

Cosa trasforma dei campi in *campioni*? Da tre anni al Festival dello **Sport l'ingrediente segreto è la gomma riciclata dei Pneumatici Fuori Uso**, che trasforma playground per il basket, il volley e il calcio in superfici dove **ogni gesto atletico è possibile**, con prestazioni all'altezza dei fuoriclasse dello sport che dal 9 all'11 ottobre saranno protagonisti del Festival.

Per il terzo anno, infatti, **Ecopneus è Sustainability Partner del Festival dello Sport**, per mostrare al pubblico e ai tantissimi atleti e addetti del settore coinvolti, i vantaggi e le caratteristiche delle superfici per lo sport realizzate con la gomma riciclata. Ecopneus è la società senza scopo di lucro principale operatore della gestione dei Pneumatici Fuori Uso (i PFU) in Italia, coordinandone raccolta e riciclo di mediamente oltre 200.000 tonnellate ogni anno.

Ed è proprio dal loro riciclo che si ricava la gomma utilizzata poi per realizzare **campi da calcio**, playground per il **basket**, campi da **pallavolo**, superfici **polivalenti**, **aree gioco**, pavimenti per **palestre** e molte altre applicazioni sia per lo sport che per altri settori come le infrastrutture e l'edilizia.



*“Siamo orgogliosi di collaborare anche quest’anno con Il Festival dello Sport come Sustainability Partner; è per noi un’ulteriore conferma e apprezzamento degli sforzi profusi negli anni per favorire lo sviluppo di superfici per lo sport in gomma riciclata dalle massime prestazioni” ha dichiarato **Giovanni Corbetta, Direttore Generale di Ecopneus**. “La nostra attività principale consiste nel gestire raccolta, trasporto e recupero dei Pneumatici Fuori Uso, ma dedichiamo molta attenzione anche allo sviluppo delle applicazioni della gomma riciclata, per supportare la transizione verso una società fondata sul riciclo e sull’economia circolare. Le superfici per lo sport sono una delle migliori rappresentazioni di questo percorso: trasformiamo un rifiuto in installazioni utili ai cittadini, che possono riqualificare spazi urbani e luoghi di aggregazione, sicure e con prestazioni del tutto analoghe se non migliori ai campi tradizionali”.*

Il **basket 3contro3** sarà uno dei protagonisti di questa edizione e su cui anche Ecopneus sta puntando molto, con un **forte impegno in Ricerca&Sviluppo** che ha portato ad **identificare la composizione ideale della superficie** per questa disciplina: un manto elastico ma non eccessivamente per non affaticare l’atleta, che ha un ottimale rimbalzo del

pallone e un adeguato ritorno dell'energia elastica, per consentire ogni tipo di gesto atletico in totale libertà e sicurezza.



Per individuare la migliore superficie possibile per il basket, Ecopneus si è affidata ad un nome storico della palla a spicchi italiana, l'ex capitano della nazionale **Giacomo “Gek” Galanda**. Grazie alla sua esperienza ai più alti livelli, cui si è aggiunta quella di altri professionisti come **l'esperto di biomeccanica il Prof. Testa** e alcune **aziende specializzate in pavimentazioni in gomma riciclata**, è stato possibile **individuare, realizzare e infine testare diverse superfici in gomma riciclata, fino a trovare la composizione ideale**. La miscela finale è stata poi declinata anche per i campi da basket 3×3, disciplina che sta riscontrando sempre più popolarità, anche in vista del debutto Olimpico a Tokyo 2021.

Già lo scorso anno Ecopneus aveva portato un assaggio di 3×3 al Festival, con un campo dimostrativo che aveva affiancato il campo da basket regolamentare e il campo da volley, tutti realizzati grazie alla gomma riciclata dei PFU, su cui tra gli altri aveva dato spettacolo anche l'ex playmaker NBA Baron Davis.

© riproduzione riservata pubblicato il 13 / 10 / 2020