

Progetto esosport

Premessa

L'attenzione all'ambiente è cresciuta in questi ultimi anni: dall'utilizzo delle energie rinnovabili, come quella eolica e solare, alla commercializzazione sempre più rilevante dei mezzi sostenibili, come monopattini o vetture elettriche.

Molti cittadini, nel quotidiano, provano a ridurre il loro impatto ambientale anche attraverso piccoli gesti: uno dei più importanti è la raccolta differenziata, che consiste nel raccogliere separatamente alcuni tipi di rifiuti con lo scopo di rendere più conveniente e più sicuro il loro successivo smaltimento e riutilizzo. Così facendo, si aumenta la quantità di materiale utilizzabile per il riciclo, incentivandone un secondo impiego.

Il Comune di Lecco è consapevole di questo bisogno dei cittadini e punta sempre di più ad agevolare questa pratica di cura verso l'ambiente.

Finalità e destinatari

Esosport è un progetto nato nel 2009 dedicato alla raccolta e al riciclo di materiale sportivo a fine vita, a partire dalle scarpe sportive: è un'iniziativa pioniera, in questo campo, in Italia. Si tratta di un'azione di economia circolare e tutela dell'ambiente, oltre che di partecipazione e coinvolgimento di tutti i cittadini, attraverso i bambini e i ragazzi.

La filosofia di *esosport* si basa sul "Ciclo del Riciclo", con la consapevolezza che l'ambiente è un bene da preservare e che i rifiuti possono trasformarsi da scarto a risorsa, cioè nuova materia prima da riutilizzare riducendo al massimo il loro impatto ambientale.

Il Comune di Lecco ha deciso di partecipare a questo progetto perché la raccolta delle scarpe con suola in gomma da dismettere coinvolge direttamente tutti i cittadini, qualunque sia l'età e qualsiasi sia lo stile di vita e l'attività praticata.

Destinatari principali di questo progetto sono i cittadini di Lecco e del lecchese: i contenitori ESObbox sono posizionati in 38 sedi scolastiche del territorio comunale e al Centro Sportivo "Al Bione".

Soggetti Coinvolti

Per la sua realizzazione è previsto il coinvolgimento attivo di:

- Comune di Lecco
- istituti scolastici (elencati di seguito), dall'infanzia ai secondari di primo grado, e quelli che in futuro vorranno aderire;
- progetto *esosport* per il ritiro delle scarpe raccolte

Scuole attualmente aderenti al progetto

Istituto comprensivo Lecco 3:

- Infanzia Rosa Spreafico
- Infanzia Caleotto
- Primaria C. Battisti – Acquate
- Primaria G. Oberdan – Belleo
- Primaria N. Sauro – Germanedo
- Prima S. Pellico – Malnago
- Secondaria I grado Stoppani

Istituto comprensivo Lecco 1:

- Infanzia Damiano Chiesa
- Primaria E. Toti
- Primaria S. Stefano
- Primaria De Amicis
- Primaria T. Tarelli
- Secondaria I grado T. Grossi
- Secondaria I grado Ponchielli
- Secondaria I grado Papa Giovanni XXIII - PESCATE

Istituto comprensivo Lecco 2:

- Infanzia Aquiloni
- Primaria A. Diaz
- Primaria Carducci

Scuole dell'infanzia paritarie:

- Infanzia Locatelli – Chiuso
- Infanzia Monumento ai Caduti
- Infanzia Papa Giovanni XXIII
- Infanzia E. Bonaiti
- Infanzia A. Nava
- Infanzia Maria Ausiliatrice
- Infanzia Don G. Nava

Istituti paritari:

- Secondaria di I grado Maria Ausiliatrice

Obiettivi

Il progetto *esosport* ha come obiettivi specifici:

- incentivare la raccolta differenziata, per avere meno rifiuti voluminosi nel sacco rosso e aumentare la differenziata attraverso il riciclo dei materiali, nello specifico le “gomme - soles” rimacinate per produrre pavimentazioni antiurto da installare nei parchi giochi e/o piste sportive.
- insegnare ai bambini l'importanza del riciclo, e attenzionare il riferimento rifiuti-ambiente, inteso come educazione ambientale e sostenibile.

Azioni

Nello specifico, i partner del progetto sono responsabili di attività per come di seguito descritte:

Comune di Lecco:

- coordinamento e promozione del progetto attraverso sensibilizzazione e comunicazione in collaborazione con la società

Scuole aderenti:

- promozione del progetto

Esosport:

- posizionamento contenitori nelle scuole e ritiro quadrimestrale delle scarpe raccolte nonché conteggio e pesatura materiali per il riciclo → 50 scarpe 1mq di pavimentazione in gomma.

Tempi realizzazione

Da gennaio 2023 partirà il posizionamento dei contenitori nelle scuole e il progetto proseguirà fino al 2025.