



SELEZIONE STAMPA
(A cura dell'Ufficio stampa Uisp)

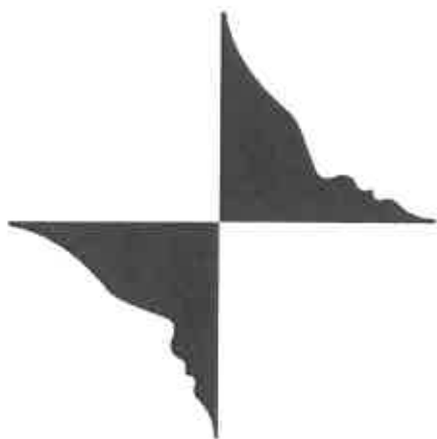
1 ottobre 2015

ARGOMENTI:

- Uisp ed Ecopneus hanno inaugurato a Todi il centro ippico Tashunka, il primo con pavimentazioni in gomma riciclata.
- Sport femminile, depositato in Senato un disegno di legge per garantire parità tra uomini e donne nello sport.
- Roma 2024, un video inaugura il sito della candidatura della Capitale.
- Approvato dalla Commissione Istruzione del Senato il limite di due mandati per gli organi del Coni.
- Uisp dal territorio: Ieri in Valle d'Aosta torneo di solidarietà di calcio a sei nella Casa circondariale di Brissogne. A Ponte Buggianese (Pt) successo per l'iniziativa Uisp "Sport per tutti".

Inaugurazione a Todi del centro ippico Tashunka

Rai



Rai 3 – TgR Umbria

Mercoledì 30 settembre 2015 alle 14.30

Apri il primo centro ippico fatto con gomma riciclata



È a Todi. Ecopneus, 500 mq pari a peso di 1.600 pneumatici (ANSA) - ROMA, 30 SET - Apre il primo centro ippico in gomma riciclata. Il progetto innovativo è stato realizzato a Todi (Pg), nel centro 'Tashunka', e le pavimentazioni sono fatte grazie al riciclo di pneumatici fuori uso (Pfu). Per coprire gli oltre 500 metri quadrati ci sono volute 15 tonnellate di gomma riciclata equivalente al peso di 1.600 pneumatici di auto, che - spiegano Uisp (Unione italiana sport per tutti) ed Ecopneus (la società senza scopo di lucro responsabile della gestione del 70% dei pneumatici fuori uso in Italia) - potranno offrire "maggiore comfort a cavalli e cavalieri e meno costi per la gestione e la manutenzione degli impianti", aumentare il benessere degli animali garantendo la possibilità di ridurre gli infortuni. Secondo Giovanni Corbetta, direttore generale Ecopneus, "l'esperienza di Todi è un ulteriore passo avanti verso un sempre maggiore utilizzo della gomma da riciclo dei pneumatici fuori uso nel mondo dello sport che, ad oggi, assorbe oltre il 40% della gomma da riciclo della filiera ecopneus". (ANSA). Y99-CR 30-SET-15 16:33 NNNN

RIFIUTI: A TODI PRIMO CENTRO IPPICO CON PAVIMENTAZIONI IN GOMMA RICICLATA DA PFU =



Un progetto realizzato da Uisp ed Ecopneus Roma, 30 set. (AdnKronos) - Al trotto su gomma riciclata da pneumatici fuori uso. Per la prima volta anche in Italia, i cavalli potranno godere dei vantaggi del riciclo nel primo centro ippico d'Italia riqualificato grazie a una pavimentazione realizzata con la gomma da riciclo dei pfu. A realizzare il progetto nel centro ippico 'Tashunka' di Todi sono stati Uisp-Unione Italiana Sport Per tutti ed Ecopneus, la società senza scopo di lucro responsabile della gestione del 70% dei Pneumatici Fuori Uso in Italia. Per realizzare gli oltre 500 metri quadri di pavimentazioni del centro perugino sono state utilizzate circa 15 tonnellate di gomma riciclata, l'equivalente in peso di oltre 1.600 pneumatici da autovettura. Una quantità di materiale utile per realizzare superfici in grado di garantire sia il benessere dell'animale che una migliore gestione legata ai costi, alla pulizia e alla manutenzione. Uno specifico progetto di ricerca dell'Università di Perugia, in collaborazione con Uisp ed Ecopneus, analizzerà inoltre i benefici delle pavimentazioni in gomma da riciclo per la salute dell'animale, in particolare modo la minore incidenza delle patologie connesse alla silicosi e i miglioramenti nei disturbi alle articolazioni del cavallo. (segue) (Rof/AdnKronos) 30-SET-15 15:38 NNNN

(AdnKronos) - "Il recupero dei materiali è un settore su cui stiamo puntando molto, con un investimento in ricerca e sviluppo che dal 2011 ad oggi ha raggiunto i 14 milioni di euro, per consolidare i mercati esistenti e svilupparne di nuovi - sottolinea Giovanni Corbetta, dg Ecopneus - Nel caso delle pavimentazioni in gomma riciclata per il mondo equestre ci sono realmente concreti vantaggi economici, ambientali e per la salute dell'animale, che ci fanno ben sperare per una loro ampia diffusione in tanti altri centri equestri in tutta Italia". "Siamo per attività sostenibili e a basso impatto ambientale, sia per il cavallo, sia per il cavaliere - dice Vincenzo Manco, presidente nazionale Uisp - I campi di allenamento solitamente sono realizzati in sabbia, materiale che rilascia sostanze nocive che vengono respirate dal cavallo. Grazie alla gomma da

riciclo questo problema viene superato brillantemente. Inoltre, si tratta di un materiale antitrauma per il cavallo che riduce la possibilità di infiammazioni tendinee". (Rof/AdnKronos) 30-SET-15 15:38 NNNN

RIFIUTI. ECOPNEUS-UISP APRONO PRIMO CENTRO IPPICO CON PAVIMENTAZIONE PFU



(DIRE) Roma, 30 set. - Per la prima volta anche in Italia i cavalli potranno godere dei vantaggi del riciclo, passeggiando a trotto su gomma riciclata da pneumatici fuori uso. Apre così il primo centro ippico d'Italia riqualificato grazie ad un'innovativa pavimentazione realizzata con la gomma da riciclo dei Pneumatici Fuori Uso che aumenta il benessere degli animali, garantendo la possibilità di ridurre gli infortuni, riuscendo allo stesso tempo ad abbassare i costi di gestione e manutenzione per gli impianti equestri. A realizzare il progetto assolutamente innovativo nel centro ippico "Tashunka" di Todi sono stati Uisp- Unione Italiana Sport Per tutti- ed Ecopneus, la società senza scopo di lucro responsabile della gestione del 70% dei Pneumatici Fuori Uso in Italia, che oggi hanno inaugurato l'impianto alla presenza di Carlo Rossini, Sindaco di Todi; Andrea Caprini, Assessore allo Sport del Comune di Todi; Vincenzo Manco, Presidente nazionale Uisp; Giovanni Corbetta, Direttore Ecopneus; Simone Pacciani, Vice Presidente nazionale Uisp; Stefano Rumori, Presidente Uisp Umbria; Fabrizio Forsoni, Presidente Lega Attività Equestri Uisp; Francesco Porciello, Università Veterinaria di Perugia. Così in un comunicato Uisp ed Ecopneus. (SEGUE) (Comunicati/Dire) 12:20 30-09-15 NNNN

(DIRE) Roma, 30 set. - Per realizzare gli oltre 500 metri quadri di pavimentazioni del centro perugino sono state utilizzate circa 15 tonnellate di gomma riciclata, l'equivalente in peso di oltre 1.600 pneumatici da autovettura. Una quantità di materiale utile per realizzare superfici in grado di garantire sia il benessere dell'animale che una migliore gestione legata ai costi, alla pulizia e alla manutenzione. I tradizionali pavimenti "rigidi" in calcestruzzo sottopongono, infatti, gli arti degli animali ad una notevole sollecitazione tendinea-muscolare e sono inoltre solitamente scivolosi, con tutte le conseguenze anche economiche che ne derivano in termini di non corretta deambulazione dell'animale, stress e danni causati dalle cadute. Per i gestori, invece, l'utilizzo di questa soluzione consente di ridurre notevolmente, e in alcuni casi di eliminare del tutto, i costi per il materiale da lettiera normalmente utilizzato come truciolo o paglia. Inoltre, l'utilizzo di piastre di grandi dimensioni come quelle impiegate nel centro Tashunka permette di assorbire e compensare eventuali irregolarità del pavimento esistente, migliorando notevolmente la continuità e la qualità del fondo stesso. Uno specifico progetto di ricerca dell'Università di Perugia, in collaborazione con Uisp ed Ecopneus, analizzerà inoltre i benefici delle pavimentazioni in gomma da riciclo per la salute dell'animale, in particolar modo la minore incidenza delle patologie connesse alla silicosi e i miglioramenti nei disturbi alle articolazioni del cavallo, continuano Uisp ed Ecopneus. (SEGUE) (Comunicati/Dire) 12:20 30-09-15 NNNN

(DIRE) Roma, 30 set. - Secondo Giovanni Corbetta, Direttore Generale Ecopneus, "L'esperienza di Todi è un ulteriore passo avanti verso un sempre maggiore utilizzo della gomma da riciclo dei Pneumatici Fuori Uso

nel mondo dello sport che, ad oggi, assorbe oltre il 40% della gomma da riciclo della filiera Ecopneus. Il recupero dei materiali e' un settore su cui stiamo puntando molto, con un investimento in ricerca e sviluppo che dal 2011 ad oggi ha raggiunto i 14 milioni di euro, per consolidare i mercati esistenti e svilupparne di nuovi. Nel caso delle pavimentazioni in gomma riciclata per il mondo equestre ci sono realmente concreti vantaggi economici, ambientali e per la salute dell'animale, che ci fanno ben sperare per una loro ampia diffusione in tanti altri Centri equestri in tutta Italia". "Grazie a questa e ad altre iniziative, in molteplici attivita' sportive e in varie citta' italiane, Uisp ed Ecopneus stanno dimostrando che lo sport e l'ambiente possono essere alleati e migliorare la vita delle persone- dice Vincenzo Manco, presidente nazionale Uisp- L'impianto di Todi rappresenta un'assoluta novita' in quanto concretizza la ricerca del benessere del cavallo, aspetto che caratterizza da sempre le attivita' equestri Uisp. Siamo per attivita' sostenibili e a basso impatto ambientale, sia per il cavallo, sia per il cavaliere. I campi di allenamento solitamente sono realizzati in sabbia, materiale che rilascia sostanze nocive che vengono respirate dal cavallo. Grazie alla gomma da riciclo questo problema viene superato brillantemente. Inoltre, si tratta di un materiale antitrauma per il cavallo che riduce la possibilita' di infiammazioni tendinee". Tecnicamente, nel campo di allenamento esterno dei cavalli di circa 70 mq, 5 tonnellate di granulo di gomma, fornite dall'azienda TerniEnergia di Nera Montoro (TR), sono state miscelate con sabbia per creare una superficie di 5cm di altezza. Nella struttura interna di 440mq, dove stazionano i cavalli, sono state invece impiegate 92 piastre prefabbricate in gomma riciclata di circa 1,5m x 3m di dimensione e 120 kg di peso ognuna, realizzate invece dall'azienda Ecoplus di Milano, concludono Uisp ed Ecopneus. (Comunicati/Dire) 12:20 30-09-15 NNNN

ANSA.it Motori

A Todi 1/o centro ippico realizzato con pneumatici fuori uso

Pavimentazione in gomma da riciclo, ok benessere animali

Redazione ANSA ROMA 30 SETTEMBRE 2015 18:11



ROMA - Un centro ippico con pavimentazione realizzata interamente in gomma da riciclo da pneumatici fuori uso. Il primato se lo aggiudica Todi, in provincia di Perugia, dove anche i cavalli potranno passeggiare a trotto su gomma riciclata da pneumatici fuori uso. A realizzare il progetto innovativo nel centro ippico 'Tashunka' sono stati Uisp - Unione Italiana Sport Per tutti - ed Ecopneus, la società responsabile della gestione del 70% dei Pneumatici Fuori Uso in Italia, che oggi hanno inaugurato l'impianto alla presenza di Carlo Rossini, sindaco di Todi; Andrea Caprini, assessore allo Sport del Comune di Todi; Vincenzo Manco, presidente nazionale Uisp; Giovanni Corbetta, direttore Ecopneus; Simone Pacciani, vice presidente nazionale Uisp; Stefano Rumori, presidente Uisp Umbria; Fabrizio Forsoni, presidente Lega Attività Equestri Uisp; Francesco Porciello, Università Veterinaria di Perugia.

Per realizzare gli oltre 500 metri quadri di pavimentazioni del centro perugino - precisa una nota - sono state utilizzate circa 15 tonnellate di gomma riciclata, l'equivalente in peso di oltre 1.600 pneumatici da autovettura. Una quantità di materiale utile per realizzare superfici in grado di garantire sia il benessere dell'animale che una migliore gestione legata ai costi, alla pulizia e alla manutenzione. I pavimenti 'rigidi' in calcestruzzo

sottopongono, infatti, gli arti degli animali ad una notevole sollecitazione tendinea-muscolare e sono anche scivolosi. Per i gestori, invece, l'utilizzo di questa soluzione consente di ridurre i costi per il materiale da lettiera normalmente utilizzato come truciolo o paglia. Inoltre, l'utilizzo di piastre di grandi dimensioni come quelle impiegate nel centro Tashunka permette di assorbire e compensare eventuali irregolarità del pavimento esistente, migliorando notevolmente la continuità e la qualità del fondo stesso.

Uno specifico progetto di ricerca dell'Università di Perugia, in collaborazione con Uisp ed Ecopneus, analizzerà inoltre i benefici delle pavimentazioni in gomma da riciclo per la salute dell'animale, in particolar modo la minore incidenza delle patologie connesse alla silicosi e i miglioramenti nei disturbi alle articolazioni del cavallo.

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

P.I. IT00876481003 - © Copyright ANSA - Tutti i diritti riservati

IL LIBRO
 DEI FATTI

METEO

 Milano


adnkronos

SEGUI IL TUO
 OROSCOPO

 Ariete



Home . Sostenibilita . World in Progress . A Todi il primo centro ippico con campo in gomma riciclata

A Todi il primo centro ippico con campo in gomma riciclata

Un progetto realizzato da Uisp ed Ecopneus

WORLD IN PROGRESS

 Mi piace  Condividi  Tweet  Condividi



Publicato il: 30/09/2015 15:38

Al trotto su gomma riciclata da pneumatici fuori uso. Per la prima volta anche in Italia, i cavalli potranno godere dei vantaggi del riciclo nel primo centro ippico d'Italia riqualificato grazie a una pavimentazione realizzata con la gomma da riciclo dei pfu. A realizzare **il progetto nel centro ippico 'Tashunka' di Todi sono stati Uisp-Unione Italiana Sport Per tutti ed Ecopneus**, la società senza scopo di lucro responsabile della

gestione del 70% dei Pneumatici Fuori Uso in Italia.

Per realizzare gli oltre 500 metri quadri di pavimentazioni del centro perugino sono state **utilizzate circa 15 tonnellate di gomma riciclata, l'equivalente in peso di oltre 1.600 pneumatici da autovettura**. Una quantità di materiale utile per realizzare superfici in grado di garantire sia il benessere dell'animale che una migliore gestione legata ai costi, alla pulizia e alla manutenzione.

Uno specifico progetto di ricerca dell'Università di Perugia, in collaborazione con Uisp ed Ecopneus, analizzerà inoltre i benefici delle pavimentazioni in gomma da riciclo per la salute dell'animale, in particolar modo la minore incidenza delle patologie connesse alla silicosi e i miglioramenti nei disturbi alle articolazioni del cavallo.

"Il recupero dei materiali è un settore su cui stiamo puntando molto, con un investimento in ricerca e sviluppo che dal 2011 ad oggi ha raggiunto i 14 milioni di euro, per consolidare i mercati esistenti e svilupparne di nuovi - sottolinea **Giovanni Corbetta, dg Ecopneus** - Nel caso delle pavimentazioni in gomma riciclata per il mondo equestre ci sono realmente concreti vantaggi economici, ambientali e per la salute dell'animale, che ci fanno ben sperare per una loro ampia diffusione in tanti altri centri equestri in tutta Italia".

"Siamo per attività sostenibili e a basso impatto ambientale, sia per il cavallo, sia per il cavaliere - dice **Vincenzo Manco, presidente nazionale Uisp** - I campi di allenamento solitamente sono realizzati in sabbia, materiale che rilascia sostanze nocive che vengono respirate dal cavallo. Grazie alla gomma da riciclo questo problema viene superato brillantemente. Inoltre, si tratta di un materiale antitrauma per il cavallo che riduce la possibilità di infiammazioni tendinee".

 Mi piace  Condividi  Tweet  Condividi

Cerca nel sito 






SPECIALE
EXPO 2015

- ▶ Vai allo speciale Expo 2015
- ▶ Video da Expo
- ▶ Eventi
- ▶ Protagonisti

VOLA DA BARI PER
ROMANIA,
UNGHERIA
○ REPUBBLICA
CECA

A PARTIRE DA

€ 29.99


 wizzair.com

MILANO > CASABLANCA

A PARTIRE DA 199 EUROS*

ANDATA/RITORNO TUTTO INCLUSO

PRENOTA!

WWW.TGALIAIRMILANO.COM

Notizie Più Cliccate

1. Compra Fifa 16 e twitta 'ciao ciao' alla fidanzata, la replica di lei è da applausi /Guarda
2. Telecamera in salotto per spiare marito e figli, il filmato la lascia di stucco /Guarda
3. Va all'ospedale troppe volte: il medico seccato gli dà un pugno
4. 'GF14': nella casa i due neosposi trans Arianna e Marco
5. Terrore in Cina, onda di 30 metri travolge i turisti /Video

UMBRIA/PERUGIA

A Todi il primo centro ippico con campo in gomma riciclata

Roma, 30 set. (AdnKronos) - Al trotto su gomma riciclata da pneumatici fuori uso. Per la prima volta anche in Italia, i cavalli potranno godere dei vantaggi del riciclo nel primo centro ippico d'Italia riqualificato grazie a una pavimentazione realizzata con la gomma da riciclo dei pfu. A realizzare il progetto nel centro ippico 'Tashunka' di Todi sono stati Uisp-Unione Italiana Sport Per tutti ed Ecopneus, la società senza scopo di lucro responsabile della gestione del 70% dei Pneumatici Fuori Uso in Italia.

Per realizzare gli oltre 500 metri quadri di pavimentazioni del centro perugino sono state utilizzate circa 15 tonnellate di gomma riciclata, l'equivalente in peso di oltre 1.600 pneumatici da autovettura. Una quantità di materiale utile per realizzare superfici in grado di garantire sia il benessere dell'animale che una migliore gestione legata ai costi, alla pulizia e alla manutenzione.

Uno specifico progetto di ricerca dell'Università di Perugia, in collaborazione con Uisp ed Ecopneus, analizzerà inoltre i benefici delle pavimentazioni in gomma da riciclo per la salute dell'animale, in particolar modo la minore incidenza delle patologie connesse alla silicosi e i miglioramenti nei disturbi alle articolazioni del cavallo.

"Il recupero dei materiali è un settore su cui stiamo puntando molto, con un investimento in ricerca e sviluppo che dal 2011 ad oggi ha raggiunto i 14 milioni di euro, per consolidare i mercati esistenti e svilupparne di nuovi - sottolinea Giovanni Corbetta, dg Ecopneus - Nel caso delle pavimentazioni in gomma riciclata per il mondo equestre ci sono realmente concreti vantaggi economici, ambientali e per la salute dell'animale, che ci fanno ben sperare per una loro ampia diffusione in tanti altri centri equestri in tutta Italia".

"Siamo per attività sostenibili e a basso impatto ambientale, sia per il cavallo, sia per il cavaliere - dice Vincenzo Manco, presidente nazionale Uisp - I campi di allenamento solitamente sono realizzati in sabbia, materiale che rilascia sostanze nocive che vengono respirate dal cavallo. Grazie alla gomma da riciclo questo problema viene superato brillantemente. Inoltre, si tratta di un materiale antitrauma per il cavallo che riduce la possibilità di infiammazioni tendinee".





All'ONU si mangiano i rifiuti



La chiocciola più piccola del mondo



Eruzioni: nessun avviso dai Campi Flegrei



Il global warming accorcia la lingua dei bombi



HOME | AMBIENTE | ECOLOGIA



A Todi il primo centro ippico con campo in gomma riciclata

Un progetto realizzato da Uisp ed Ecopneus



| ADN KRONOS



Roma, 30 set. (AdnKronos) - Al trotto su gomma riciclata da pneumatici fuori uso. Per la prima volta anche in Italia, i cavalli potranno godere dei vantaggi del riciclo nel primo centro ippico d'Italia riqualificato grazie a una pavimentazione realizzata con la gomma da riciclo dei pfu. A realizzare il progetto nel centro ippico 'Tashunka' di Todi sono stati Uisp-Unione Italiana Sport Per tutti ed Ecopneus, la società senza scopo di lucro responsabile della gestione del 70% dei Pneumatici Fuori Uso in Italia.

Per realizzare gli oltre 500 metri quadri di pavimentazioni del centro perugino sono state utilizzate circa 15 tonnellate di gomma riciclata, l'equivalente in peso di oltre 1.600 pneumatici da autovettura. Una quantità di materiale utile per realizzare superfici in grado di garantire sia il benessere dell'animale che una migliore gestione legata ai costi, alla pulizia e alla manutenzione.

Uno specifico progetto di ricerca dell'Università di Perugia, in collaborazione con Uisp ed Ecopneus, analizzerà inoltre i benefici delle pavimentazioni in gomma da riciclo per la salute dell'animale, in



Vedi l'offerta migliore

Sai riconoscere il

VERSO

di questi **ANIMALI?**

Vedi anche



 Segnali stradali per animali

particolar modo la minore incidenza delle patologie connesse alla silicosi e i miglioramenti nei disturbi alle articolazioni del cavallo.

"Il recupero dei materiali è un settore su cui stiamo puntando molto, con un investimento in ricerca e sviluppo che dal 2011 ad oggi ha raggiunto i 14 milioni di euro, per consolidare i mercati esistenti e svilupparne di nuovi - sottolinea Giovanni Corbetta, dg Ecopneus - Nel caso delle pavimentazioni in gomma riciclata per il mondo equestre ci sono realmente concreti vantaggi economici, ambientali e per la salute dell'animale, che ci fanno ben sperare per una loro ampia diffusione in tanti altri centri equestri in tutta Italia".

"Siamo per attività sostenibili e a basso impatto ambientale, sia per il cavallo, sia per il cavaliere - dice Vincenzo Manco, presidente nazionale Uisp - I campi di allenamento solitamente sono realizzati in sabbia, materiale che rilascia sostanze nocive che vengono respirate dal cavallo. Grazie alla gomma da riciclo questo problema viene superato brillantemente. Inoltre, si tratta di un materiale antitrauma per il cavallo che riduce la possibilità di infiammazioni tendinee".



INFISSI PER TE

Cosa è bene sapere prima di acquistare gli infissi nuovi e come ricevere preventivi convenienti

30 SETTEMBRE 2015 | ADNKRONOS

 ambiente, ecologia, sostenibilità

automobile.it

Auto Usate, Nuove e Km 0. Ogni Giorno Nuove Offerte!



CONTENUTI CORRELATI



Cina, l'inquinamento uccide 4000 persone al giorno



Una fattoria sotterranea a Londra



Londra: arrivano i bus "verdi"



Lista rossa per 1 specie di uccelli su 5 in Europa



Bandiere blu 2015, 280 le spiagge italiane al top



SCOPRI
GEO

SCARICA SUBITO L'APP

PIÙ LETTI DI AMBIENTE

- La foto virale dell'orso polare e la sua vera storia
- 10 luoghi dove l'autunno dà spettacolo
- Australia, sinkhole inghiotte un campeggio
- Giaca, il gigantesco frutto multiuso
- 10 prove sorprendenti di Intelligenza animale
- A un fotografo italiano il Fritz Pölkner Prize 2015

AMBIENTE

VEDI TUTTI

- In Italia meno fertilizzanti, più razionalizzazione
- A Todì il primo centro ippico con campo in gomma riciclata
- Un caffè sospeso contro la povertà, al via a Expo campagna Coffee4Change
- Residui chimici negli alimenti, pochi campioni irregolari ma aumentano i "cocktail"
- Uva, fragole, basilico: fino a 15 sostanze diverse rilevate dai laboratori

Todi: Inaugurato oggi il centro ippico Tashunka

Umbria

4 hours ago

AGENPARL



(AGENPARL)- Todi 30 set 2015 – Per la prima volta anche in Italia i cavalli potranno godere dei vantaggi del riciclo, passeggiando a trotto su gomma riciclata da pneumatici fuori uso. Apre così il primo centro ippico d'Italia riqualificato grazie ad un'innovativa pavimentazione realizzata con la gomma da riciclo dei Pneumatici Fuori Uso che aumenta il benessere degli animali, garantendo la possibilità di ridurre gli infortuni, riuscendo allo stesso tempo ad abbassare i costi di gestione e manutenzione per gli impianti equestri.

A realizzare il progetto assolutamente innovativo nel **centro ippico "Tashunka" di Todi** sono state **Uisp, Unione Italiana Sport Per tutti, ed Ecopneus**, la società senza scopo di lucro responsabile della gestione del 70% dei Pneumatici Fuori Uso in Italia, che oggi hanno inaugurato l'impianto alla presenza di **Carlo Rossini**, Sindaco di Todi; **Andrea Caprini**, assessore allo Sport del Comune di Todi; **Vincenzo Manco**, presidente nazionale Uisp; **Giovanni Corbetta**, direttore Ecopneus; **Simone Pacciani**, vicepresidente nazionale Uisp; **Stefano Rumori**, presidente Uisp Umbria; **Fabrizio Forsoni**, presidente Lega attività equestri Uisp; Francesco Porciello, Università Veterinaria di Perugia.

Per realizzare gli oltre 500 metri quadri di pavimentazioni del centro perugino **sono state utilizzate circa 15 tonnellate di gomma riciclata**, l'equivalente in peso di oltre 1.600 pneumatici

da autovettura. Una quantità di materiale utile per realizzare superfici in grado di garantire sia il benessere dell'animale che una migliore gestione legata ai costi, alla pulizia e alla manutenzione. I tradizionali pavimenti "rigidi" in calcestruzzo sottopongono, infatti, gli arti degli animali ad una notevole sollecitazione tendinea-muscolare e sono inoltre solitamente scivolosi, con tutte le conseguenze anche economiche che ne derivano in termini di non corretta deambulazione dell'animale, stress e danni causati dalle cadute. Per i gestori, invece, l'utilizzo di questa soluzione consente di ridurre notevolmente, e in alcuni casi di eliminare del tutto, i costi per il materiale da lettiera normalmente utilizzato come truciolo o paglia. Inoltre, l'utilizzo di piastre di grandi dimensioni come quelle impiegate nel centro Tashunka permette di assorbire e compensare eventuali irregolarità del pavimento esistente, migliorando notevolmente la continuità e la qualità del fondo stesso.

Uno specifico **progetto di ricerca dell'Università di Perugia**, in collaborazione con Uisp ed Ecopneus, analizzerà inoltre i benefici delle pavimentazioni in gomma da riciclo per la salute dell'animale, in particolar modo la minore incidenza delle patologie connesse alla silicosi e i miglioramenti nei disturbi alle articolazioni del cavallo.

Secondo **Giovanni Corbetta, direttore generale Ecopneus**, "L'esperienza di Todi è un ulteriore passo avanti verso un sempre maggiore utilizzo della gomma da riciclo dei Pneumatici Fuori Uso nel mondo dello sport che, ad oggi, assorbe oltre il 40% della gomma da riciclo della filiera Ecopneus. Il recupero dei materiali è un settore su cui stiamo puntando molto, con un investimento in ricerca e sviluppo che dal 2011 ad oggi ha raggiunto i 14 milioni di euro, per consolidare i mercati esistenti e svilupparne di nuovi. Nel caso delle pavimentazioni in gomma riciclata per il mondo equestre ci sono realmente concreti vantaggi economici, ambientali e per la salute dell'animale, che ci fanno ben sperare per una loro ampia diffusione in tanti altri Centri equestri in tutta Italia".

"Grazie a questa e ad altre iniziative, in molteplici attività sportive e in varie città italiane, Uisp ed Ecopneus stanno dimostrando che **lo sport e l'ambiente possono essere alleati e migliorare la vita delle persone** – dice **Vincenzo Manco, presidente nazionale Uisp** – L'impianto di Todi rappresenta un'assoluta novità in quanto concretizza la ricerca del benessere del cavallo, aspetto che caratterizza da sempre le attività equestri Uisp. Siamo per attività sostenibili e a basso impatto ambientale, sia per il cavallo, sia per il cavaliere. I campi di allenamento solitamente sono realizzati in sabbia, materiale che rilascia sostanze nocive che vengono respirate dal cavallo. Grazie alla gomma da riciclo questo problema viene superato brillantemente. Inoltre, si tratta di un materiale antitrauma per il cavallo che riduce la possibilità di infiammazioni tendinee".

Tecnicamente, nel campo di allenamento esterno dei cavalli di circa 70 mq, 5 tonnellate di granulo di gomma, fornite dall'azienda TerniEnergia di Nera Montoro (Tr), sono state miscelate con sabbia per creare una superficie di 5cm di altezza. Nella struttura interna di 440mq, dove stazionano i cavalli, sono state invece impiegate 92 piastre prefabbricate in gomma riciclata di circa 1,5m x 3m di dimensione e 120 kg di peso ognuna, realizzate invece dall'azienda Ecoplus di Milano.



A TODI UN CENTRO IPPICO FONDATO SUL TEMA DEL RICICLO

30SET2015 **MARCEL VULPIS**

Per la prima volta anche in Italia i cavalli potranno godere dei vantaggi del riciclo, passeggiando a trotto su **gomma riciclata da pneumatici fuori uso**. Apre così il primo centro ippico d'Italia riqualificato grazie ad un'innovativa pavimentazione realizzata con la gomma da riciclo dei Pneumatici Fuori Uso che aumenta il benessere degli animali, garantendo la possibilità di ridurre gli infortuni, riuscendo allo stesso tempo ad abbassare i costi di gestione e manutenzione per gli impianti equestri.

A realizzare il progetto assolutamente innovativo nel centro ippico "**Tashunka**" di Todi sono stati **UISP – Unione Italiana Sport Per tutti** – ed Ecopneus, la società senza scopo di lucro responsabile della gestione del 70% dei Pneumatici Fuori Uso in Italia, che oggi hanno inaugurato l'impianto alla presenza di Carlo Rossini, Sindaco di Todi; Andrea Caprini, Assessore allo Sport del Comune di Todi; Vincenzo Manco, Presidente nazionale UISP; Giovanni Corbetta, Direttore Ecopneus; Simone Pacciani, Vice Presidente nazionale UISP; Stefano Rumori, Presidente UISP Umbria; Fabrizio Forsoni, Presidente Lega Attività Equestri UISP; Francesco Porciello, Università Veterinaria di Perugia.

Per realizzare gli oltre 500 metri quadri di pavimentazioni del centro perugino sono state utilizzate circa 15 tonnellate di gomma riciclata, l'equivalente in peso di oltre 1.600 pneumatici da autovettura. Una quantità di materiale utile per realizzare superfici in grado di garantire sia il benessere dell'animale che una migliore gestione legata ai costi, alla pulizia e alla manutenzione. I tradizionali pavimenti "rigidi" in calcestruzzo sottopongono, infatti, gli arti degli animali ad una notevole sollecitazione tendinea-muscolare e sono inoltre solitamente scivolosi, con tutte le conseguenze anche economiche che ne derivano in termini di non corretta deambulazione dell'animale, stress e danni causati dalle cadute. Per i gestori, invece, l'utilizzo di questa soluzione consente di ridurre notevolmente, e in alcuni casi di eliminare del tutto, i costi per il materiale da lettiera normalmente utilizzato come truciolo o paglia. Inoltre, l'utilizzo di piastre di grandi

dimensioni come quelle impiegate nel centro Tashunka permette di assorbire e compensare eventuali irregolarità del pavimento esistente, migliorando notevolmente la continuità e la qualità del fondo stesso.

Uno specifico progetto di ricerca dell'Università di Perugia, in collaborazione con UISP ed Ecopneus, analizzerà inoltre i benefici delle pavimentazioni in gomma da riciclo per la salute dell'animale, in particolar modo la minore incidenza delle patologie connesse alla silicosi e i miglioramenti nei disturbi alle articolazioni del cavallo.

Secondo Giovanni Corbetta, Direttore Generale Ecopneus, "L'esperienza di Todi è un ulteriore passo avanti verso un sempre maggiore utilizzo della gomma da riciclo dei Pneumatici Fuori Uso nel mondo dello sport che, ad oggi, assorbe oltre il 40% della gomma da riciclo della filiera Ecopneus. Il recupero dei materiali è un settore su cui stiamo puntando molto, con un investimento in ricerca e sviluppo che dal 2011 ad oggi ha raggiunto i 14 milioni di euro, per consolidare i mercati esistenti e svilupparne di nuovi. Nel caso delle pavimentazioni in gomma riciclata per il mondo equestre ci sono realmente concreti vantaggi economici, ambientali e per la salute dell'animale, che ci fanno ben sperare per una loro ampia diffusione in tanti altri Centri equestri in tutta Italia".

"Grazie a questa e ad altre iniziative, in molteplici attività sportive e in varie città italiane, Uisp ed Ecopneus stanno dimostrando che lo sport e l'ambiente possono essere alleati e migliorare la vita delle persone – dice Vincenzo Manco, presidente nazionale Uisp – L'impianto di Todi rappresenta un'assoluta novità in quanto concretizza la ricerca del benessere del cavallo, aspetto che caratterizza da sempre le attività equestri Uisp. Siamo per attività sostenibili e a basso impatto ambientale, sia per il cavallo, sia per il cavaliere. I campi di allenamento solitamente sono realizzati in sabbia, materiale che rilascia sostanze nocive che vengono respirate dal cavallo. Grazie alla gomma da riciclo questo problema viene superato brillantemente. Inoltre, si tratta di un materiale antitrauma per il cavallo che riduce la possibilità di infiammazioni tendinee".

Tecnicamente, nel campo di allenamento esterno dei cavalli di circa 70 mq, 5 tonnellate di granulo di gomma, fornite dall'azienda TerniEnergia di Nera Montoro (TR), sono state miscelate con sabbia per creare una superficie di 5cm di altezza. Nella struttura interna di 440mq, dove stazionano i cavalli, sono state invece impiegate 92 piastre prefabbricate in gomma riciclata di circa 1,5m x 3m di dimensione e 120 kg di peso ognuna, realizzate invece dall'azienda Ecoplus di Milano.



ALTERNATIVASOSTENIBILE



Ricerca personalizzata



IL PRESENTE NON HA UNA SOLA CHIAVE DI LETTURA
ALTERNATIVASOSTENIBILE.IT
Giovedì, 1 ottobre 2015 - Ore 11:02

Otranto-Hotel La Punta
a partire da € 56 [Prenota ora](#)

Scegli Tu! ▶ [Gomma pneumatici](#) [Pavimenti gomma](#) [Pavimenti esterni](#) [Tappeti in gomma](#)

HOME CHI SIAMO FORMAZIONE CONTATTI PARTNERS MAPPA SITO YouTube Facebook Twitter

NOTIZIE EVENTI COPPIE E SEMINARI TESTI UTILI SPECIALI FINANZA AZIENDATALE NORMATIVA AZIENDE LAVORO

Alternativa Sostenibile Ambiente

Servizi di Consulenza



- Ambiente
- Acquisti Verdi
- Cultura
- Edilizia Sostenibile
- Enogastronomia
- Energia
- Mobilità
- Turismo Sostenibile

Otranto-Hotel La Punta
a partire da € 56 [Prenota ora](#)

Collabora con noi

Iscrizione Newsletter



30 Settembre 2015 - 16:15
NOTIZIE - Letto: 199 volte

Il primo centro ippico d'Italia con pavimenti in gomma riciclata da Pneumatici Fuori

Uso

Per la prima volta anche in Italia i cavalli potranno godere dei vantaggi del riciclo, passeggiando a trotto su gomma riciclata da pneumatici fuori uso. Apre così il primo centro ippico d'Italia riquilibrato grazie ad un'innovativa pavimentazione realizzata con la gomma da riciclo dei Pneumatici Fuori Uso che aumenta il benessere degli animali, garantendo la possibilità di ridurre gli infortuni, riuscendo allo stesso tempo ad abbassare i costi di gestione e manutenzione per gli impianti equestri.

G+1 0 [Mi piace](#) 16 [Condividi](#) [Tweet](#) 7 [in Share](#)

A realizzare il progetto assolutamente innovativo nel centro ippico "Tashunka" di Todì sono stati UISP - Unione Italiana Sport Per tutti - ed Ecopneus, la società senza scopo di lucro responsabile della gestione del 70% dei Pneumatici Fuori Uso in Italia, che oggi hanno inaugurato l'impianto alla presenza di Carlo Rossini, Sindaco di Todì; Andrea Caprini, Assessore allo Sport del Comune di Todì; Vincenzo Manco, Presidente nazionale UISP; Giovanni Corbetta, Direttore Ecopneus; Simone Pacciani, Vice Presidente nazionale UISP; Stefano Rumori, Presidente

Previene le malattie renali con un selfie

Fallo ora!

UISP Umbria; Fabrizio Forsoni, Presidente Lega Attività Equestri UISP; Francesco Porciello, Università Veterinaria di Perugia. Per realizzare gli oltre 500 metri quadri di pavimentazioni del centro perugino sono state utilizzate circa 15 tonnellate di gomma riciclata, l'equivalente in peso di oltre 1.600 pneumatici da autovettura. Una quantità di materiale utile per realizzare superfici in grado di garantire sia il benessere dell'animale che una migliore gestione legata ai costi, alla pulizia e alla manutenzione. I tradizionali pavimenti "rigidi" in calcestruzzo sottopongono, infatti, gli arti degli animali ad una notevole sollecitazione tendinea-muscolare e sono inoltre solitamente

MITSUBISHI ELECTRIC
CLIMATIZZAZIONE

È l'occasione giusta per cambiare aria.

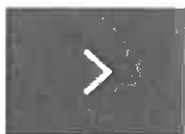
[SCOPRILA](#)

KIRIGAMIBI ZEN

GLI EVENTI IN SCADENZA

Lapitec al Cersaie

Scopri le nuove soluzioni Vieni a trovarci a Cersaie 2015



Scegli Tu! ▶

- ▶ [Pneumatici usati](#)
- ▶ [Nuovi pneumatici](#)
- ▶ [Pavimenti in](#)



scivolosi, con tutte le conseguenze anche economiche che ne derivano in termini di non corretta deambulazione dell'animale, stress e danni causati dalle cadute. Per i gestori, invece, **l'utilizzo di questa soluzione consente di ridurre notevolmente, e in alcuni casi di eliminare del tutto, i costi per il materiale da lettiera normalmente utilizzato come truciolo o paglia.** Inoltre, l'utilizzo di piastre di grandi dimensioni come quelle impiegate nel centro Tashunka permette di assorbire e compensare eventuali irregolarità del pavimento esistente, migliorando notevolmente la continuità e la qualità del fondo stesso.

Uno specifico progetto di ricerca dell'Università di Perugia, in collaborazione con UISP ed Ecopneus, analizzerà inoltre i **benefici delle pavimentazioni in gomma da riciclo per la salute dell'animale**, in particolar modo la minore incidenza delle patologie connesse alla silicosi e i miglioramenti nei disturbi alle articolazioni del cavallo. Secondo Giovanni Corbetta, Direttore Generale Ecopneus, **"L'esperienza di Todì è un ulteriore passo avanti verso un sempre maggiore utilizzo della gomma da riciclo dei Pneumatici Fuori Uso nel mondo dello sport che, ad oggi, assorbe oltre il 40% della gomma da riciclo della filiera Ecopneus.** Il recupero dei materiali è un settore su cui stiamo puntando molto, con un investimento in ricerca e sviluppo che dal 2011 ad oggi ha raggiunto i 14 milioni di euro, per consolidare i mercati esistenti e svilupparne di nuovi. Nel caso delle pavimentazioni in gomma riciclata per il mondo equestre ci sono realmente concreti vantaggi economici, ambientali e per la salute dell'animale, che ci fanno ben sperare per una loro ampia diffusione in tanti altri Centri equestri in tutta Italia".

"Grazie a questa e ad altre iniziative, in molteplici attività sportive e in varie città italiane, Uisp ed Ecopneus stanno dimostrando che **lo sport e l'ambiente possono essere alleati e migliorare la vita delle persone** - dice Vincenzo Manco, presidente nazionale Uisp - L'impianto di Todì rappresenta un'assoluta novità in quanto concretizza la ricerca del benessere del cavallo, aspetto che caratterizza da sempre le attività equestri Uisp. Siamo per **attività sostenibili e a basso impatto ambientale**, sia per il cavallo, sia per il cavaliere. I campi di allenamento solitamente sono realizzati in sabbia, materiale che rilascia sostanze nocive che vengono respirate dal cavallo. Grazie alla gomma da riciclo questo problema viene superato brillantemente. Inoltre, si tratta di un materiale antitrauma per il cavallo che riduce la possibilità di infiammazioni tendinee". Tecnicamente, nel campo di allenamento esterno dei cavalli di circa 70 mq, 5 tonnellate di granulo di gomma, fornite dall'azienda TerniEnergia di Nera Montoro (TR), sono state miscelate con sabbia per creare una superficie di 5cm di altezza. Nella struttura interna di 440mq, dove stazionano i cavalli, sono state invece impiegate 92 piastre prefabbricate in gomma riciclata di circa 1,5m x 3m di dimensione e 120 kg di peso ognuna, realizzate invece dall'azienda Ecoplus di Milano.

di *Tommaso Tautonico*

Al via a Milano Expo 2015, l'esposizione universale su cibo e nutrizione

Dal 1-05-2015 al 31-10-2015

Green City Milano: una tre giorni sul verde con eventi in tutta la città

Dal 2-10-2015 al 4-10-2015

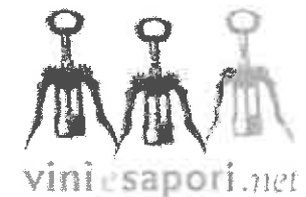
Girolio d'Italia e il Festival "Verso Sud". L'olio extravergine si racconta

Dal 5-10-2015 al 9-10-2015

Ambiente: presentato a Milano il III° Festival dell'acqua

Dal 5-10-2015 al 9-10-2015

Cristina Gabetti a Giacimenti Urbani per parlare di sostenibilità, energia e futuro



Scegli Tu! ▶

▶ [Pulizia pavimenti](#)▶ [Corsi Italia](#)▶ [Centro omme](#)▶ [Pavimentazioni](#)

Testata iscritta al n. 1088 del Registro della Stampa del Tribunale di Lecce il 15/04/2011 - Direttore responsabile: Andrea Pietrarota

Copyright 2015 Alternativa Sostenibile. All Rights Reserved

A Todi il primo centro ippico con campo in gomma riciclata

Roma, 30 set. (AdnKronos) - Al trotto su gomma riciclata da pneumatici fuori uso. Per la prima volta anche in Italia, i cavalli potranno godere dei vantaggi del riciclo nel primo centro ippico d'Italia riqualificato grazie a una pavimentazione realizzata con la gomma

da riciclo dei pfu. A realizzare il progetto nel centro ippico 'Tashunka' di Todi sono stati Uisp-Unione Italiana Sport Per tutti ed Ecopneus, la società senza scopo di lucro responsabile della gestione del 70% dei Pneumatici Fuori Uso in Italia.

Per realizzare gli oltre 500 metri quadri di pavimentazioni del centro perugino sono state utilizzate circa 15 tonnellate di gomma riciclata, l'equivalente in peso di oltre 1.600 pneumatici da autovettura. Una quantità di materiale utile per realizzare superfici in grado di garantire sia il benessere dell'animale che una migliore gestione legata ai costi, alla pulizia e alla manutenzione.

Uno specifico progetto di ricerca dell'Università di Perugia, in collaborazione con Uisp ed Ecopneus, analizzerà inoltre i benefici delle pavimentazioni in gomma da riciclo per la salute dell'animale, in particolar modo la minore incidenza delle patologie connesse alla silicosi e i miglioramenti nei disturbi alle articolazioni del cavallo.

"Il recupero dei materiali è un settore su cui stiamo puntando molto, con un investimento in ricerca e sviluppo che dal 2011 ad oggi ha raggiunto i 14 milioni di euro, per consolidare i mercati esistenti e svilupparne di nuovi - sottolinea Giovanni Corbetta, dg Ecopneus - Nel caso delle pavimentazioni in gomma riciclata per il mondo equestre ci sono realmente concreti vantaggi economici, ambientali e per la salute dell'animale, che ci fanno ben sperare per una loro ampia diffusione in tanti altri centri equestri in tutta Italia".

"Siamo per attività sostenibili e a basso impatto ambientale, sia per il cavallo, sia per il cavaliere - dice Vincenzo Manco, presidente nazionale Uisp - I campi di allenamento solitamente sono realizzati in sabbia, materiale che rilascia sostanze nocive che vengono respirate dal cavallo. Grazie alla gomma da riciclo questo problema viene superato brillantemente. Inoltre, si tratta di un materiale antitrauma per il cavallo che riduce la possibilità di infiammazioni tendinee".



ArezzoWeb.it

A Todi il primo centro ippico con campo in gomma riciclata

Posted on 30 settembre 2015 by Adnkronos in Nazionali, Sostenibilita-adn

Roma, 30 set. (AdnKronos) – Al trotto su gomma riciclata da pneumatici fuori uso. Per la prima volta anche in Italia, i cavalli potranno godere dei vantaggi del riciclo nel primo centro ippico d'Italia riqualificato grazie a una pavimentazione realizzata con la gomma da riciclo dei pfu. A realizzare il progetto nel centro ippico 'Tashunka' di Todi sono stati Uisp-Unione Italiana Sport Per tutti ed Ecopneus, la società senza scopo di lucro responsabile della gestione del 70% dei Pneumatici Fuori Uso in Italia.

Per realizzare gli oltre 500 metri quadri di pavimentazioni del centro perugino sono state utilizzate circa 15 tonnellate di gomma riciclata, l'equivalente in peso di oltre 1.600 pneumatici da autovettura. Una quantità di materiale utile per realizzare superfici in grado di garantire sia il benessere dell'animale che una migliore gestione legata ai costi, alla pulizia e alla manutenzione.

Uno specifico progetto di ricerca dell'Università di Perugia, in collaborazione con Uisp ed Ecopneus, analizzerà inoltre i benefici delle pavimentazioni in gomma da riciclo per la salute dell'animale, in particolar modo la minore incidenza delle patologie connesse alla silicosi e i miglioramenti nei disturbi alle articolazioni del cavallo.

"Il recupero dei materiali è un settore su cui stiamo puntando molto, con un investimento in ricerca e sviluppo che dal 2011 ad oggi ha raggiunto i 14 milioni di euro, per consolidare i mercati esistenti e svilupparne di nuovi – sottolinea Giovanni Corbetta, dg Ecopneus – Nel caso delle pavimentazioni in gomma riciclata per il mondo equestre ci sono realmente concreti vantaggi economici, ambientali e per la salute dell'animale, che ci fanno ben sperare per una loro ampia diffusione in tanti altri centri equestri in tutta Italia".

"Siamo per attività sostenibili e a basso impatto ambientale, sia per il cavallo, sia per il cavaliere – dice Vincenzo Manco, presidente nazionale Uisp – I campi di allenamento solitamente sono realizzati in sabbia, materiale che rilascia sostanze nocive che vengono respirate dal cavallo. Grazie alla gomma da riciclo questo problema viene superato brillantemente. Inoltre, si tratta di un materiale antitrauma per il cavallo che riduce la possibilità di infiammazioni tendinee".



Todi, apre il 1° centro ippico d'Italia con pavimentazioni in gomma

Opera realizzata con 15 tonnellate di gomma riciclata | Il tutto per garantire maggior comfort a cavalli e cavalieri nel rispetto dell'ambiente



Redazione - 30 settembre 2015 - 0 Commenti

Per la prima volta anche in Italia i cavalli potranno godere dei vantaggi del riciclo, passeggiando a trotto su gomma riciclata da pneumatici fuori uso. Apre così il primo centro ippico d'Italia riqualificato grazie ad un'innovativa pavimentazione realizzata con la gomma da riciclo dei Pneumatici Fuori Uso che aumenta il benessere degli animali, garantendo la possibilità di ridurre gli infortuni, riuscendo allo stesso tempo ad abbassare i costi di gestione e manutenzione per gli impianti equestri.

A realizzare il progetto assolutamente innovativo nel centro ippico "Tashunka" di Todi sono stati UISP - Unione Italiana Sport Per tutti - ed Ecopneus, la società senza scopo di lucro responsabile della gestione del 70% dei Pneumatici Fuori Uso in Italia, che oggi hanno inaugurato l'impianto alla presenza di Carlo Rossini, Sindaco di Todi; Andrea Caprini, Assessore allo Sport del Comune di Todi; Vincenzo Manco, Presidente nazionale UISP; Giovanni Corbetta, Direttore Ecopneus; Simone Pacchiai, Vice Presidente nazionale UISP; Stefano Rumori, Presidente UISP Umbria; Fabrizio Forsoni, Presidente Lega Attività Equestri UISP; Francesco Porciello, Università Veterinaria di Perugia.

Per realizzare gli oltre 500 metri quadri di pavimentazioni del centro perugino sono state utilizzate circa 15 tonnellate di gomma riciclata, l'equivalente in peso di oltre 1.600 pneumatici da autovettura. Una quantità di materiale utile per realizzare superfici in grado di garantire sia il benessere dell'animale che una migliore gestione legata ai costi, alla pulizia e alla manutenzione. I tradizionali pavimenti "rigidi" in calcestruzzo sottopongono, infatti, gli arti degli animali ad una notevole sollecitazione tendinea-muscolare e sono inoltre solitamente scivolosi, con tutte le conseguenze anche economiche che ne derivano in termini di non corretta deambulazione dell'animale, stress e danni causati dalle cadute. Per i gestori, invece, l'utilizzo di questa soluzione consente di ridurre notevolmente, e in alcuni casi di eliminare del tutto, i costi per il materiale da lettiera normalmente utilizzato come truciolo o paglia. Inoltre, l'utilizzo di piastre di grandi dimensioni come quelle impiegate nel centro Tashunka permette di assorbire e compensare eventuali irregolarità del pavimento esistente, migliorando notevolmente la continuità e la qualità del fondo stesso.

Uno specifico progetto di ricerca dell'Università di Perugia, in collaborazione con UISP ed Ecopneus, analizzerà inoltre i benefici delle pavimentazioni in gomma da riciclo per la salute dell'animale, in particolare modo la minore incidenza delle patologie connesse alla silicosi e i miglioramenti nei disturbi alle articolazioni del cavallo.

Secondo Giovanni Corbetta, Direttore Generale Ecopneus, "L'esperienza di Todi è un ulteriore passo avanti verso un

Cerca nel Sito

Search here

All'ipercoop la fedeltà dà sempre buoni sconto!
 Fino all'8 ottobre ogni 10€ di spesa ricevi un buono sconto da 10€.



Un vantaggio esclusivo per i soci Coop Centro Italia.

Analytics
 Every customer interaction is an opportunity. Maximize them.

Read the report



sas
 THE POWER TO KNOW.

Donna incinta perde il controllo della vettura e finisce contro un palo della luce

Spoleto, auto si ribalta in via Filosofi: due feriti

DA OGGI ANCHE A CASERTA E VALNERINA

PIU' IL METANO VICINO A TE



VLS COM PIACERE DI FARE LA VOSTRA CONOSCENZA.

Contratto a Progetto, nuove regole con il Jobs Act
 Vacanze rovinate? Ecco come ottenere i risarcimenti

Foligno, asta di beni di proprietà del Comune e situati a Spello

sempre maggiore utilizzo della gomma da riciclo dei Pneumatici Fuori Uso nel mondo dello sport che, ad oggi, assorbe oltre il 40% della gomma da riciclo della filiera Ecopneus. Il recupero dei materiali è un settore su cui stiamo puntando molto, con un investimento in ricerca e sviluppo che dal 2011 ad oggi ha raggiunto i 14 milioni di euro, per consolidare i mercati esistenti e svilupparne di nuovi. Nel caso delle pavimentazioni in gomma riciclata per il mondo equestre ci sono realmente concreti vantaggi economici, ambientali e per la salute dell'animale, che ci fanno ben sperare per una loro ampia diffusione in tanti altri Centri equestri in tutta Italia".

"Grazie a questa e ad altre iniziative, in molteplici attività sportive e in varie città italiane, Uisp ed Ecopneus stanno dimostrando che lo sport e l'ambiente possono essere alleati e migliorare la vita delle persone - dice Vincenzo Manco, presidente nazionale Uisp - L'impianto di Todi rappresenta un'assoluta novità in quanto concretizza la ricerca del benessere del cavallo, aspetto che caratterizza da sempre le attività equestri Uisp. Siamo per attività sostenibili e a basso impatto ambientale, sia per il cavallo, sia per il cavaliere. I campi di allenamento solitamente sono realizzati in sabbia, materiale che rilascia sostanze nocive che vengono respirate dal cavallo. Grazie alla gomma da riciclo questo problema viene superato brillantemente. Inoltre, si tratta di un materiale antitrauma per il cavallo che riduce la possibilità di infiammazioni tendinee".

Tecnicamente, nel campo di allenamento esterno dei cavalli di circa 70 mq, 5 tonnellate di granulo di gomma, fornite dall'azienda TerniEnergia di Nera Montoro (TR), sono state miscelate con sabbia per creare una superficie di 5cm di altezza. Nella struttura interna di 440mq, dove stazionano i cavalli, sono state invece impiegate 92 piastre prefabbricate in gomma riciclata di circa 1,5m x 3m di dimensione e 120 kg di peso ognuna, realizzate invece dall'azienda Ecoplus di Milano.



- TOPICS
- CAVALIERI
- CAVALLI
- CENTRO IPPICO
- GOMMA RICICLATA
- MANEGGIO
- PAVIMENTAZIONE
- TODI

Precedente: Donna con eroina nel reggiseño fuori dall'ospedale

Successivo: A Marsciano, il registro delle coppie di fatto

CONTRASTO
Nuovo Prg Foligno, primo incontro del gruppo di lavoro



Inaugurato a Foligno il McDonald's di Via Fiamenga
A passeggio sull'ex ferrovia Spoleto-Norcia con il 'Pedicuicciu'



Inaugurato a Foligno il McDonald's di Via Fiamenga
A passeggio sull'ex ferrovia Spoleto-Norcia con il 'Pedicuicciu'



Redazione



0 Commenti TuttOggi

Consiglia Condividi

Entra

Ordina del migliore

INIZIA LA DISCUSSIONE

Commenta per primo.

Arriva il primo centro ippico d'Italia realizzato con 15 tonnellate di gomma riciclata

Inserito da [redazione](#) il 30-09-2015

Pneumatici MICHELIN

Cerchi gomme adatte alla tua auto? Scopri le gomme MICHELIN



f Condividi

10

in Share

2

G+1

2

Twitter Tweet

4

Pin it



IL SOSTENIBILE

Per la prima volta anche in Italia i cavalli potranno godere dei vantaggi del riciclo, passeggiando a trotto su gomma riciclata da pneumatici fuori uso. **Aprire così il primo centro ippico d'Italia riqualificato grazie ad un'innovativa pavimentazione realizzata con la gomma da riciclo dei Pneumatici Fuori Uso** che aumenta il benessere degli animali, garantendo la possibilità di ridurre gli infortuni, riuscendo allo stesso tempo ad abbassare i costi di gestione e manutenzione per gli impianti equestri.

A realizzare il progetto assolutamente innovativo nel centro ippico "Tashunka" di Todi sono stati UISP – Unione Italiana Sport Per tutti – ed Ecopneus, la società senza scopo di lucro responsabile della gestione del 70% dei Pneumatici Fuori Uso in Italia, che oggi hanno inaugurato l'impianto alla presenza di Carlo Rossini, Sindaco di Todi; Andrea Caprini, Assessore allo Sport del Comune di Todi; Vincenzo Manco, Presidente nazionale UISP; Giovanni Corbetta, Direttore Ecopneus; Simone Pacciani, Vice Presidente nazionale UISP; Stefano Rumori, Presidente UISP Umbria; Fabrizio Forsoni, Presidente Lega Attività Equestri UISP; Francesco Porciello, Università Veterinaria di Perugia.

Gomme online
 compra online, paga in negozio, consegna gratis e assicurazione



Per realizzare gli **oltre 500 metri quadri di pavimentazioni del centro perugino sono state utilizzate circa 15 tonnellate di gomma riciclata**, l'equivalente in peso di **oltre 1.600 pneumatici da autovettura**. Una quantità di materiale utile per realizzare superfici in grado di garantire sia il benessere dell'animale che una migliore gestione legata ai costi, alla pulizia e alla manutenzione. I tradizionali pavimenti "rigidi" in calcestruzzo sottopongono, infatti, gli arti degli animali ad una notevole sollecitazione tendinea-muscolare e sono inoltre solitamente scivolosi, con tutte le conseguenze anche economiche che ne derivano in termini di

non corretta deambulazione dell'animale, stress e danni causati dalle cadute. Per i gestori, invece, l'utilizzo di questa soluzione consente di ridurre notevolmente, e in alcuni casi di eliminare del tutto, i costi per il materiale da lettiera normalmente utilizzato come truciolo o paglia. Inoltre, l'utilizzo di piastre di grandi dimensioni come quelle impiegate nel centro Tashunka permette di assorbire e compensare eventuali irregolarità del pavimento esistente, migliorando notevolmente la continuità e la qualità del fondo stesso.

Uno **specifico progetto di ricerca dell'Università di Perugia**, in collaborazione con UISP ed Ecopneus, analizzerà inoltre i **benefici delle pavimentazioni in gomma da riciclo per la salute dell'animale**, in particolar modo la minore incidenza delle patologie connesse alla **silicosi** e i miglioramenti nei **disturbi alle articolazioni** del cavallo.

Secondo Giovanni Corbetta, Direttore Generale Ecopneus, "L'esperienza di Todi è un ulteriore passo avanti verso un sempre maggiore utilizzo della gomma da riciclo dei Pneumatici Fuori Uso nel mondo dello sport che, ad oggi, **assorbe oltre il 40% della gomma da riciclo della filiera Ecopneus**. Il recupero dei materiali è un settore su cui stiamo puntando molto, con un investimento in ricerca e sviluppo che dal 2011 ad oggi ha raggiunto i 14 milioni di euro, per consolidare i mercati esistenti e svilupparne di nuovi. Nel caso delle pavimentazioni in gomma riciclata per il mondo equestre ci sono realmente concreti vantaggi economici, ambientali e per la salute dell'animale, che ci fanno ben sperare per una loro ampia diffusione in tanti altri Centri equestri in tutta Italia".

"Grazie a questa e ad altre iniziative, in molteplici attività sportive e in varie città italiane, Uisp ed Ecopneus stanno dimostrando che lo sport e l'ambiente possono essere alleati e migliorare la vita delle persone – dice **Vincenzo Manco, presidente nazionale Uisp** – L'impianto di Todi rappresenta un'assoluta novità in quanto concretizza la ricerca del benessere del cavallo, aspetto che caratterizza da sempre le attività equestri Uisp. Siamo per attività sostenibili e a basso impatto ambientale, sia per il cavallo, sia per il cavaliere. I campi di allenamento solitamente sono realizzati in sabbia, materiale che rilascia sostanze nocive che vengono respirate dal cavallo. Grazie alla gomma da riciclo questo problema viene superato brillantemente. Inoltre, si tratta di un materiale antitrauma per il cavallo che riduce la possibilità di infiammazioni tendinee".

Tecnicamente, nel **campo di allenamento esterno** dei cavalli di circa 70 mq, **5 tonnellate di granulo di gomma**, fornite dall'azienda TerniEnergia di Nera Montoro (TR), sono state miscelate con sabbia per creare una superficie di 5cm di altezza. Nella **struttura interna di 440mq**, dove stazionano i cavalli, sono state invece impiegate **92 piastre** prefabbricate in gomma riciclata di circa 1,5m x 3m di dimensione e **120 kg di peso ognuna**, realizzate invece dall'azienda Ecoplus di Milano.

Related Posts:

1. **Ecopneus: il recupero dei pneumatici e il report di sostenibilità**
2. **Rifiuti: 1 milione di tonnellate di pneumatici fuori uso recuperati**
3. **Ecopneus: I Pneumatici diventano un parco giochi**
4. **Rapporto Ecopneus: 105 milioni di euro risparmiati con gomma riciclata da PFU**
5. **Area archeologica di Cales: finalmente libera dai rifiuti**
6. **I pneumatici a fine vita diventano un campo sportivo per i detenuti del carcere di Siena**

Tags: [centro ippico](#), [Ecopneus](#), [gomma riciclata](#), [pneumatici](#), [riciclo](#), [rifiuti](#)

Leave a Reply

You must be [Logged in](#) to post comment.

Mai più discriminate In Senato arriva il ddl per la parità

● La vicepresidente Fedeli: «Legge entro l'8 marzo». La Idem: «Perché solo noi dilettranti?»



I senatori Ranucci, Idem e Fedeli e la deputata Coccia a Palazzo Madama

Alessandro Catapano
ROMA

La battuta (fino ad un certo punto) della senatrice Josefa Idem dà la misura del problema: «Non so chi sarà la portabandiera a Rio, se Pellegrini, Cagnotto o Penetta: so solo che sarà una donna e, quindi, non sarà una professionista». Ma una dilettrante, almeno per le leggi ita-

liane. Sta tutta qui la discriminazione, abnorme nel 2015, che ora il disegno di legge AS 1996 depositato in Senato a luglio e presentato ieri a Palazzo Madama, prova ad abbattere: una legge preistorica (la 91 del 1981) che non qualifica le discipline sportive femminili come «professionismo», configurando di fatto una discriminazione delle atlete che, sebbene molto spesso facciano dello sport il proprio lavoro, di fatto gareggiano come di-

lettanti e, conseguentemente, guadagnano il 30% in meno dei maschi e non possono godere delle stesse tutele contributive, previdenziali e sanitarie. «Io ho dovuto fare Mondiali in gravidanza o in maternità per non perdere il posto nel club olimpico — racconta la Idem, per due mesi ministro dello Sport nel governo Letta —: è inconcepibile che le donne in Italia possano fare sport solo per divertirsi». La vicepresidente del Senato, Valeria Fedeli, prima firmataria del disegno di legge, promette che «andrà in porto entro l'8 marzo», la deputata Laura Coccia, ex atleta paraolimpica, ricorda che «analogo provvedimento è incardinato alla Camera». In sala, applaudono le associazioni e il Coni, rappresentato dal capo di Gabinetto Francesco Soro, al quale la Idem e la Fedeli riconoscono «sensibilità e disponibilità ad abbattere le barriere».

IUS SOLI E MANDATI Intanto, ne cade un'altra, sempre per iniziativa del Senato: la VII Commissione Cultura e Sport di Palazzo Madama ieri ha approvato lo ius soli sportivo, per cui i minorenni stranieri residenti in Italia, a partire dal decimo anno di età, potranno essere tesserati dalle società sportive. Il ddl, con la relazione della Idem, prestò andrò in aula. La stessa Commissione, ieri, ha licenziato il ddl Ranucci sul limite di due mandati per gli organi del Coni: il terzo sarà possibile solo se uno dei due precedenti abbia avuto durata inferiore a due anni e un giorno. Ma la norma, ovviamente, non sarà retroattiva. Quello che chiedeva Malagò.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

LA NOVITÀ

UNA LEGGE PER LE DONNE NEI "PROF"

Un disegno di legge di un solo articolo per garantire la parità di genere nel professionismo sportivo. Il ddl è stato presentato ieri in Senato dalla vice presidente, Valeria Fedeli, prima firmataria assieme alla senatrice Josefa Idem (Pd) e al senatore Raffaele Ranucci (Pd). Il titolo: «Modifiche alla legge 23 marzo 1981 n.91 per la promozione dell'equilibrio di genere nei rapporti tra società e sportivi professionisti», mira a superare le discriminazioni nei confronti delle atlete e ad assicurare loro le garanzie contributive, previdenziali e sanitarie previste dagli inquadramenti contrattuali. «Anche se molto è stato fatto, c'è ancora una discriminazione profondissima e intollerabile. L'impegno è di arrivare a questo cambiamento prima della prossima Festa dell'8 marzo», rievoca la Fedeli. L'iniziativa è portata avanti alla Camera dalla deputata ed ex atleta paralimpica Laura Coccia (Pd). «Noi siamo sempre delle dilettranti, ma anche quelle che ottengono i maggiori risultati a livello sportivo — spiega la Coccia —. Perciò mi auguro che possiamo mettere un nuovo mattoncino sui diritti delle atlete e delle donne tutte». (F. Cons.)

GIOVEDÌ 1 OTTOBRE 2015 LA GAZZETTA DELLO SPORT

Giovedì
1 Ottobre 2015



Bambini e visione, Roma è online

Un magnifico video inaugura il sito della candidatura della Capital

ROMA - «Il futuro appartiene a coloro che credono nella bellezza dei propri sogni». Con la citazione di Eleanor Roosevelt in apertura, sullo sfondo del Colosseo, è da ieri online, in italiano e in inglese, il sito ufficiale (www.2024roma.org) della candidatura di Roma all'Olimpiade del 2024. Si comincia con una versione d'assaggio, che dà un'idea dei contenuti che, progressivamente, saranno svelati nelle prossime settimane e che daranno corpo al sogno italiano di portare a Roma la più grande festa dello sport, le Olimpiadi e Paralimpiadi del 2024.

La "home page" non po-

trebbe essere di maggior impatto, con una splendida immagine aerea del Colosseo, in tutta la sua maestosità, che altro non è se non il primo fotogramma del video di presentazione, un viaggio, tra speranza, desiderio e sogno, a bordo dei petali di un soffione (i pappi) che sulle note dell'Estate delle Quattro Stagioni di Vivaldi, si spandono in cielo e sorvolano leggeri gli angoli più belli della città, svelandone monumenti, impianti sportivi, spazi verdi. Un minuto e 22 secondi che racchiudono uno dei messaggi dell'Olimpiade romana, dal momento che i protagonisti del vi-

deo sono i bambini, i futuri atleti che gareggeranno nel 2024. I bambini che raccolgono sul prato dell'Acquacetosa gli "strumenti" della loro futura avventura sportiva: un pallone da rugby, gli occhiali e la cuffia da nuotatore, i guantoni per la boxe, le racchette per il tennis. E poi si proiettano sugli impianti che, una volta cresciuti, saranno teatro della loro esperienza ai Giochi: lo Stadio Olimpico e il Foro Italico, il PalaEur e lo Stadio del Nuoto. Sono loro, i bambini, che tirano con l'arco, salgono in bici, praticano la ginnastica ritmica e il basket in carrozzina, perché Roma 2024, non va mai di-

menicato, e anche sinonimo di Paraolimpiade. Sono loro, i bambini, che rincorrono il sogno e che si ritrovano tutti assieme al termine del filmato, come i petali del soffione, in un abbraccio collettivo.

VISIONE. Il sito offre anche i primi elementi della "Vision" di Roma 2024 che, come detto, si apre con una celebre citazione di Eleanor Roosevelt, che fu First Lady degli Stati Uniti dal 1933 al 1945: «Il futuro appartiene a coloro che credono nella bellezza dei propri sogni». E Roma ci crede.

Il suo sogno, racconta la

"Vision", si snoda tra il desiderio di regalare al mondo un'Olimpiade che rilanci i valori dell'amicizia tra i popoli, che abbatta vecchi e nuovi muri e confini e getti un ponte per la pace. Ma sogna anche di regalare ai bambini di oggi una grande festa in casa propria; di offrire ai Giochi il palcoscenico magico e ineguagliabile delle bellezze e dell'arte di Roma; e di far nascere infine, così come successo nell'Olimpiade del 1960, nuovi campioni e atleti che sappiano rimanere nella storia dei Giochi. Come ricordava Mattie J.T. Stepanek, il poeta bambino «Anche se il futuro sembra lontano, in realtà comincia proprio adesso».

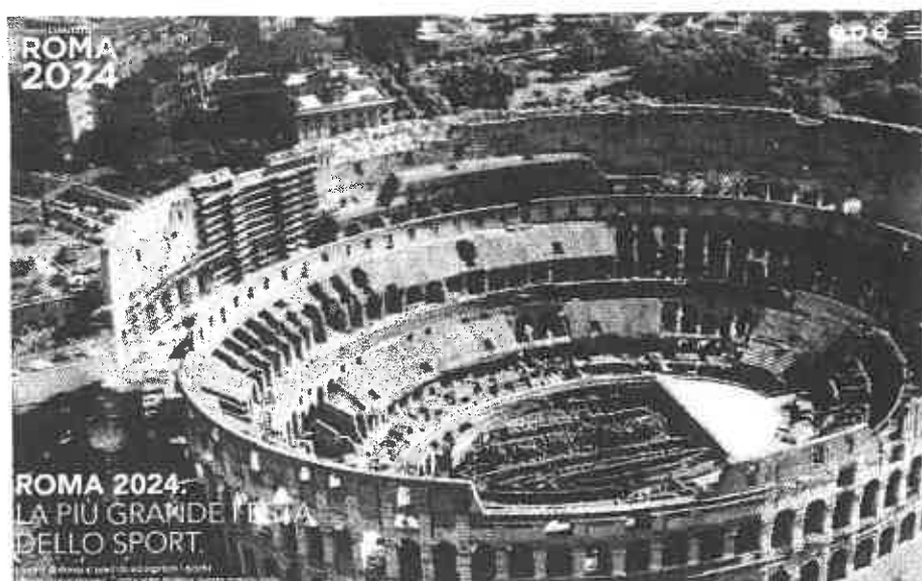
©RIPRODUZIONE RISERVATA

GIOVEDÌ

1 OTTOBRE
2015

31

CORRIERE DELLO SPORT
STADIO



L'immagine che campeggia sulla home page del neonato sito internet di Roma 2024

GIOVEDÌ
1 OTTOBRE
2015

CORRIERE DELLO SPORT
STADIO

DDL IN SENATO

Coni, sì al limite di due mandati

ROMA - Gli organi del Coni (presidenti e consigli delle federazioni) possono restare in carica per un massimo di due mandati. La proroga del terzo sarà possibile solo nel caso in cui uno dei due precedenti abbia avuto durata inferiore a due anni e un giorno. E' il disegno di legge del senatore Raffaele Ranucci approvato dalla Commissione Istruzione del Senato.

QUOTIDIANI LOCALI

LAVORO AMMINISTRAZIONE POLITICA DEL TERRITORIO

IL TIRRENO

EDIZIONE

MONTECATINI TERME

COMUNI: MONTECATINI TERME PESCIA MONSUMMANO TERME LAMPORECCHIO PONTE BUGGIANESE TUTTI I COMUNI ▾

HOME

CRONACA

SPORT

TEMPO LIBERO

ITALIA MONDO

DAGLI ENTI

FOTO

VIDEO

RISTORAN

SI PARLA DI SANITÀ TURISMO FURTI LAVORO TRENI TERME

Sei in: MONTECATINI > CRONACA > "SPORT PER TUTTI" FA IL PIENO DI...

"Sport per tutti" fa il pieno di presenze

PONTE BUGGIANESE. Grande successo di presenze domenica scorsa per "Sport per tutti" a Ponte Buggianese, con oltre duemila partecipanti. L'iniziativa, organizzata dalla Provincia e dalla Uisp...

30 settembre 2015



0

COMMENTI

0

Condividi

0

Tweet

0

LinkedIn

0

Pinterest



PONTE BUGGIANESE. Grande successo di presenze domenica scorsa per "Sport per tutti" a Ponte Buggianese, con oltre duemila partecipanti. L'iniziativa, organizzata dalla Provincia e dalla Uisp provinciale, in collaborazione con l'amministrazione comunale, ha visto un'invasione pacifica di famiglie e bambini, con tanta curiosità e voglia di testare le venti discipline sportive proposte. Dall'equitazione al pattinaggio, dal tennis al tiro con l'arco, dal calcio al basket. La scelta era veramente ampia.

Tra l'altro particolarmente apprezzate sono state le performance della danza e della ginnastica artistica dentro il palazzetto. Lo spettacolo è stato ulteriormente assicurato dalla 31ª edizione del Piccolo Giro della Toscana, corsa ciclistica prestigiosa riservata alla categoria allievi, vinta allo sprint da Innocenti su Amadio.

A far da cornice alla giornata di festa i moltissimi stand allestiti per l'occasione: il gazebo della filiera corta con la promozione di prodotti di artigianato locale, quello della protezione civile, che ha dato vita a prove di primo soccorso, quello dell'Esercito, con il 183° reggimento Nembo, che è stato oggetto di particolare interesse da parte di adulti e bambini. Sia il sindaco Pierluigi Galligani che l'assessore allo sport Nicola Tesi hanno sottolineato come sia stata una giornata di festa, capace di richiamare tantissime persone e di valorizzare l'area Sandro Pertini. Da qui l'importanza di rendere "Sport per tutti" un evento ricorrente.

«Ricordiamo che questa manifestazione – ha detto Simona

Pallini, responsabile dell'ufficio sport della Provincia – è un progetto provinciale che si svolge ogni anno in più appuntamenti: uno primaverile ad inizio giugno a Pistoia, uno autunnale a fine settembre in Valdinievole e uno invernale sulla neve della Montagna pistoiese».

Elena Guerri



Spazio e Superfici

di Tota Rachele

LA NOSTRA OFFERTA DEL MESE:

BAGNO COMPLETO

850€

(IVA e trasporto escluso)

SEGUICI ANCHE SU:

30 settembre 2015

GUARDA ANCHE

BY TABOOLA



L'addio a Pistoia al piccolo Manuel ucciso da un tumore



Livorno-Spezia, l'arrivo alla stazione dei tifosi bianconeri



Calcio, Empoli: così si va solo da una parte. Il video commento



5 errori commessi da chi impara le lingue e i consigli per non sbagliare più

Babbel



Con formula mano pesante PANDA a 8.000 €, senza rottamazione

Sponsorizzato da Fiat



La Gloria ti Attende in Questo Epico Gioco Storico di Strategia MMO

Sponsorizzato da Plarium Gioco