

SPORT, INNOVAZIONE E AMBIENTE

A Bari arrivano i campi da basket del futuro in gomma riciclata

Inaugurati quest'oggi due nuovi campi da basket "green" realizzati con la gomma riciclata dei PFU-Pneumatici Fuori Uso: si potrà così giocare dando una mano all'ambiente. Un intervento promosso da Ecopneus, la società consortile senza scopo di lucro principale operatore della gestione dei PFU in Italia.

La città di Bari conferma la propria passione per la pallacanestro, dopo aver ospitato - esattamente un anno fa - la Supercoppa 2019 che diede il via alla stagione 2019-20. Un legame che trova conferma anche con l'inaugurazione di oggi, che ha visto il **taglio del nastro di due campi da basket dove sport e ambiente si incontrano**, nell'Istituto Salesiano Ss.Mo Redentore e nella Parrocchia di San Sabino.

All'inaugurazione sono intervenuti **l'Assessore all'Ambiente e allo Sport del Comune di Bari Pietro Petruzzelli**, il Direttore Generale di Ecopneus **Giovanni Corbetta**, **Giorgio Pisano** Responsabile Sviluppo Mercati di Ecopneus, il Presidente Regionale FIP-Federazione Italiana Pallacanestro **Francesco Damiani**, **Stefania Scaramuzzi** consigliere FIP Puglia, **Margaret Gonnella** già Presidente FIP Puglia, l'ex capitano della nazionale di basket **Giacomo Galanda** e alcuni fra i **migliori giocatori del ranking del basket 3x3 pugliese**.

La particolarità dei due playground è infatti quella di essere stati **realizzati grazie ad oltre 2.000 kg ciascuno di gomma riciclata dai Pneumatici Fuori Uso**, un materiale versatile e dalle eccezionali prestazioni che consente di ottenere superfici sportive di altissimo livello e ambientalmente sostenibili. Un'innovazione tecnologica promossa e supportata da **Ecopneus, la società senza scopo di lucro principale operatore nella gestione dei Pneumatici Fuori Uso in Italia**, per favorire un sempre maggiore impiego della gomma riciclata in quegli impieghi ad alto valore aggiunto – come appunto i campi da basket – dove il suo utilizzo consente di migliorare le performance rispetto alle soluzioni convenzionali e salvaguardare la salute degli atleti, contribuendo inoltre all'economia circolare in Italia.

Per **l'Assessore all'Ambiente e allo Sport del Comune di Bari Pietro Petruzzelli** *"Questo intervento è la prova concreta del valore dell'economia circolare: i due nuovi campi da basket inaugurati questa mattina grazie all'intervento di Ecopneus declinano al meglio i principi della sostenibilità ambientale e dello sport in chiave sociale. Sapere che dal recupero degli Pneumatici Fuori Uso possano nascere superfici sportive di straordinaria qualità come quelle che da oggi ospitano le parrocchie di San Sabino e del Redentore, due punti di riferimento importanti per i ragazzi della città, è un fatto che ci fa ben sperare per il futuro"*.

"Ci auguriamo che i campi inaugurati quest'oggi siano solo i primi di molti altri che vorremmo nascessero a Bari così come in molte altre città italiane" ha dichiarato **Giovanni Corbetta, Direttore Generale di Ecopneus**. *"Oltre ad essere luoghi di aggregazione belli e funzionali, aiutano a trasmettere anche un messaggio positivo, specialmente per le nuove generazioni: il riciclo dei materiali è essenziale per una crescita economica sostenibile e per il bene dell'intera collettività. Anche lo sport, oggi e nel futuro, può infatti essere ambientalmente sostenibile"*.

"Ogni nuovo spazio dedicato al basket è motivo di grande soddisfazione, per il movimento regionale" ha dichiarato **il Presidente Regionale FIP Francesco Damiani**. *"In questo caso la soddisfazione è doppia, perché si tratta di campi all'aperto e in contesti che necessitano di spazi aggregativi per la comunità. È una cornice davvero ideale per una disciplina emergente come il 3x3 su cui la federazione sta investendo risorse ed impegno. Il nostro auspicio è potervi presto organizzare qualcosa di importante"*.

Nelle superfici sportive in gomma riciclata Tyrefield per il basket, la gomma viene utilizzata per realizzare il tappetino di base sotto il campo da gioco. Le miscele utilizzate sono progettate per ottenere sia un adeguato **assorbimento degli urti** che una **ottimizzazione del ritorno dell'energia elastica**, che conferisce una **perfetta risposta alle esigenze biomeccaniche** dell'atleta, una **riduzione dell'affaticamento muscolare**, **l'attenuazione dei microtraumi** e un **miglioramento complessivo della prestazione sportiva**.

Il basket è una delle discipline su cui si sta concentrando l'impegno di Ecopneus, con particolare attenzione anche alla declinazione di *"strada"* ossia il basket 3x3 nato negli anni '60 negli USA e che l'anno prossimo farà il suo debutto alle Olimpiadi di Tokyo 2021.



ecopneus

Per individuare la migliore superficie possibile per il basket, Ecopneus si è affidata proprio a **Giacomo “Gek” Galanda**, icona della pallacanestro italiana. Grazie alla sua esperienza ai più alti livelli, e alla collaborazione di altri professionisti come l'**esperto internazionale di postura, ergonomia e biomeccanica il Prof. Mauro 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.

Queste pavimentazioni nascono quindi dalla perfetta combinazione di **ricerca scientifica, sostenibilità ambientale e di innovazione applicata** allo sport.

L'obiettivo ambizioso di Ecopneus è quello di diffondere il più possibile un concetto tanto semplice quanto importante: la superficie su cui si gioca è fondamentale sia per la salute dell'atleta che per i risultati sportivi raggiungibili e **i campi da gioco in gomma riciclata aiutano gli atleti a giocare meglio e più a lungo**, attraverso una soluzione che oltretutto contribuisce anche **all'affermazione di una società fondata sul riciclo**.