



Cerca nel sito...

Homepage | Cultura & Spettacolo | Economia | Moda & Stile | Natura & Salute | Sport & motori | Svago | Tecnologia | Vacanze

100motori | 100sports

Chi siamo | Newsletter | RSS Feed

Home - Sport & motori - 100motori

100motori



Pneumatici sotto controllo: da 10 anni iniziative a favore della sicurezza stradale (Parte 1)

Paolo Torretta - www.100motori.it • 02/12/2009 • Categorie: Iniziative, Pneumatici

Stampa | Consiglia ad un amico | Segnala su | BOOKMARK



E' già tempo di montare le gomme invernali per viaggiare sicuri!

Fabio Bertolotti

Direttore di Assogomma

"Sicurezza stradale e salvaguardia dell'ambiente sono i due temi cardine delle attività decennali di Assogomma - Gruppo Produttori Pneumatici e di Federpneus - l'Associazione dei Rivenditori specialisti" dice Fabio Bertolotti Direttore di Assogomma.

"Controllo della pressione e dello stato di usura sono buone norme di utilizzo del prodotto pneumatico anche ai fini del risparmio di carburante nonché fondamentali argomenti su cui è finalizzata l'attività associativa con il principale obiettivo di migliorare la conoscenza di quegli oggetti neri e rotondi che equipaggiano qualsiasi veicolo che si muova su strada e non solo".



Il Direttore Generale a Varano de Melegari

"Pneumatici sotto controllo" è ormai nel mondo degli addetti ai lavori un "marchio" che contraddistingue quelle innumerevoli attività rivolte alla stampa, agli opinion leader e alle Istituzioni che hanno come oggetto il pneumatico sia esso auto, moto o mezzo pesante. Ouesta capillare

Categorie | Tags | Top Stories | News | Commenti

spartoo.it
N°1 delle scarpe su Internet

PATAUGAS



CONSEGNA GRATUITA

Segui 100 Network via Twitter. Le notizie più interessanti in 140 caratteri.

Ultimi articoli

Archivio notizie



Un albero di natale con materiale di riciclo

03/12/2009 • 100casa
Molta pazienza, ma altrettanta soddisfazione. Non ci sono luci, non ci sono ghirlande, ma forse... [continua]



Semafori con temporizzatore, per una migliore valutazione

03/12/2009 • info2015expo
A scuola guida insegnavano: "all'accendersi del giallo: frenate senza bloccare, o... [continua]



Le miniature di Kartell, per il 50° di Barbie, all'asta

03/12/2009 • 100casa
Dopo mesi di attesa, saranno messe finalmente all'asta le miniature che Kartell ha creato per... [continua]

opera di informazione, ha portato nel corso di questi anni ad allacciare collaborazioni di varia natura con coloro che sono seriamente impegnati a migliorare la sicurezza e la mobilità su gomma.

Non è un caso che le campagne promosse sotto l'egida di "Pneumatici sotto controllo" abbiano ottenuto sin dall'inizio il riconoscimento ed il patrocinio del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti e del Ministero dell'Interno - Polizia Stradale.

Con Fondazione Ania per la sicurezza stradale è stato da due anni sottoscritto un protocollo d'intesa ed insieme a Polizia Stradale sono state realizzate attività congiunte come controlli su strada dei pneumatici dei mezzi fermati, la condivisione di campagne di comunicazione, l'attività formativa, nonché la partecipazione ad importanti manifestazioni fieristiche ed eventi.

Sono altri i partner storici, innanzitutto Aci e le Autostrade, con cui sono state realizzate numerose iniziative. Negli ultimi tempi si stanno intensificando le collaborazioni con Unasca (l'Associazione delle Autoscuole) nonché Aniasa (Associazione delle Imprese di noleggio auto).



"Non va dimenticato - ricorda Fabio Bertolotti - che le Aziende Produttrici di Pneumatici furono tra le prime che, tutte assieme, dapprima in Italia e poi attraverso l'Associazione europea ETRMA che le rappresenta, già nel 2006, firmarono la Road Safety Charter a testimonianza dell'attenzione rivolta alla sicurezza stradale di tutto il mondo gomma.

Non è un caso che l'Italia sia considerata una "best practice" a cui le altre Associazioni europee fanno riferimento.

Negli ultimi 4 anni molte delle campagne di sicurezza stradale hanno avuto come oggetto il pneumatico invernale".



L'utilizzo della scarpa giusta dell'auto per la stagione fredda è fondamentale per la riduzione degli incidenti.

Grazie alla mescola più morbida che diventa efficace al di sotto dei 7°, alle fitte lamelle sui tasselli e alla scolpitura profonda, i pneumatici invernali riescono a ridurre lo spazio di frenata su neve fino al 50% (con una vettura di media cilindrata a 40 km/h).

Anche in caso di pioggia e con temperature invernali la stessa vettura a 80 km/h equipaggiata con pneumatici invernali è in grado di ridurre il suo spazio di arresto fino al 15%.

Questi dati oggettivi, testati più volte alla presenza di stampa e istituzioni negli anni passati da Assogomma e Federpneus, dimostrano come le gomme invernali possano fornire un determinante contributo alla sicurezza stradale durante il periodo freddo.

"Anche in assenza di neve, ma solo con freddo intenso che si verifica nei tre mesi invernali in tutto il nostro Paese (Sud compreso), il pneumatico invernale garantisce prestazioni migliori per la

sicurezza stradale a costi pressoché invariati. Infatti - continua Fabio Bertolotti - mentre si viaggia con il pneumatico invernale sotto l'auto non si consuma il treno di gomme estive che rimane in garage.



La raccomandazione piuttosto è quella di non aspettare la prima nevicata per andare dal gommista a fare il cambio gomme perché oltre ai disagi e ai tempi di attesa la scelta si riduce ed i costi aumentano".

Foto dei test di Varano de Melegari
(nella parte due, domani, maggiori dettagli, foto e il video)



Iungo Fashion: un software per il comparto moda

03/12/2009 • 100tech
La situazione economica mondiale di crisi ha investito pesantemente anche il settore Moda in...
[continua]



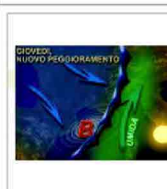
Il dominio .eco. Su Internet presto i domini dell'ecosostenibilità?

03/12/2009 • 100ambiente
Nel pullulare di domini e sottodomini, in un tentativo di chiarire anche in rete gli aspetti...[continua]



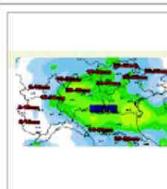
Sideviews (Backstage) di un adult movie

03/12/2009 • 100sex
Vi siete mai chiesti cosa succede durante le riprese di un film per adulti?E se le scene previste...[continua]



Nuovo maltempo dalla Francia, obiettivo l'Italia

02/12/2009 • 100meteo
Mentre le Regioni meridionali risentono ancora di una circolazione depressionaria alla base di...[continua]



Intense nevicate in arrivo

02/12/2009 • 100meteo
Il marcato peggioramento atteso tra domani sera e la giornata di Venerdì porterà piogge diffuse e...
[continua]



Fotovoltaico Italia: 56.000 mila impianti per oltre 700 MW

02/12/2009 • 100ambiente
La potenza installata degli impianti fotovoltaici incentivati dal Conto Energia ha superato i 700...[continua]

Collegamenti Internet



Vale la pena ricordare che in caso di neve ed in presenza del cartello d'obbligo si è perfettamente in regola con il Codice della strada se si montano pneumatici invernali che non necessitano del montaggio di catene.

Si possono montare **alternativamente tutte le misure specifiche previste a libretto** per gli invernali ma anche quelle previste per i pneumatici estivi. Molti gommisti poi, offrono il servizio di stoccaggio del pneumatico estivo in inverno e invernale in estate.

Per ulteriori informazioni è possibile consultare il sito [pneumaticisottocontrollo](#)

Categorie: Iniziative, Pneumatici

Commenti

Non ci sono commenti

Nome

Indirizzo e-mail

Home page

In risposta a [Primo Livello] ▼

Commento

Prevenzione Spam:
Per favore, reinserire il codice riportato nell'immagine.
Questo codice serve a bloccare i tentativi di inserimento automatici.



Inserire il codice



Consegnati anche chiavette, modem e strutture fatte da Huawei. La Cina spia? Molti lo temono.

02/12/2009 • 100spiare
Huawei occupa il secondo posto nella classifica mondiale delle apparecchiature per

telefoni...[continua]



Tanti modi per spiare chi e' in auto

02/12/2009 • 100spiare
Sono decine i tipi di congegni elettronici che possono essere installati dentro o fuori...[continua]



Sonia Rykiel per H&M

02/12/2009 • 100moda
Kate Bosworth, Eva Herzigova e Nadja Auermann hanno festeggiato a Parigi insieme in un mondo...[continua]

Archivio notizie