ridurre i rifiuti da attrezzature mediche e RAEE, riqualificando e riutilizzando le strumentazioni mediche usate dismesse.

*«In Europa sono stati censiti 11 mila ospedali, 68 mila presidi sanitari e 55 mila presidi sanitari per animali, che producono rifiuti, quantitativamente significativi e con una certa complessità – sottolinea **Simona Colombo, direttrice di Legambiente Lombardia** – L'obiettivo del progetto Life-MED è quello di rendere minima la quota di rifiuti derivante dalla dismissione di attrezzature mediche, massimizzandone il riutilizzo e la rigenerazione, nell'ottica di creare un'economia circolare nel settore ospedaliero».*

In 36 mesi di progetto Life-MED si calcola che sarà evitato lo smaltimento di 100 tonnellate di attrezzature, grazie al riutilizzo di oltre 300 apparecchiature elettromedicali, 120 arredi sanitari e 100 componenti di ricambio smontati. Attraverso l'individuazione di 80 enti beneficiari, che durante il progetto ricevono gratuitamente le forniture, si avvia un sistema integrato che mette in rete Italia e Romania, allo scopo di avviare una vera e propria economia circolare nel settore sanitario che perduri anche una volta che il programma sarà giunto al termine.



COMUNI RICICLONI  
**LOMBARDIA**



## **PREMIAZIONE COMUNI RICICLONI 2017**

in occasione del TRENOVERDE

**Programma:**

**ore 10.30** ore 10.30 inaugurazione e visita al Treno Verde

**ore 11.00** ore 11.00 premiazione delle migliori buone pratiche di economia circolare

**ore 11.30** ore 11.30 premiazione Comuni Ricicloni Lombardia 2016

**Milano, 30 marzo 2017 ore 10.30**  
**Stazione Porta Garibaldi, Binario 1**

**Ufficio stampa Legambiente Lombardia**

*Silvia Valenti*

Tel. 3498172191