

SPORTY MAG

n. 53



**UN ANNO DI SOSTENIBILITÀ
CON UISP ED ECOPNEUS**

Uisp ed Ecopneus: sport e ambiente, un rapporto che guarda lontano

Apro queste pagine dedicate al grande lavoro che abbiamo portato a termine in questi anni insieme ad Ecopneus con il ricordo di **Federico Dossena**, con il quale abbiamo condiviso un percorso e un impegno comune che affonda le radici in valori condivisi, per uno sport sempre più sostenibile e sociale. Con Ecopneus abbiamo intrapreso un'avventura che ci ha portato a fare promozione sportiva anche nei luoghi più difficili dove portare lo sport, come le carceri, ma sostenuta dalla stessa visione di **ricerca di sostenibilità, ambientale e sociale**. Davanti a noi ancora molti

progetti insieme per riqualificare luoghi e impianti e dare concretezza ad uno sport per tutti, ricordando le parole di Federico, in uno degli appuntamenti che abbiamo vissuto insieme: "Con la nostra collaborazione cerchiamo **le soluzioni più idonee e più innovative**, per evitare di attaccare il pianeta, andando a estrarre nuove materie prime, trovando quindi una formula per estendere la naturale utilità di ciò che abbiamo già a disposizione".

Tiziano Pesce
Presidente nazionale Uisp



Sostenibilità e ricerca alla Festa dello sport a Genova con Ecopneus e Uisp



Dal 19 al 21 maggio 2023 la splendida cornice del Porto Antico di Genova è diventata una grande **palestra a cielo aperto**, con proposte sportive Uisp adatte a tutti. Tre giorni di apertura, 130mila metri quadrati di superficie, 90 proposte sportive, 3 palchi per esibizioni e 180 associazioni e scuole coinvolte.

Sul campo la presenza d'eccezione del professor **Mauro Testa**, illustre biomeccanico, che ha realizzato dei test attitudinali su cinque atleti di basket Uisp, per dimostrare sul campo come la biomeccanica sia una scienza funzionale e preventiva a supporto della tutela degli sportivi. Le pavimentazioni sportive sono essenziali per garantire la salute degli atleti, ha ricordato Testa: "Come quelle sviluppate da Ecopneus, ad esempio, che consentono all'atleta di allenarsi su una superficie che sfrutta le caratteristiche fisiche meccaniche del polverino di gomma, **garantendo la sua integrità ed una maggiore salubrità del campo**, rispetto a campi fatti con plastiche molto più dure".



CAMPO DA BASKET 3X3
REMOVIBILE E REALIZZATO CON GOMMA
RICICLATA DA PNEUMATICI FUORI USO.

PRINCIPALI VANTAGGI:

- Campo da gioco removibile
- Facilità di allestimento
- Sostenibile, 100% riciclato
- Riduzione dell'affaticamento muscolare
- Antiscivolo e antishock
- Eccellente giocabilità in ogni condizione climatica

Sostenibilità e ricerca alla Festa dello sport a Genova con Ecopneus e Uisp

3

Villaggio Uisp 75: festa multisport per l'Uisp a Rimini



Dall'8 giugno al 25 giugno, tra Rimini e Riccione, **12.000 sportivi e sportive**, partecipanti alle **Finali nazionali** dei Campionati di **calcio, pallavolo, nuoto e pallacanestro Uisp**, sono stati i protagonisti della Festa sorta nel villaggio situato nei pressi del Mojito Beach e realizzato con il patrocinio dei Comuni di Rimini e Riccione.

Come prolungamento simbolico del Villaggio Uisp 75, nel weekend del 16-17 giugno, con la collaborazione di Ecopneus, è stato allestito un **campo di basket**



removibile in Tyreplast, in **piazzale Ceccarini** a Riccione. Un playground a cielo aperto con attività di basket Uisp per tutti. Il campo ha ospitato i test biomeccanici del professor Mauro Testa per misurare la rispondenza di questo tipo di materiale, frutto di economia circolare; sfide 3 vs 3 aperte a tutti e tanti appuntamenti organizzati con il supporto del Settore di attività Pallacanestro Uisp e una società Uisp di basket del territorio, gli Amarissimi in Crosseover.

In quest'occasione, **Tiziano Pesce, presidente Uisp**, ha ricordato come sia "fondamentale, per un'associazione di pro-



mozione sportiva come la Uisp, praticare e far praticare **sport in sicurezza** con una grande **attenzione ai temi della sostenibilità ambientale ed economica** con dei supporti nuovi, come quelli per praticare pallacanestro in questo caso, ma non solo". **Giorgio Pisano, responsabile Sviluppo mercati Ecopneus**, ha sottolineato il legame con l'Uisp: "Con la Uisp collaboriamo proprio per valorizzare la **sostenibilità all'interno** dello sport. Inoltre, voglio ringraziare la Uisp che ci ha ospitato per il settantacinquesimo anniversario della sua attività, in questa occasione possiamo valorizzare il nostro impegno, legato soprattutto agli aspetti ambientali".

“Liberi di includere”: una giornata di basket in carrozzina a Roma



Nel weekend dal 29 settembre all'1 ottobre 2023 ha preso vita una vera e propria Festa della Pallacanestro del Lazio presso l'Impianto Sportivo Comunale Uisp "Fulvio Bernardini" di Roma, scelto da Ecopneus in quanto già riqualificato con gomma riciclata da PFU con la via dei giochi dedicata ai bambini, con il campo di calcio, la pista di atletica e la pavimentazione della palestra.

Il “**Summerbasket**”, che si è svolto in tre giorni, ha avuto come elemento centrale lo sport svolto **da atleti di tutte squadre regionali Uisp, under 10, under 14, under 18, amatori e tre**

squadre di atleti in carrozzina che hanno valorizzato il campo Tyrefield, targato Ecopneus, realizzato con gomma riciclata da PFU-Pneumatici Fuori Uso.

Come affermato dal responsabile sviluppo mercati Ecopneus Giorgio Pisano, la **gomma** è un **materiale ideale** per giocare in piena sicurezza, a **tutela** della **salute** e del **benessere** degli **atleti**. A riprova l'esito positivo della sperimentazione dell'utilizzo del campo in gomma riciclata Ecopneus per l'attività di basket in carrozzina. Il campo è risultato utilizzabile ed efficiente per le carrozzine, come per il basket tradizionale.



S
n
e
u
d
o
c
e
p
e
u
s

5

Cavalli On Live 2023: Uisp per il benessere di cavallo e cavaliere



Uisp, Ecopneus e l'Università di Perugia sono tornati con Cavalli On Live, ciclo di trasmissioni su sostenibilità ambientale e sport. Da settembre a novembre sono andati in onda 5 appuntamenti, sui canali Facebook di Fieracavalli, Uisp Aps ed Ecopneus, volti a raccontare i benefici dell'incontro fra **benessere del binomio cavallo e cavaliere, sostenibilità ambientale e innovazione nel riuso dei materiali.**

La collaborazione che, da diversi anni, Uisp ha avviato con Ecopneus, che si è dimostrato un partner ideale sulla strada della sostenibilità ambientale da praticare in ambito sportivo e sociale, ha visto concretizzarsi numerosi e importanti progetti, segno tangibile che è possibile riqualificare l'impiantistica sportiva in modo sostenibile.

Cavalli On Live 2023, con la consueta conduzione di **Mariaelena Leggieri**, giornalista di Teleambiente, coadiuvata da **Fabrizio Forsoni**, presidente Uisp Umbria, ma qui nella veste di esperto di equitazione, si è snodata nel racconto di quanto realizzato e di quanto ancora le due realtà vogliono sviluppare insieme sul benessere animale, attraverso le voci e i video dei **protagonisti di Ecopneus, dell'Uisp** e dei docenti dell'**Università di Perugia.**

L'ultimo appuntamento è stato registrato a **Verona, in occasione di Fieracavalli** con argomenti presentati in diretta dai padiglioni. È stata un'occasione per incontrare i partner a fianco di Uisp ed Ecopneus, nella ricerca e nella promozione del benessere del cavallo. La trasmissione in diretta Facebook è stata

nuovamente vincente con numeri molto importanti confermati dal gradimento sui social: con i canali Facebook di Ecopneus, Fieracavalli e Uisp **sono state raggiunte circa 18.000 persone e oltre 5.000 visualizzazioni**, in particolare nei territori di Lombardia, Veneto, Lazio, Sicilia, Toscana ed Emilia Romagna.




Il benessere animale all'Università con i webinar Uisp-Ecopneus

In considerazione del forte interesse e dell'ampia partecipazione registrati negli scorsi anni e grazie al consolidato rapporto di collaborazione scientifica esistente tra **Università di Perugia Dipartimento Veterinaria, consorzio Ecopneus e Uisp**, l'appuntamento con la terza edizione del webinar "Il benessere animale" è stato confermato anche per il 2023 e si è svolto nei mesi di marzo e aprile.

Accessibile gratuitamente per tutti i Dipartimenti di Veterinaria e Produzione animale e per gli studenti dei corsi di laurea in Medicina Veterinaria e Produzione

animale, il webinar è stato dedicato agli aggiornamenti delle indagini effettuate nel 2022 e al piano di ricerca del dottorato finanziato dal PNRR e da Ecopneus, sempre nell'area del benessere animale, sulle applicazioni in PFU (Pneumatici Fuori Uso) osservate in laboratorio e in campo. Il responsabile scientifico dell'iniziativa è stato il **prof. Francesco Porciello** e i docenti del webinar, coordinati dallo stesso, sono stati individuati tra coloro che hanno partecipato alle attività di ricerca promosse negli anni da specifici accordi e convenzioni tra i soggetti promotori e il Dipartimento.

Uisp ed Ecopneus



ECOPNEUS

**Webinar per studenti di
Medicina Veterinaria**

12 ore di seminario
13 ore di studio e approfondimento individuale
1 CFU "crediti a scelta dello studente"

200 aspiranti veterinari

Università di **Perugia**
Università di **Teramo**
Università di **Parma**
Università di **Napoli**



Questionari di valutazione



A seguito della giornata di esame **UISP** ha inviato a chi ha fatto esami un questionario con alcune domande per comprendere meglio la dinamica di partecipazione, cosa ha spinto alcuni studenti a fare l'esame, come mai alcuni non hanno seguito tutti gli incontri. Abbiamo ricevuto 26 risposte, sostanzialmente in linea con quelle dello scorso anno.

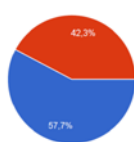
1. Il tema «cavallo sportivo» ha determinato la tua iscrizione?

● Sì
● No



2. Come valuti il livello d'interesse degli argomenti trattati?

● Ottimo
● Buono
● Non interessante



Questionari di valutazione



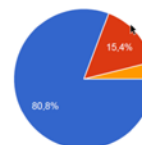
3. Vuoi essere informata/o di altre iniziative che riguardano il cavallo sportivo e il PFU?

● Sì
● No



4. Come valuti questo tipo di webinar informativi?

● Positivo
● Difficile da seguire
● Preferisco la didattica in presenza





ASFALTI, SPORT, ARREDO, URBANO, ENERGIA: LE NUOVE STRADE SOSTENIBILI DEI PNEUMATICI FUORI USO.

Ecopneus è una società senza scopo di lucro che gestisce il rintracciamento, la raccolta e il recupero dei pneumatici fuori uso, trasformandoli in gomma riciclata per molteplici destinazioni, tra cui asfalti, isolanti acustici, elementi di design, arredo urbano ed energia. Non solo. La gomma così riciclata viene utilizzata anche per pavimentazioni sportive hi-tech destinate a discipline come basket, padel, equitazione, calcio, atletica, volley e altre ancora. Risultati importanti a beneficio di tutta la collettività, che ci spingono a studiare ogni giorno nuove possibili soluzioni per rendere la vita dei pneumatici fuori uso più lunga possibile. E quella del nostro pianeta sempre più pulita.



ECOPNEUS