



Contattaci Privacy policy Informativa sui Cookie Accedi all'Edicola Digitale Login

il Romanista

Il quotidiano dei tifosi più tifosi del mondo

EDICOLA



LIBRO



STORE



Home News Stagione Foto Video Rubriche RomAntica Football Please Cronaca La Redazione Edicola Store Podcast

Home / Agenzie / Sostenibilità / Vecchie scarpe da ginnastica e camere d'aria, così hanno una seconda vita

ABBONATI ORA

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



4 ore fa

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.

Consigliati

Più letti



A Scandiano il condominio che autoconsuma

Roma, 4 mar. - (Adnkronos) - Si chiama Comunità Energetica di Scandiano ed è il progetto di autoconsumo collettivo che

prevede la creazione del primo condominio che integri aut



L'Oréal, Sarhy (Global Consumer): 'Bellezza più consapevole, faro su sicurezza'

Roma, 4 mar. - (Adnkronos) - "La pandemia ha spinto i consumatori a volere di più in

termini di sicurezza e questo imperativo relativo alla sicurezza si combina con quello 'classic



L'Oréal avrà 95% ingredienti da fonti vegetali rinnovabili entro 2030

Roma, 4 mar. (Adnkronos) - Entro il 2030 il 95% degli ingredienti

L'Oréal saranno ottenuti da fonti vegetali rinnovabili, minerali presenti in grandi quantità o processi cir

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.

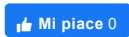
Grazie all'apposita **esosport** bag si potranno inserire le vecchie scarpe negli Esobox "esosport run", contenitori in cartone riciclato presenti nei punti concordati con le federazioni. Attualmente lo smaltimento delle calzature esauste avviene nel secco indifferenziato, andando ad aumentare il volume 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 (ESOdrivers) 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 ESObOX "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

Contenuto sponsorizzato



Contenuto sponsorizzato

Contenuto sponsorizzato



L'Oréal pioniere in test senza animali prosegue impegno su ambiente

Roma, 4 mar. - (Adnkronos) - La sicurezza e il potenziale impatto dei prodotti sull'ambiente sono alla base dell'impegno assunto da L'Oréal che già è stato pio



L'Oréal, Hieronimus(deputy ceo): 'Piena trasparenza, avanti su sostenibilità'

Roma, 4 mar. (Adnkronos) - Piena trasparenza su ingredienti e lavorazioni con l'impegno a fare sempre meglio sul fronte della sostenibilità: è il deputy ceo di L'Oréal, Nicolas

Contatti

Il Romanista
Direttore: Tonino Cagnucci

Editore e pubblicità
Drd Srl
Via del Monte Oppio 5, 00184, Roma
✉ customercare@ilromanista.eu
P.IVA 15929431003

Seguici sui social



[La Redazione](#)

[Contattaci](#)

[Privacy policy](#)