

Dopo il successo dello scorso anno, si preannuncia una seconda edizione de **“Il Festival dello Sport”** di Trento (10-13 ottobre) all’insegna del racconto delle imprese sportive e dell’incontro col grande pubblico. Protagonisti: squadre leggendarie, atleti e atlete, campioni di oggi e di ieri. Gioco, sport e spettacolo si legano, quest’anno in particolare, con ricerca scientifica e tecnologie innovative.

Nei giorni del Festival, tante le attività organizzate sui quattro campi in gomma riciclata allestiti ad hoc da **Ecopneus**. Due gli eventi clou: giovedì mattina, **Giacomo “Gek” Galanda**, uno dei protagonisti della fortissima nazionale di basket italiana tra gli anni ’90 e gli anni 2000, incontra 100 ragazzi delle scuole trentine per una mattinata all’insegna del grande basket. Domenica mattina il talk **“I nuovi materiali dello sport”**, ancora con Galanda e con **Andrea Zorzi** (già colonna della nazionale italiana di pallavolo), **Davide Nicola** (ex allenatore di Crotone e Udinese), **Mauro Testa** (biomeccanico e responsabile scientifico di Biomooove Lab).

Molti altri miti dello sport si alterneranno sui campi da gioco Ecopneus: da Arrigo Sacchi a Filippo Galli, da Josefa Idem a Davide Mazzanti, dalla squadra Aquila basket a Baron Davis, da Totò Schillaci agli Harlem Globe Trotters, da Dan Peterson a Luca Toni.

Ecopneus, che ha installato i suoi campi con il supporto tecnico di Limonta Sport, Pentaplast, Casei Ecosystem, Mapei, Waterproofing e Biomooove come partner scientifico, sarà anche **Sustainability partner dell’edizione 2019 de “Il Festival dello Sport”**.

In piazza Dante una novità assoluta: un campo progettato specificatamente per il basket 3 contro 3, nuova disciplina olimpica a Tokyo 2020. **Studi biomeccanici** approfonditi e applicazione di **tecnologie innovative** hanno consentito di realizzare una superficie in gomma riciclata che offre grandi vantaggi in termini di performance, in grado inoltre di **tutelare al meglio il fisico dell’atleta** assorbendo gli urti e prevenendo gli infortuni. La ricerca è stata condotta grazie alla consulenza scientifica del Prof. Mauro Testa di Biomooove e la supervisione tecnica di Giacomo Galanda. Nella stessa piazza cittadina, anche i **campi da volley e da basket Tyrefield**.

Altra novità di quest’anno il campo da calcio Tyrefield in erba sintetica installato in piazza Fiera. Una tecnologia ai massimi standard internazionali, sempre più apprezzata anche dai club di Serie A del nostro campionato. Tanti i vantaggi anche indiretti di questa soluzione: consente di **allenarsi e giocare con ogni condizione meteo, sette giorni su sette, riducendo drasticamente i costi di gestione** e manutenzione necessari con i tradizionali manti in erba naturale ed eliminando spreco di acqua e ampio uso di fitofarmaci.

Queste nuove pavimentazioni nascono, dunque, grazie a **un fertile mix di ricerca scientifica, sostenibilità ambientale e innovazione applicata** allo sport. Alla base c'è una filosofia semplice ma al tempo stesso ambiziosa: il desiderio di aiutare l'atleta a giocare meglio e il più a lungo possibile, intervenendo sul contesto in cui vive ogni giorno, per diverse ore.