

Vecchie scarpe da ginnastica e camere d'aria, così hanno una seconda vita

04 marzo 2021 | 16.12
LETTURA: 3 minuti



Il progetto **esosport** arriva nelle Marche. Dai copertoni alle palle da tennis, una raccolta di quello che butteremmo via permette di evitare la discarica e creare materia prima seconda nel segno dello sport

DEM

Pd, Zingaretti si dimette da segretario

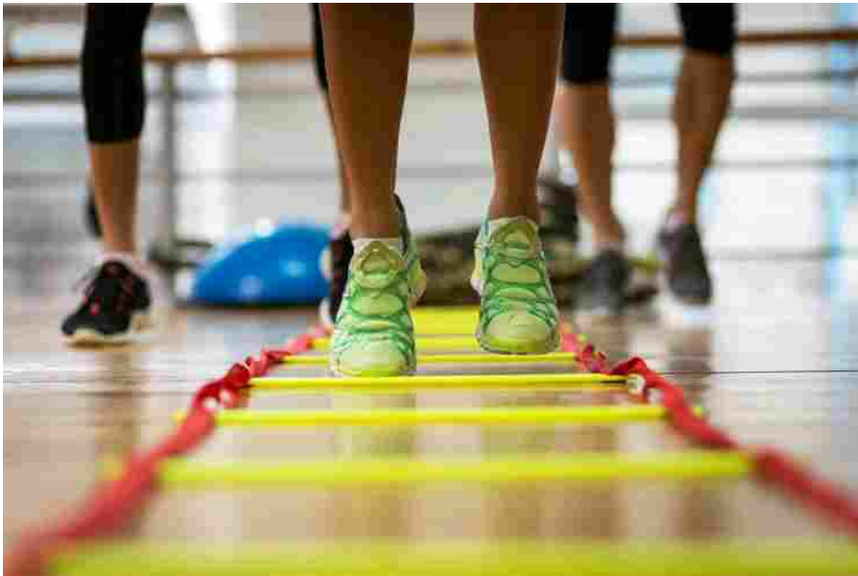
CORONAVIRUS

Lombardia zona arancione rafforzata fino al 14 marzo

IL REPORT

Covid Italia, chi vaccina di più: classifica regioni

Maturità 2021 al via il 16 giugno,



Roma, 4 mar. - (Adnkronos) Sottrarre rifiuti alle discariche, dare vita a nuove materie prime seconde, anche nello sport. E' il progetto **esosport** che arriva nelle Marche grazie alla collaborazione tra Regione, federazioni sportive di atletica, ciclismo e tennis, e Legambiente Marche. Finanziato dalla Regione Marche, prevede il **recupero di copertoni di biciclette, camere d'aria, scarpe e palline da tennis** che verranno adeguatamente trattati per dare vita ad una nuova materia prima seconda, granulo sfuso che viene riagglomerato in piastrelle, che sarà donato gratuitamente alle amministrazioni pubbliche delle aree colpite dal terremoto per la realizzazione di nuove iniziative sul territorio, parchi giochi e piste d'atletica.

Tra gli obiettivi, realizzare "Il Giardino di Betty", un parco giochi per bambini dedicato a Elisabetta Salvioni Meletiou, che ha affiancato il marito nell'ideazione e nella gestione del progetto **esosport** fino al 2 luglio 2011, giorno della sua prematura scomparsa; oppure "La pista di Pietro", che prevede la realizzazione di una pista di atletica di 60 mt in ricordo di Pietro Mennea, con il coinvolgimento diretto della moglie Manuela Olivieri.

La raccolta dei materiali avverrà grazie al posizionamento di contenitori all'interno dei circoli sportivi in cui potranno essere depositati i materiali a fine vita; accanto ai contenitori saranno presenti materiali informativi per specificare nel dettaglio il progetto e le sue finalità. Il progetto sperimentale prevede il servizio di raccolta fino a settembre 2021 al termine del quale verrà messo a disposizione il granulo per la messa in opera di giardini e/o piste di atletica leggera.

Scarpe da ginnastica, palline e camere d'aria, via dalla discarica

Grazie all'apposita **esosport** bag si potranno inserire le vecchie scarpe negli **Esobox "esosport run"**, contenitori in cartone riciclato presenti nei punti

come si svolgerà: ordinanza

Vaccino covid Sputnik, Ema avvia valutazione

ARTICOLI

in Evidenza



La Direzione Sviluppo Business del Gruppo Adnkronos ricerca figure professionali



Element+, il nuovo blog del Gse



News in collaborazione con Fortune Italia



La chimica del futuro per la transizione energetica



Speciale incentivi alle imprese



Generali, accanto alle imprese per la ripresa



L'Oréal Transparency Summit



Edw e Pegaso 2000 insieme per favorire l'incremento Additional Credit Claims in Italia



Webuild miglior offerente per linea ferroviaria Fortezza-Ponte Gardena, valore 1,07 mld



Lidl lavora al primo standard sulla biodiversità in agricoltura



Pandemie e vaccini nei nuovi corsi Ecm di primavera su Doctor's Life

concordati con le federazioni. Attualmente lo smaltimento delle calzature esauste avviene nel secco indifferenziato, andando ad aumentare il volume di rifiuto in discarica con conseguenti danni per l'ambiente; il trattamento dei rifiuti invece, permette di recuperare da subito materia prima seconda riciclabile per altri scopi.

Grazie al servizio **esosport bike** è possibile avviare privatamente al recupero questi rifiuti, con una possibile riduzione sulla tassa dei rifiuti in base alla quantità di rifiuti riciclati. Ad oggi non esiste un unico modo di realizzare la raccolta di camere d'aria e copertoni di biciclette; molti comuni non accettano il conferimento di questi materiali nelle proprie piattaforme ecologiche, ed Eso, attraverso la sua flotta di mezzi ed autisti (ESOdrippers) in tutta Italia ha organizzato il servizio di raccolta di questa tipologia di rifiuti, 'dimenticata' dalle normative e che oggi va a terminare in discarica.

Esosport balls offre ai circoli tennis, negozi specializzati e strutture sportive con campi da tennis la possibilità di avere a disposizione un contenitore ESObot "esosport balls" per la raccolta delle palline esauste. Se si pensa che un circolo tennis di medie dimensioni consuma fino a circa 700 palline al mese, che attualmente finiscono in discarica, l'opportunità di recuperarle risulta un vantaggio ambientale importante. Con la parte interna delle palline si ottiene un granulato utilizzabile per le pavimentazioni dei parchi giochi mentre con la parte esterna si ottiene materiale isolante termo/acustico da impiegare in edilizia.

RIPRODUZIONE RISERVATA
© COPYRIGHT ADNKRONOS



L'informazione continua con la newsletter

Vuoi restare informato? **iscriviti a e-news**, la newsletter di Adnkronos inviata ogni giorno, dal lunedì al venerdì, con le più importanti notizie della giornata



Tag

SPORT

PALLINE DA TENNIS

CAMERE D'ARIA

ESOSPORT



in Evidenza

Dal campo di gioco all'impresa, la 2a opportunità per ex atleti



in Evidenza

Malattie rare, 'Associazioni e famiglie a colloquio con tre ministre del nuovo governo Draghi'



in Evidenza

Aids, scoperto gruppo sieropositivi con malattia 'naturalmente' controllata



in Evidenza

Atac, presentati nuovi bus ad Acilia



in Evidenza

Malattie rare, ultrarare e non diagnosticate



in Evidenza

Malattie Rare: Ucb conferma impegno a favore dei pazienti



in Evidenza

Covid, Gsk: da anticorpo monoclonale benefici in pazienti adulti ricoverati



in Evidenza

Giochi, Codere: 'In nome legalità', senza regole non c'è gioco sicuro'



in Evidenza

Mieloma, disponibile in Italia anticorpo monoclonale in prima linea



in Evidenza

Bio Medical Report - Covid 19: tante malattie in una sola



in Evidenza

Emofilici sedentari causa Covid, articolazioni a rischio



in Evidenza

Malattie rare, al via campagna su inclusione: "Dialogo abbatte barriere"