

Arriva a Pescara 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 Abruzzo, solo nel 2018, Ecopneus ha raccolto e gestito circa 5.782 tonnellate di PFU, i Pneumatici Fuori Uso, pari in peso a 642mila pneumatici da autovettura; se li mettessimo in fila formeremmo una striscia di circa 320 km, la distanza tra Pescara e Ravenna.

Pescara, 5 marzo 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 domani e fino al 8 marzo, alla Stazione FS di Pescara, 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 piccoli 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".*

Nel 2018 Ecopneus ha raccolto e gestito in Abruzzo 5.782 tonnellate di PFU. A livello Provinciale, 2.268 tonnellate sono state raccolte nella **Provincia di Chieti**, 1.294 t in quella di **Teramo**, 1.243 a **L'Aquila** e 977 t nella **Provincia di Pescara**.

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.