

Arriva a Palermo la carrozza della gomma riciclata di Ecopneus a bordo del TrenoVerde di Legambiente e FS

Pavimentazioni in gomma riciclata sagomate per ricrearne le principali applicazioni come campi da calcio, piste di atletica, asfalti "silenziosi" e duraturi: un'intera carrozza dedicata al riciclo dei Pneumatici Fuori Uso di Ecopneus dove installazioni, giochi e illustrazioni spiegheranno a studenti e visitatori tutti i vantaggi del riciclo di questo prezioso materiale.

In Sicilia, solo nel 2018, Ecopneus ha raccolto e gestito circa 18.000 tonnellate di PFU, i Pneumatici Fuori Uso: pari in peso a 2 milioni di pneumatici da autovettura se li mettessimo in fila formeremmo una striscia di circa 1000 km, quattro volte la distanza Palermo-Messina.

Palermo, 18 febbraio 2019

Come può un pneumatico a fine vita combattere il cambiamento climatico, limitare l'utilizzo delle risorse fossili e di energia e contribuire a rendere più sostenibili e "smart" le nostre città?

Da oggi e fino al 20 febbraio, alla Stazione FS di Palermo, adulti e bambini troveranno una risposta a questa domanda visitando la **carrozza allestita da Ecopneus all'interno del TrenoVerde**, la storica campagna itinerante di **Legambiente e Ferrovie dello Stato di cui Ecopneus è partner principale**, quest'anno dedicata a una grande sfida globale: uscire dall'era delle fonti fossili e fermare i mutamenti climatici.

La terza carrozza del convoglio è tutta dedicata alla filiera del recupero e riciclo dei Pneumatici Fuori Uso (i PFU) di Ecopneus. La gomma di cui è costituito un pneumatico è infatti un materiale di eccezionale qualità utilizzato per realizzare asfalti "silenziosi" sicuri e duraturi, campi da calcio, superfici sportive polivalenti, isolanti acustici, oggetti dell'arredo urbano, energia e molto altro ancora.

All'interno della carrozza i visitatori troveranno una confortevole pavimentazione realizzata con oltre 1.000 kg di gomma riciclata sagomata e colorata per ricrearne alcune delle sue principali applicazioni, come ad esempio campi da tennis, piste ciclabili e per l'atletica. **Illustrazioni, giochi e installazioni** condurranno grandi e piccoli attraverso un **percorso educativo** per toccare con mano **l'importanza di un corretto riciclo dei PFU e le molteplici applicazioni della gomma riciclata.**

"Partecipare al viaggio del TrenoVerde – per Ecopneus è il terzo anno consecutivo – è un'ottima occasione per mostrare ai tanti studenti e cittadini coinvolti il valore e l'importanza del riciclo dei PFU, attraverso i tanti campi di applicazione di questo straordinario materiale: dalle mattonelle antitrauma delle aree giochi per i più piccini alle strade, dai campi da basket e pallavolo delle palestre scolastiche ai dissuasori di sosta, dalle panchine e le fioriere fino agli isolanti per l'industria edile" ha dichiarato Giovanni Corbetta, Direttore Generale di Ecopneus "Dedichiamo molta attenzione ai temi educational e della formazione, perché la cultura della tutela dell'ambiente deve essere un valore centrale specialmente per le nuove generazioni, cittadini adulti di domani".

Proprio in **Sicilia, nell'anno scolastico 2017/18, Ecopneus ha promosso** -in collaborazione con Legambiente- un **progetto educational che ha coinvolto oltre 360 classi in tutta la Regione.** Gli studenti sono stati inoltre chiamati a realizzare un video-spot sui temi della legalità e dell'importanza di un corretto riciclo dei PFU. In palio per i migliori tre lavori, superfici sportive e arredi in gomma riciclata donati da Ecopneus agli Istituti: un premio per l'impegno degli studenti e concreta testimonianza dell'importanza di un corretto recupero dei PFU.

Nel **2018 Ecopneus ha raccolto e gestito in Sicilia 17.863 tonnellate di PFU.** A livello Provinciale, 5.098 tonnellate sono state raccolte nella **Provincia di Catania**, 3.113 t in quella di **Messina**, 2.630 a **Palermo**, 1.466 t a **Siracusa**, 1.433 t a **Trapani**, 1.272 t a **Ragusa**, 1.049 t ad **Agrigento**, 1.010 t a **Caltanissetta** e 792 t nella Provincia di **Enna**.

Ecopneus è la società consortile senza scopo di lucro costituita dai principali produttori di pneumatici operanti in Italia, cui nel tempo si sono aggiunte molte altre aziende, per coordinare raccolta, trasporto e trattamento dei Pneumatici Fuori Uso-PFU di propria responsabilità: più di 210.000 tonnellate di PFU raccolte mediamente ogni anno e trasformate in gomma riciclata per superfici sportive, asfalti "silenziosi" e duraturi, materiali per l'isolamento acustico e molto altro ancora.