

PFU in palestra

Ecopneus ha premiato tre scuole pugliesi nell'ambito di un progetto sul riciclo. Alla prima una palestra in gomma riciclata da pneumatici fuori uso.

4 marzo 2016 07:05

Un nuovo pavimento in gomma riciclata da pneumatici fuori uso per la palestra: è il premio conquistato dall'Istituto Comprensivo Statale "Perotti-Ruffo" di Cassano delle Murge (Ba), vincitore del concorso "Per un corretto riciclo dei pneumatici fuori uso" promosso da Legambiente ed Ecopneus, società senza scopo di lucro operante nella gestione dei Pneumatici Fuori Uso in Italia.



UN VIDEO SUL RICICLO DI PFU. Il progetto educativo, giunto alla quarta edizione (l'anno scorso era toccato alla "Terra dei Fuochi") ha coinvolto 21 scuole medie in Puglia con attività e lezioni in classe legate al corretto recupero dei Pneumatici Fuori Uso.

Agli studenti era stato richiesto realizzare un video con un messaggio legato alle buone pratiche per il corretto recupero dei PFU, valutato da una giuria di esperti composta da rappresentanti di Legambiente, Ecopneus, Ministero dell'Istruzione e dell'Ambiente.

Il migliore è risultato quello girato dalla classe II C dell'Istituto Comprensivo Statale "Perotti-Ruffo" e in questa scuola Ecopneus ha realizzato una nuova pavimentazione, in cui sono stati impiegati 900 kg di polverino di gomma riciclata ricavato dalla lavorazione di 173 pneumatici.

2° E 3° CLASSIFICATO. Alle altre due scuole finaliste, la classe IV C dell'I.I.S.S. "Rosa Luxemburg" Liceo Artistico indirizzo audiovisivo-multimediale di Acquaviva delle Fonti (Ba) e le classi III - IV A dell'Istituto d'Istruzione Superiore "Einaudi-Grieco", Sezione Servizi Commerciali - Grafico Pubblicitario di Foggia, Ecopneus ha donato aree comuni dove i ragazzi possono studiare o stare in compagnia, con sedute e pavimenti realizzati in gomma riciclata da PFU.

Nell'ambito del progetto educativo, realizzato in collaborazione con Legambiente, gli studenti hanno approfondito il tema del riciclo degli pneumatici giunti a fine vita, anche visitando un impianto di frantumazione.

© Polimerica - Riproduzione riservata