

Automotive News

Fatti, persone, aziende, tendenze e prodotti che fanno notizia nel mondo delle quattro ruote

di **Caterina Salati**

► Fiamm Network

Una nuova campagna per la rete

Con il nuovo progetto pubblicitario, caratterizzato dal claim "C'è sempre spazio per quelli come noi", le 16 officine aderenti a **Fiamm Network**, che già beneficiano dei servizi messi a disposizione dall'azienda, potranno godere di ulteriore visibilità. La campagna è in prossima pubblicazione sulle più importanti testate specializzate del mondo del ricambio



e online sulla pagina Facebook **Fiamm**, tramite cui officine e utenti possono richiedere informazioni e condividere le proprie esperienze.

► Caruso

ATR entra in Caruso

ATR International, uno dei più importanti fornitori al mondo di piattaforme telematiche dedicate all'aftermarket, è diventato azionista di Caruso. ATR International è il primo azionista a operare nel settore retail e avvicina Caruso all'obiettivo di costruire una struttura di azionisti neutrale e digitalizzata, in grado di fornire dati in modo sicuro e aperto a tutti i player, presenti e futuri, del settore. Nella foto, da sinistra: Jürgen Buchert, Managing Director di TecAlliance; Roland Dilmetz, Ceo di Atri; Kurt Schnyder, Chairman del Supervisory Board di ATR.



► Osservatorio Autopromotec

Revisioni auto: I semestre 2017

Secondo l'elaborazione dell'Osservatorio Autopromotec, nel primo semestre del 2017 gli italiani hanno speso 1.447,9 milioni di euro per far revisionare le proprie auto nelle officine private autorizzate. Rispetto ai primi sei mesi del 2016, quando la spesa ammontava a 1.432,1 milioni di euro, l'aumento è stato dell'1,1%.

La cifra spesa dagli italiani nei primi sei mesi del 2017 per le revisioni comprende il pagamento della tariffa fissata, che ammonta a 501 milioni di euro (+0,2% rispetto al 1° semestre 2016) e il costo per le cosiddette operazioni di prerevisione, che ammonta a 947 milioni di euro (+1,6%). L'aumento della spesa complessiva è essenzialmente

da attribuirsi al numero di autoveicoli revisionati nel primo semestre 2017, superiore a quello dello stesso periodo 2016 (+0,2%).

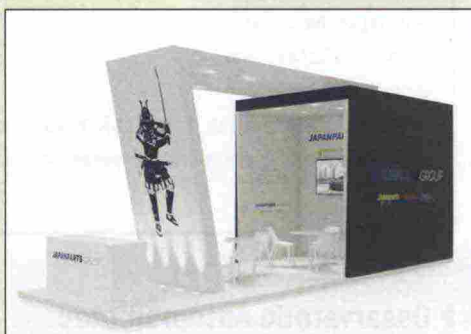
La spesa è aumentata anche in relazione all'incremento dei costi delle operazioni di manutenzione e riparazione che risulta dagli indici Istat (+1,32%).

Japanparts Group

Equip Auto 2017: tutte le novità

In mostra alla prossima edizione di Equip Auto, tutte le novità 2017 di Japanparts Group, a partire da un nuovo logo blu e grigio, che racconta il percorso aziendale dalle origini del 1984, e una nuova identità visiva, che rafforza il senso di appartenenza dei marchi Japanparts, Ashika e Japko a un Gruppo che si conferma come realtà internazionale unita, forte e competitiva. Il Gruppo nel secondo semestre 2017 ha ideato anche una nuova campagna di comunicazione internazionale, a sostegno del nuovo marchio e per comunicare, con l'headline "Yes We have", la fornitura completa di tutte le tipologie di ricambi asiatici e una selezione di europei e americani che, con le 140 famiglie di prodotto, comprende dalle parti motore ai freni, alle frizioni, a parti elettriche e sospensioni. In linea con la nuova brand identity, anche il nuovo sito www.japanpartsgroup.com, che raggruppa le tre linee di prodotto sotto un unico cappello.

Il nuovo video corporate, infine, girato in diverse sedi aziendali, racconta attraverso uno storytelling emozionale l'essenza di un'eccellenza imprenditoriale tutta italiana.



Metelli

Nuovi riferimenti per le pompe acqua

Metelli Group ha ampliato la propria gamma di pompe acqua azionabili, con l'inserimento a catalogo di 4 nuovi riferimenti per applicazioni Mercedes-Benz. Le nuove applicazioni riguardano i modelli Viano, Sprinter e Vito per motori 2.143 cc e 2.148 cc diesel (engine code OM651) e si aggiungono all'attuale 24-1167/PA1167/101167 per motori Volkswagen 1.2 TSi. La gamma verrà a breve ampliata ulteriormente con l'inserimento di nuove applicazioni.



News

Osram

Acquisizione di Digital Lumens

Osram ha concordato l'acquisizione di Digital Lumens, azienda specializzata nelle soluzioni industriali IoT. Fondata nel 2008, la società americana conta 65 dipendenti e ha realizzato, nell'ultimo esercizio, un fatturato di circa 50 milioni di dollari. La piattaforma software Digital Lumens gestisce numerose applicazioni, dal controllo dell'illuminazione intelligente all'uso dell'energia,



dai sistemi di sicurezza alla misurazione di parametri ambientali come la qualità dell'aria. Basata sul cloud, è compatibile con componenti e hardware di altri produttori. Con l'acqui-

sizione di Digital Lumens, Osram amplia la propria attività nell'ambito delle soluzioni di illuminazione digitale, arricchendo le competenze in materia di software, sensori e connettività.

Delphi Product & Service Solutions

Estensioni per la tiranteria

Delphi Product & Service Solutions ha annunciato il lancio di 175 nuovi codici per la gamma tiranteria in grado soddisfare la crescente domanda di componenti di riparazione di qualità Oe. Quest'ultima estensione va ad aggiungersi ai 400 codici già resi disponibili nel corso del 2016. La gamma di tiranteria Delphi copre complessivamente oltre 24.500 applicazioni e più del 90% del parco circolante italiano. Un ulteriore sviluppo di gamma, che porterà il numero dei codici a 450, è previsto entro fine anno.





Rhiag Group

Il truck si amplia con Knorr-Bremse

Rhiag Group continua a investire nei veicoli industriali, introducendo nuove linee di prodotto e marchi dei migliori componentisti mondiali, per rispondere in maniera sempre più puntuale alle esigenze del mercato. Con questo obiettivo, Rhiag ha introdotto in gamma la linea "impianti pneumatici" Knorr-Bremse, operatore internazionale nel settore dei sistemi frenanti per veicoli industriali e fornitore di primo impianto

di tutti i più importanti costruttori di autocarri, autobus e rimorchi a livello globale. L'assortimento conta circa 8mila riferimenti, nuovi e rigenerati, per un'ottimale copertura del parco circolante.



Federal-Mogul Motorparts

Si arricchisce la formazione online

Federal-Mogul Motorparts ha annunciato l'introduzione di tre nuovi moduli di formazione dedicati ai prodotti di accensione a marchio Beru e Champion sul suo sito web F-M Campus. Articolandosi in livelli differenti (introduzione, base e diagnostico), i nuovi moduli di formazione descrivono il funzionamento generale dei sistemi di accensione, evidenziandone anche il processo produttivo e i materiali impiegati. Vengono illustrati, inoltre, le procedure di analisi dei difetti visivi e il futuro dei sistemi di accensione.

F-M Campus è una piattaforma gratuita di formazione online, sviluppata per chiunque lavori o sia interessato ai componenti auto e a come eseguire la manutenzione e l'installazione.

Disponibile 24 ore su 24 e 7 giorni su 7, la piattaforma offre diversi corsi generici e specifici, quali freno, motore, filtri, sterzo e sospensioni o cuscinetti ruota.

Ufi Filters

Il filtro gasolio per VW Crafter

Ufi Filters rinnova la collaborazione con Volkswagen grazie alla fornitura di un filtro gasolio ad alta efficienza, destinato al VW Crafter 2.0T di Euro 6 (eletto "Van of the Year 2017") per tutte le attuali potenze disponibili: 75 kW, 103 kW e 130 kW. Per il nuovo Crafter, Ufi Filters ha sviluppato due tipologie di filtro, con cartucce diverse per media filtrante e dimensioni, ma molto simili nel corpo, che tengono conto delle profonde differenze a livello di qualità del carburante nei vari Paesi. In caso di carburante particolarmente sporco o con alte concentrazioni di biodiesel, la soluzione fornita a Volkswagen è "Water Separation", con media filtrante a tre stadi totalmente sintetico. Il filtro, che si distingue per un sensore presenza acqua e per un sistema brevettato di spurgo acqua integrato direttamente nella cartuccia, ha un'efficienza di filtrazione pari al 96%, per particelle di dimensioni maggiori o uguali a 4 µm, mentre la separazione acqua, anche con percentuali di biodiesel fino a B30 (30% contenuto di biodiesel), è maggiore del 93%. In caso di gasoli puliti e con bassa percentuale di biodiesel al loro interno, Ufi Filters fornisce a Volkswagen un filtro con una cartuccia con media filtrante pieghettato a base di cellulosa. Anche questo garantisce un'efficienza filtrante del 96%, per particelle di dimensioni maggiori o uguali a 4 µm. La scelta dell'Oem di posizionare il filtro sotto il cofano, dietro al fanale, ha portato l'azienda a sviluppare per VW Crafter una soluzione di tipo plug & play (in entrambe le versioni), che agevola le operazioni in fase di installazione e manutenzione. Per garantire elevate resistenze a vibrazioni, temperatura e sollecitazioni meccaniche, il corpo è in estruso di alluminio con saldature laser a doppio cordone.



News

► Hella

Ampliamento del magazzino di Settala

Hella ha da poco concluso i lavori di ampliamento della capacità di magazzino nella sede di Caleppio di Settala, in provincia di Milano. La superficie totale coperta dell'area magazzino è

ora di 3.400 mq, con un'area "picking" che passa a 1.300 mq, in aggiunta all'area grandi scorte che ha ora una capacità di 2.300 posti pallet. Tutto ciò garantirà un livello di disponibilità ancora migliore per le consegne dirette dall'Italia, fermo restando un efficiente servizio di consegna diretta dal magazzino centrale tedesco situato ad Erwitte, in Westfalia.



► Exide Technologies

Con il pilota Zietlow per la "New Tiguan Silk Road"



Exide Technologies ha supportato anche quest'anno Rainer Zietlow, il pilota del team Challenge4 che, a bordo di una Volkswagen Tiguan 1.4 Tsi, si è impegnato a conquistare il record mondiale nella "New Tiguan - Silk Road" da Shanghai a Venezia, ripercorrendo la mitica rotta di Marco Polo. Col suo ambizioso progetto, Rainer Zietlow intendeva completare il viaggio lungo la Via della Seta, un percorso di oltre 12.300 km, in meno di 6 giorni. L'avventura del pilota è iniziata il 25 luglio da Venezia con un giro di ricognizione che lo ha portato a raggiungere Shanghai il 15 agosto, passando per Slovenia, Croazia, Serbia, Bulgaria, Turchia, Iran, Turkmenistan, Uzbekistan, Kirgizstan e Cina. Il viaggio alla conquista del record mondiale è partito da Shanghai il 19 agosto per ritornare a Venezia il 24 agosto. Rainer Zietlow, insieme con il team Challenge4, ha viaggiato sulla Volkswagen Tiguan 1.4 Tsi equipaggiata con una batteria Start-Stop Agm ad alte prestazioni di Exide Technologies, ideale per veicoli con dotazioni elettriche a elevato fabbisogno energetico.



Denso Refrigerators

Obiettivo trasporto di medicinali

Denso Refrigerators, Business Unit di Denso Thermal Systems, ha scelto di definire, unica azienda sul mercato, una gamma di soluzioni destinate al trasporto dei farmaci e delle merci speciali presentando Power Plus nell'ambito dei programmi di espansione della gamma di prodotti Pharma Express. Pharma Express Power Plus è un impianto totalmente indipendente dall'A/C cabina dei veicoli, dedicato esclusivamente al vano trasporto merci. È dotato di un compressore a trascinamento, di un condensatore sottopianale elettroventilato e di un evaporatore a elevate prestazioni, il tutto collegato tramite un kit di montaggio completo sviluppato dai tecnici Denso Refrigerators con logica plug & play che rende agevole l'installazione, minimizza lo spazio di ingombro sul veicolo e non manomette i componenti originali, non richiedendo così alcuna modifica della carta di circolazione. La centralina di controllo con Datalogger integrato permette inoltre a tutti i conducenti di dimostrare in fase di controllo l'andamento della temperatura registrata nel vano di carico, rispettando i dettami della normativa anche in materia di controlli di ispezione. Power Plus è pensato in maniera specifica per veicoli con elevata cubatura o per mezzi anche di dimensioni inferiori, ma che operano in situazioni ambientali estreme come quelle del Sud Europa.

Tenneco

Nuove valvole per tecnologia Egr

In occasione di Iaa 2017, Tenneco ha annunciato il lancio di una nuova generazione di valvole scarico elettroniche studiate appositamente per la tecnologia Egr. Il nuovo prodotto ha un design modulare, che offre ai costruttori alta flessibilità e adattabilità a ogni tipo di architettura motore, aiuta a ridurre le emissioni di CO₂, migliora l'inquinamento acustico e le performance del veicolo. La prima generazione delle valvole scarico elettroniche modulari di Tenneco è già in produzione per diverse piattaforme di veicoli, mentre la nuova generazione sarà lanciata entro fine anno.



Sogefi

Ultimi vincitori per il concorso "Con Sogefi vinci Liberty"

Grazie all'acquisto di due filtri Sogefi a scelta tra i marchi Tecnocar, Purflux, CoopersFiamm e Fram presso distributori aderenti all'iniziativa, Berardi Vito, titolare dell'officina omonima a Noicattaro (Ba), e De Gironimo Salvatore, titolare dell'omonima officina meccanica-elettrauto a Milano, sono i vincitori delle ultime due estrazioni di "Con Sogefi vinci Liberty", concorso partito ad aprile rivolto alle officine. I New Liberty 150 Abs 3v I.E Piaggio messi in palio da Sogefi sono stati assegnati tramite sorteggio alla presenza di Maria Assunta Botti, funzionario della Camera di Commercio di Parma. I 6 vincitori, accompagnati dai distributori di riferimento, sono stati invitati al Museo Piaggio a Pontedera, il 6 ottobre 2017.



Premio Nissan Global Supplier Innovation

ZF è stata premiata con il Nissan Global Supplier Award for Innovation 2017 per l'impegno nello sviluppo della tecnologia per telecamere. La telecamera frontale è parte integrante della tecnologia per la guida autonoma ProPilot di Nissan, lanciata lo scorso anno in Giappone sui modelli Serena. Impiegando una tecnologia avanzata di elaborazione delle immagini sviluppata da Zf, il sistema ProPilot riconosce le condizioni di strada e di traffico ed effettua precise manovre di sterzo, consentendo al veicolo di muoversi autonomamente in modo naturale. La premiazione si è svolta a Yokohama, in Giappone. Il premio è stato consegnato a Peter Lake (Board of Management ZF) da Yasuhiro Yamauchi, Chief Competitive Officer di Nissan e



responsabile per la direzione della produzione globale e per il reparto R&S (nella foto). È la seconda volta negli ultimi tre anni che ZF ottiene un riconoscimento da Nissan per gli sviluppi nella tecnologia per telecamere, a seguito del lancio del sensore per telecamera di seconda generazione (S-Cam2) sui modelli Qashqai e X-Trail nel 2014.



Sensori della temperatura dei gas di scarico

I sensori della temperatura di scarico sono soggetti a sollecitazioni estreme, dovendo funzionare in un range di temperature amplissimo. Per venire incontro alle esigenze dei ricambisti, Meyle ha ampliato il proprio assortimento di sensori della temperatura dei gas di scarico Meyle-Original, che ora comprende ben 150 prodotti, adatti a quasi tutte le marche, coprendo oltre 26 milioni di veicoli in Europa. Con un alto numero di fori di entrata, i sensori Meyle-Original permettono una misurazione precisa e rapida con un intervallo di temperatura che va dai -40°C ai +1.200°C.



Il tubo flessibile con rivestimento interno presenta dimensioni generose, per l'isolamento e la protezione ottimali dalle sollecitazioni termiche e meccaniche. Il risultato consiste in una regolazione ideale della temperatura, minori emissioni di sostanze nocive e un efficiente consumo di carburante.



► Mann+Hummel

Al test nuovi filtri che riducono l'inquinamento

Mann+Hummel ha utilizzato un veicolo di prova per testare dei nuovi filtri che ridurrebbero l'inquinamento da polveri sottili causato proprio dalle auto. Un filtro installato sul tetto separa il materiale particolato dall'aria presente nell'ambiente. Grazie alla sua bassa resistenza al flusso, l'elemento filtrante consente un eccellente passaggio dell'aria, fornendo al contempo un'elevata efficienza di separazione. I passeggeri sono invece protetti da un innovativo filtro abitacolo il cui mix di carboni attivi consente un'elevata efficienza di separazione per gli ossidi di azoto tossici (NOx) e per altri gas nocivi. Il rivestimento innovativo del filtro lega affidabilmente alti volumi di ammoniaca mentre le nanofibre ultrasottili all'interno dello stesso forniscono un'eccellente protezione contro le particelle e il polline. Infine, un filtro antiparticolato di nuova generazione evita che le polveri emesse dai freni entrino nell'ambiente. Il robusto alloggiamento del filtro si adatta molto bene alla pinza del freno, consentendo di catturare le particelle di polvere scaturite dal freno prima che possano disperdersi nell'ambiente. Ciò è particolarmente importante poiché le quantità di polveri sottili causate dalle frenate nel traffico cittadino sono probabilmente più consistenti di quelle causate dalle emissioni di scarico. Mann+Hummel ha iniziato a lavorare a questo innovativo progetto collaborando con Team Kamm, azienda di Aichwald che offre soluzioni nel settore dell'ingegneria e della manutenzione dei veicoli.



Alfonso Caracciolo responsabile rete Italia

Già area manager Aftermarket in Denso Thermal Systems, quindi sales manager Italia di Elring, Alfonso Caracciolo è il nuovo responsabile rete Italia di GSP Europe. L'ingresso del nuovo manager si inserisce nelle iniziative di consolidamento dell'attività messe in campo dall'azienda di recente. Tra queste, la scelta di partner italiani selezionati, attraverso "Limited Retail", operazione presentata ufficialmente nel corso dell'ultimo Autopromotec di Bologna e divenuta ormai realtà. Oggi GSP Europe, all'offerta già completa di 12 linee di prodotti Xenergy e alla gamma completa di lubrificanti 3.0 Tech, aggiunge il nuovo marchio Cadac, protagonista internazionale nel settore delle bobine d'accensione, oltre al già noto Necto, pastiglie freno di Federal-Mogul Motorparts, che distribuisce in esclusiva su tutto il territorio italiano.

