

Padel, basket, tennis: lo sport del futuro è su gomma riciclata

Ecopneus porta al Festival dello Sport di Trento le ultime novità delle superfici sportive Tyrefield realizzate con la gomma riciclata dei Pneumatici Fuori Uso: una soluzione che coniuga prestazioni da campioni con la sostenibilità degli impianti sportivi. Tra gli appuntamenti in programma anche un torneo sul campo Tyrefield per il padel con alcune leggende del calcio italiano come Vieri, Cassano e Materazzi e una mattinata di grande basket con l'ex capitano della nazionale Giacomo "Gek" Galanda.

Quando lo sport incontra la sostenibilità, fare attività fisica diventa ancora più coinvolgente! Con queste premesse anche quest'anno **Ecopneus sarà Sustainability partner del Festival dello Sport di Trento (7-10 ottobre)**, portando ben quattro superfici sportive tra **basket, tennis e padel**, realizzate con la gomma riciclata dei Pneumatici Fuori Uso, in partnership con **Mapei**. Un materiale ecofriendly con il quale si possono realizzare campi da gioco per quasi ogni disciplina sportiva, dal basket al calcio, dalla pallavolo al tennis, dall'equitazione al padel, disciplina in dirompente crescita in tutta Europa.

Una **nuova concezione dell'impiantistica sportiva in ottica green** che sta prendendo sempre più piede grazie anche all'impegno di **Ecopneus**, la società senza scopo di lucro principale operatore della gestione dei Pneumatici Fuori Uso (i PFU) in Italia, fortemente impegnata nella promozione e diffusione delle tante applicazioni della gomma riciclata come i **campi sportivi di nuova generazione Tyrefield**.

Tra i protagonisti di questa edizione ci sarà proprio il **campo Tyrefield per il padel**, novità assoluta al Festival, dove **venerdì 8 si sfideranno alcune leggende del calcio italiano e internazionale come Bobo Vieri, Antonio Cassano, Marco Materazzi, Lele Adani e Nicola Ventola per citarne alcuni**. Il campo è stato realizzato con la collaborazione di **Waterproofing**, partner tecnico di Ecopneus.

Riflettori puntati anche sul **Tyrefield per il basket 3x3** e sul **campo Tyrefield per il basket**, dove il mitico **Giacomo "Gek" Galanda, ex-capitano della nazionale italiana di basket**, venerdì mattina trasmetterà ai giovani cestisti presenti la passione per la palla spicchi e i trucchi imparati in anni passati sui playground di tutto il mondo. Il campo da basket per il 3x3, ospiterà invece anche gli atleti azzurri e il coach della nazionale italiana basket 3x3 Andrea Capobianco. Un campo semiremovibile "speciale", quello del basket 3x3, realizzato grazie al supporto di **SP Plast** con delle piastre in **Tyreplast**, un innovativo materiale creato unendo plastica e gomma riciclata.

Anche sul **campo da tennis Tyrefield**, realizzato grazie a **Mapei** come il campo Tyrefield basket, si alterneranno personaggi del tennis italiano del passato e del presente, con la partecipazione straordinaria di **Filippo Volandri e Tathiana Garbin**, insieme anche a semplici appassionati e giovani tennisti in erba.

Ingrediente segreto dei quattro campi da gioco è quindi la gomma riciclata dei Pneumatici Fuori Uso, un materiale prezioso ed ecofriendly con il quale si ottengono superfici sportive apprezzate anche ai massimi livelli, grazie ai tanti vantaggi che consentono: prestazioni e giocabilità ottimali, protezione antitrauma per gli atleti, resistenza ad ogni condizioni meteo.

Nelle superfici sportive, la gomma riciclata viene utilizzata come tappetino elastico posato sulle fondamenta, su cui vengono poi applicate dei fondi riempitivi e delle resine acriliche per costituire lo strato superficiale esterno, caratterizzato dall'aderenza adeguata alla disciplina sportiva prevista. La **versatilità di questa soluzione** consente di realizzare superfici con caratteristiche specifiche a seconda della particolare disciplina e della destinazione d'uso prevista, se per atleti professionisti, per lo svago, per la pratica sportiva amatoriale o scolastica.

CHI È ECOPNEUS:

Ecopneus è la società senza scopo di lucro per il rintracciamento, la raccolta, il trattamento e il recupero dei Pneumatici Fuori Uso, costituita dai principali produttori di pneumatici operanti in Italia, cui nel tempo si sono aggiunte molte altre aziende. Ogni anno Ecopneus gestisce raccolta, trattamento e recupero di mediamente circa 200.000 tonnellate di PFU, il 60% del totale nazionale, trasformate in preziosa gomma riciclata per tantissime applicazioni nello sport, nell'edilizia, nelle strade, infrastrutture, per il benessere animale, nell'arredo o come energia.