

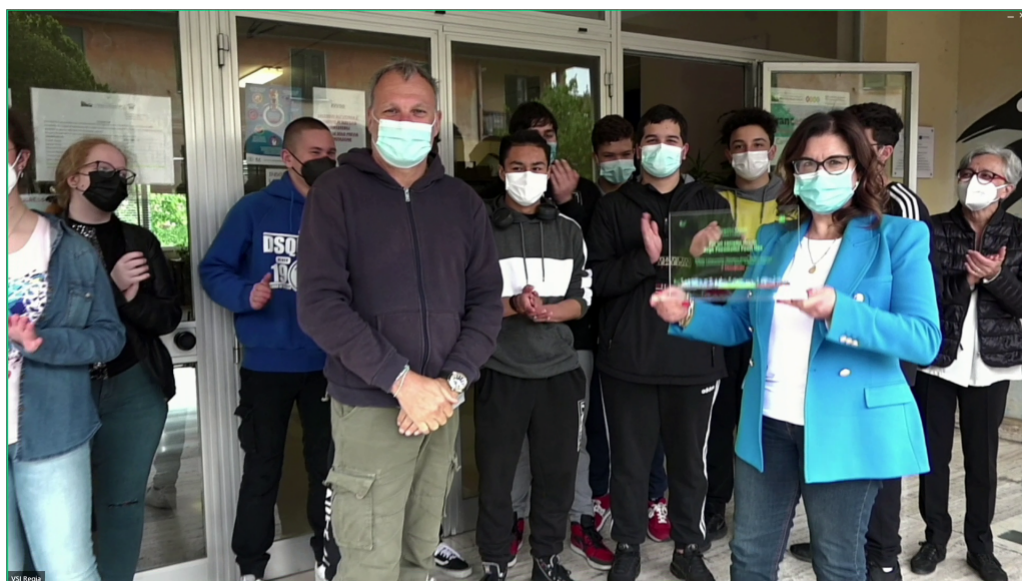
A Antrodoco (RI) un innovativo campo Tyrefield da basket 3×3 in gomma riciclata verrà donato da Ecopneus alla scuola vincitrice del progetto Educational promosso insieme a Legambiente sul corretto riciclo dei Pneumatici Fuori Uso.

L'evento di premiazione si è svolto online il 25 maggio ed è stato presentato dal giornalista e storyteller Luca Pagliari. Ad accompagnare i ragazzi anche il campione di Basket Giacomo Gek Galanda che ha condiviso la sua esperienza sui campi da basket in gomma riciclata.



Un innovativo campo per il **basket 3×3 in gomma riciclata da PFU-Pneumatici Fuori Uso** per la scuola vincitrice del concorso **“Per un corretto riciclo dei Pneumatici Fuori Uso”**, il **progetto Educational** di Legambiente ed Ecopneus - società senza scopo di lucro principale operatore della gestione dei Pneumatici Fuori Uso in Italia - che ha coinvolto le scuole secondarie di I e II grado del Lazio con attività e lezioni in classe legate al corretto recupero dei Pneumatici Fuori Uso.

L'evento di premiazione si è svolto online il 25 maggio ed è stato presentato dal giornalista Luca Pagliari che ha accompagnato gli studenti in un viaggio virtuale alla scoperta dei vantaggi del corretto riciclo dei PFU e delle molteplici applicazioni della gomma riciclata. Ma non solo. All'evento ha partecipato anche la leggenda del basket **Giacomo Gek Galanda**, che ha raccontato ai ragazzi la sua carriera e l'esperienza di gioco sui campi da basket in gomma riciclata Tyrefield.



Il progetto formativo ha già raggiunto **oltre 10.000 studenti in 10 regioni da nord a sud della penisola**, con attività e lezioni in classe. Ad affiancare le attività formative anche un concorso, che ha coinvolto i ragazzi nel realizzare un video con un messaggio legato alle buone pratiche per il corretto recupero dei Pneumatici Fuori Uso. I lavori sono stati valutati da una giuria di esperti composta da rappresentanti di Legambiente, Ecopneus, Ministero dell'Istruzione e Ministero della Transizione Ecologica che ha selezionato e annunciato le classi finaliste.

Ad aggiudicarsi il primo posto è stata la **Scuola Secondaria di I Grado Luigi Mannetti di Antrodoco (RI)** che riceverà in dono da Ecopneus un **innovativo campo Tyrefield per il basket 3x3** in gomma riciclata da Pneumatici Fuori Uso. In questa occasione è stata ufficializzata anche la **donazione delle pavimentazioni** e degli **elementi di arredo in gomma riciclata** per le **scuole finaliste delle Marche** che hanno partecipato alla precedente edizione del concorso, evento di premiazione rimandato a causa della pandemia.

*“Come Ecopneus ci siamo impegnati moltissimo in questi anni in attività di formazione e sensibilizzazione rivolte ai ragazzi sui temi del riciclo, della legalità e della tutela dell’ambiente. - ha dichiarato **Giovanni Corbetta**, Direttore Generale di Ecopneus - Per favorire ed alimentare la cultura della sostenibilità è fondamentale investire sulle nuove generazioni: per questo ormai da tempo promuoviamo questo importante progetto formativo con un partner di eccellenza come Legambiente che ci consente di poter lasciare ai ragazzi una testimonianza concreta dei benefici legati al corretto riciclo dei PFU”*



*“L’economia circolare sta divenendo sempre più il campo di innovazione che ci indica quali competenze occorre avere per trovare risposte a questo momento di crisi sanitaria, ambientale e sociale - ha dichiarato **Vanessa Pallucchi** Vicepresidente Nazionale Legambiente - In questo senso, il progetto educativo proposto da Ecopneus e Legambiente in questi ultimi due anni scolastici svolti nelle condizioni dettate dalla pandemia, ha dato un contributo significativo anche a fornire chiavi di lettura e di azione ai ragazzi che hanno partecipato. Sono state importanti le prove di resilienza del progetto stesso che si è adattato a diverse situazioni senza mai tralasciare gli obiettivi educativi e la visione di cambiamento verso la sostenibilità”.*

Il progetto di Ecopneus e Legambiente ha mostrato ai ragazzi il **risultato concreto di una gestione corretta dei Pneumatici Fuori Uso** che li trasforma in beni utili per tutti grazie al contributo dei cittadini e di tutti soggetti responsabili del ciclo di gestione fino al riciclo, garantito da Ecopneus. La **gomma che si ottiene dal riciclo dei Pneumatici Fuori Uso** è un materiale prezioso e di elevata qualità che viene ampiamente utilizzato in tutto il mondo per **realizzare superfici sportive, campi da calcio, isolanti acustici, arredi urbani, per asfalti silenziosi, sicuri e duraturi o come energia**. Benefici possibili grazie ad un sistema efficiente ed efficace di raccolta, trasporto e riciclo dei Pneumatici Fuori Uso in tutta Italia come quello strutturato da Ecopneus.

© riproduzione riservata pubblicato il 26 / 05 / 2021