

È stato inaugurato un nuovo campo da basket presso l'Istituto Marconi di Gorgonzola, interamente realizzato con gomma riciclata proveniente da pneumatici fuori uso (PFU). L'iniziativa è parte del progetto Educational Ecopneus, in collaborazione con Legambiente, che promuove l'educazione ambientale e la cultura del riciclo nelle scuole italiane.

Il progetto ha coinvolto centinaia di studenti in attività di sensibilizzazione ambientale e concorsi a tema, con l'obiettivo di avvicinare le nuove generazioni ai temi della sostenibilità e dell'economia circolare. L'Istituto Marconi di Gorgonzola si è distinto per l'impegno e la creatività dei suoi alunni, aggiudicandosi il premio del concorso "Per un corretto riciclo dei Pneumatici Fuori Uso" con il video "Salva Gomma, salva il mondo" e meritando il premio che ha reso possibile la costruzione del campo sportivo.



Il nuovo campo da basket rappresenta un perfetto connubio tra sport e rispetto per l'ambiente. La pavimentazione in gomma riciclata, oltre a garantire elevate prestazioni tecniche e un comfort superiore per chi pratica attività sportiva, ha il vantaggio di essere una soluzione sostenibile, contribuendo alla riduzione degli scarti e alla valorizzazione di un materiale altrimenti destinato alle discariche.

*"Questo campo da basket è la dimostrazione concreta di come la gomma da pneumatici fuori uso possa essere trasformata in una risorsa preziosa, capace di generare benefici ambientali e sociali."* ha dichiarato **Giuseppina Carnimeo**, Direttore Generale di Ecopneus - *"Siamo orgogliosi di collaborare con le scuole italiane e con Legambiente per sensibilizzare i più*

*giovani al rispetto dell'ambiente e promuovere un futuro più sostenibile attraverso l'economia circolare."*

*"L'economia circolare è rinnovare ricchezza per i territori, riducendo l'impatto ambientale e, come nel caso di Gorgonzola, proponendo un esempio per le nuove generazioni,"* commenta **Barbara Meggetto**, presidente di Legambiente Lombardia. *"Aumentando la produttività delle filiere circolari la Lombardia può aumentare il benessere di tutti."*



*"Abbiamo sposato con entusiasmo questo progetto perché crediamo che la sostenibilità non debba essere solo un concetto astratto, ma una realtà tangibile per i nostri studenti. - spiega Matteo Lusso, Preside dell'Istituto Marconi di Gorgonzola - Il campo da basket in gomma riciclata non è solo un nuovo spazio per lo sport, ma un esempio concreto di come l'educazione possa fare da ponte verso un futuro più responsabile."*

L'inaugurazione del campo da basket a Gorgonzola è solo l'ultimo passo di un progetto più ampio che ha coinvolto le scuole di tutta Italia in percorsi educativi innovativi. Il progetto Educational Ecopneus ha visto gli studenti partecipare a laboratori, visite didattiche e momenti di formazione, in un percorso di consapevolezza sui temi del riciclo e del riuso.

Ecopneus è uno dei principali attori nella gestione dei pneumatici fuori uso in Italia, recuperando ogni anno oltre 200.000 tonnellate di PFU. Questi materiali vengono trasformati in prodotti ad alto valore aggiunto, come superfici sportive, arredi urbani e

materiali per l'edilizia, contribuendo significativamente alla sostenibilità ambientale del Paese. L'inaugurazione del campo da basket di Gorgonzola rappresenta un'ulteriore testimonianza dell'impegno di Ecopneus nel promuovere un uso responsabile delle risorse e creare valore dalle materie prime seconde.

© riproduzione riservata pubblicato il 16 / 10 / 2024