



LEGAMBIENTE



ECOPNEUS

Per il corretto riciclo dei pneumatici fuori uso

Anno 2023

Ecopneus è un'azienda che si occupa della gestione del rintracciamento, della raccolta, del trattamento e della destinazione finale dei Pneumatici Fuori Uso, secondo un modello organizzativo adottato dalla maggioranza dei Paesi Europei. In Italia il Decreto Ministeriale n. 82 dell'11 aprile 2011 che ha predisposto i dettagli operativi per la raccolta e il recupero dei Pneumatici Fuori Uso (PFU) sul territorio nazionale, ha posto in capo a produttori e importatori, secondo un principio di responsabilità da tempo affermatosi in Europa in materia di rifiuti, il compito di provvedere a queste operazioni. Ogni azienda che immette pneumatici nel mercato nazionale del ricambio deve essere responsabile e deve garantire la gestione di PFU e tale responsabilità può essere assolta direttamente dalle aziende o attraverso "strutture associate" come la società senza scopo di lucro Ecopneus.

Il Progetto: Giunto all'undicesima annualità, *Per il corretto riciclo dei pneumatici fuori uso* è il progetto che Ecopneus e Legambiente rivolgono alle scuole secondarie di primo e secondo grado di tutto il territorio nazionale. Il progetto ha l'intento di sensibilizzare i ragazzi alle problematiche del territorio legate alla gestione corretta dei rifiuti e degli pneumatici e del loro ciclo legale, dall'acquisto allo smaltimento, e inoltre ha l'obiettivo principale quello di farli riflettere sui vantaggi del corretto riutilizzo dei materiali derivati dagli pneumatici che possono andare a beneficio della qualità della vita e della rigenerazione di spazi scolastici, ricreativi e sportivi. Come ogni anno, anche per questa edizione è previsto un focus su una regione italiana, che sarà l'Umbria. E' previsto quindi per alcune classi delle scuole umbre un tutoraggio durante il percorso progettuale da parte di educatori di Legambiente.

Il progetto proposto prevede quattro fasi.

Prima fase: Coinvolgimento delle scuole

Nella prima fase verranno invitate a aderire al progetto tutte le scuole secondarie di primo e secondo grado d'Italia, con una comunicazione specifica a quelle dell'Umbria. Sarà a disposizione per tutto il periodo di apertura delle iscrizioni un riferimento mail e telefonico a cui le scuole possono rivolgersi per chiarimenti ed informazioni, oltre alla pagina dedicata al progetto sul sito di Legambiente Scuola e Formazione.

Seconda fase: Formazione educatori

E' previsto un appuntamento formativo per gli educatori di Legambiente che dovranno svolgere nella regione individuata il tutoraggio delle classi. Gli educatori saranno supportati nello svolgimento di tutte le fasi del percorso dal responsabile di progetto sia regionale che nazionale.

Terza fase: Tutoraggio di 25 classi dell'Umbria

Per l'edizione 2023 verranno tutorate 25 classi umbre che saranno scelte, per quanto possibile, sulla base della rappresentatività territoriale e della rappresentanza dei due ordini di scuola. Gli educatori si devono occupare di: raccogliere informazioni per la presentazione della classe sulla pagina fb di LSF; svolgere incontri informativi, formativi e di approfondimento sui temi legati al progetto, quindi laboratori tematici; supportare le classi per la realizzazione del videospot previsto per il concorso e coordinarle nella raccolta dei materiali richiesti per la partecipazione al concorso



LEGAMBIENTE



LEGAMBIENTE

(verificare alla consegna degli stessi che siano rispondenti al bando di concorso in tutte le loro parti).

Quarta fase: valorizzazione del percorso-partecipazione al concorso

A tutte le classi delle scuole secondarie di primo e secondo grado che aderiranno al progetto sarà rivolto un concorso per promuovere i benefici derivanti dal corretto riciclo degli pneumatici fuori uso.

Il concorso sarà differenziato per ordine di scuola:

-alle scuole di primo grado verrà richiesto di produrre un video di max 1 min dove oltre al tema principale del concorso potrà essere raccontato il percorso che porta al recupero di materia da cui possono nascere nuovi prodotti derivati da pneumatici fuori uso.

-alle scuole secondarie di secondo grado verrà richiesto un videospot di max 30 sec dove si promuove il recupero di materia da cui possono nascere nuovi prodotti derivati da pneumatici fuori uso.

Il concorso si svolgerà in 2 fasi, una indipendente dall'altra (sotto il dettaglio)

MODALITA' DI SVOLGIMENTO DEL CONCORSO

PREMIO SOCIAL

I video selezionati dalla Giuria Tecnica saranno visibili sulla pagina Facebook di Legambiente Scuola Formazione in una finestra di tempo di 15 giorni, in cui si potrà votare il video preferito. Il video con più like risulterà vincitore. Nel caso in cui due classi si classifichino pari merito in numero di "Like", il premio sarà egualmente ripartito per ciascuna delle due classi prime classificate. Dunque, la classe vincitrice del Premio social riceverà una panchina in gomma riciclata da PFU.

PREMIO TYREFIELD

Tutti i video selezionati da una Giuria Tecnica saranno portati in Giuria Esperti, composta da rappresentanti di Legambiente, Ecopneus, Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza energetica, Ministero dell'Istruzione e del Merito. Il video che avrà ottenuto il punteggio più alto sarà dichiarato vincitore, a insindacabile giudizio della Giuria Esperti. La classe vincitrice del Premio Tyrefield riceverà come riconoscimento una struttura sportiva realizzata da Ecopneus (pavimentazione da basket 3x3 removibile da basket in gomma riciclata).

Obiettivo: 200 classi non tutorate a livello nazionale che ricevono il materiale e che sono invitate a partecipare al concorso (la partecipazione non è obbligatoria); **25 classi tutorate (solo appartenenti all'Umbria)** con percorso specifico supportati da educatori.

Strumenti: I docenti delle classi che aderiranno al progetto potranno consultare il materiale didattico che sarà messo a disposizione sulla piattaforma Moodle di Legambiente Scuola e Formazione.

Timing

Gennaio 2023 - Marzo 2023

Promozione del progetto attraverso la newsletter telematica, attraverso il sito web di Legambiente Scuola e formazione e la pagina facebook di LSF. Stesura del bando di concorso e pubblicazione sul sito LSF. Invio lettera alle scuole con presentazione del progetto e invito a partecipare al concorso.



ECOPNEUS



LEGAMBIENTE



Individuazione degli educatori e delle scuole/classi previste dal progetto. Attivazione sportello di supporto al progetto. Comunicato stampa di avvio di progetto.

Aprile 2023

Appuntamento formativo sul progetto rivolto agli educatori (anticipato a febbraio). Fornire agli insegnanti che aderiscono le modalità per accedere ai materiali e distribuzione del materiale e supporto degli educatori per la formazione degli insegnanti/alunni delle classi individuate nel progetto.

Aprile-Maggio-Settembre 2023

Attività nelle scuole e attività legate alla produzione del videospot e dei materiali richiesti per il concorso.

Ottobre-Novembre 2023

Raccolta materiali prodotti dalle scuole, verifica correttezza materiale fornito. Catalogazione dei materiali. Prima selezione dei lavori da inserire su pagina fb di LSF. Votazione da parte del pubblico dei lavori presentati dalle scuole/classi.

Dicembre 2023

Istituzione giuria con i Ministeri dell'Istruzione e del Merito e dell'Ambiente e della Sicurezza energetica. Riunione giuria e comunicazione alle scuole vincitrici.

