

Un innovativo campo per il **basket in gomma riciclata da PFU-Pneumatici Fuori Uso** è stato donato alla scuola **Giorgio Vasari di Arezzo** 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 - quest’anno ha coinvolto le scuole secondarie di I e II grado della Toscana con attività e lezioni in classe legate al corretto recupero dei Pneumatici Fuori Uso.



Il progetto formativo ha già raggiunto **oltre 10.000 studenti in 9 regioni da nord a sud della penisola** che hanno potuto vedere e in alcuni casi “toccare con mano” il processo di recupero dei PFU e le modalità per una loro corretta gestione attraverso **eventi tematici, attività didattiche insieme ai formatori di Legambiente e visite agli impianti di riciclo**. 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 Primo Grado Giorgio Vasari di Arezzo** che ha ricevuto in dono da Ecopneus un **innovativo campo Tyrefield per il basket** in gomma riciclata da Pneumatici Fuori Uso. L’Istituto comprensivo Giorgio Vasari fa parte **della rete italiana delle scuole “green”**: a partire dall’anno scolastico 2019-2020 è plastic free e attua una **serie di progetti e iniziative a favore della tutela dell’ambiente**, promuovendo comportamenti e scelte green tra i suoi alunni. Ad aggiudicarsi il secondo e il terzo posto, sono stati invece rispettivamente la **Scuola secondaria di Primo grado “Busoni” di Empoli (FI)** e **l’Istituto Tecnico Industriale Galileo Galilei di Arezzo**.



*“Ci siamo sempre impegnati moltissimo in attività di formazione e sensibilizzazione rivolte ai ragazzi sui temi del riciclo, della legalità e della tutela dell’ambiente. - **ha dichiarato Federico Dossena, Direttore Generale di Ecopneus - Dal 2013 portiamo avanti insieme a Legambiente questo importante** progetto dedicato alle scuole con l’obiettivo di sensibilizzare ed aiutare i ragazzi a conoscere e comprendere i benefici derivanti dalla corretta gestione dei PFU: per **costruire una cultura della sostenibilità, della legalità e del rispetto dell’ambiente** è imprescindibile la formazione delle nuove generazioni. Per questo siamo orgogliosi di poter lasciare ai ragazzi una testimonianza concreta dei benefici legati al corretto riciclo dei PFU.”*

*“Con il progetto Per il corretto riciclo dei Pneumatici Fuori Uso abbiamo portato i temi dell’economia circolare nelle tante scuole che in questi anni hanno lavorato con noi. - **ha dichiarato Vanessa Pallucchi Vicepresidente nazionale di Legambiente** - Abbiamo puntato a far acquisire consapevolezza e competenze coinvolgendo ragazzi, docenti e scuole in un percorso che fosse di educazione civica e di cittadinanza scientifica nello stesso tempo, per offrire l’opportunità di leggere la sostenibilità più da vicino e di praticare la transizione ecologica da protagonisti”*

Il progetto di Ecopneus e Legambiente, arrivato quest’anno alla X edizione, 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, scongiurando così ogni potenziale rischio ambientale e sfruttando invece i **tanti vantaggi possibili** con l’impiego di un prezioso materiale come è la **gomma da riciclo**. La **gomma che si ottiene dal riciclo dei Pneumatici Fuori Uso** è infatti 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 22 / 12 / 2021