



AUTOMOBILI PININFARINA, BOSCH E BENTELER PRESENTANO LA BASE FUTURA PER LE VETTURE ELETTRICHE A ELEVATE PRESTAZIONI

- > In occasione del Salone Internazionale dell'Automobile di Francoforte è stata annunciata una collaborazione strategica con gli specialisti della mobilità Bosch Engineering e BENTELER
- > L'annuncio conferma la vision per il futuro di una gamma di vetture elettriche di lusso a elevate prestazioni
- > La piattaforma EV sarà la base su cui verranno sviluppate le future vetture Automobili Pininfarina e sarà resa disponibile ad altri OEM
- > Questa piattaforma innovativa sostiene il modello di progettazione PURA Vision di Automobili Pininfarina
- > Le immagini sono disponibili [qui](#)

(Francoforte, 9 settembre 2019): Durante una conferenza stampa prima del Salone Internazionale dell'Automobile di Francoforte, Michael Perschke, CEO di Automobili Pininfarina, Johannes-Jörg Rüger, CEO di Bosch Engineering GmbH, e Ralf Göttel, CEO di BENTELER, hanno annunciato una collaborazione strategica volta allo sviluppo congiunto di una piattaforma EV a elevate prestazioni.

Automobili Pininfarina, Bosch Engineering e BENTELER valuteranno il miglior concept tecnico e il potenziale di mercato per la nuova piattaforma su cui si baseranno le future vetture Automobili Pininfarina. Le aziende si sono inoltre impegnate a sondare le opportunità di sviluppo di una base per le vetture elettriche a elevate prestazioni di altri marchi automobilistici, al fine di conseguire ulteriori sinergie e consentire una più rapida adozione della mobilità elettrica in tutti i segmenti di mercato, inclusi settori in rapida crescita quali lusso e performance.

Michael Perschke, CEO di Automobili Pininfarina, ha dichiarato: *“L'annuncio di oggi rappresenta un punto cruciale e trasformativo per Automobili Pininfarina; insieme ai nostri partner utilizzeremo la nostra posizione di leadership nel campo della progettazione e le nostre capacità ingegneristiche di prim'ordine per far progredire significativamente la nostra missione: introdurre sul mercato un portfolio di veicoli elettrici di lusso a elevate prestazioni. Lo sviluppo della nostra hypercar elettrica Battista ha dato prova che con i giusti partner possiamo progettare e costruire auto elettriche di lusso assolutamente innovative, tecnicamente evolute e soprattutto bellissime.”*

Comunicato stampa

“La nostra ambizione è favorire la crescita e l’espansione del mercato EV con ulteriori offerte nei segmenti del lusso e delle performance, un traguardo che siamo certi sarà accolto con entusiasmo tanto dagli appassionati di automobili quanto dai clienti attenti all’ambiente.”

“Grazie alla collaborazione con Bosch Engineering e BENTELER, sono fiducioso della nostra capacità di introdurre sul mercato una piattaforma EV a elevate prestazioni e realmente innovativa, che accelererà l’adozione di veicoli a zero emissioni, specialmente nel settore del lusso. Benché altre piattaforme EV siano attualmente in fase di sviluppo, questa collaborazione rappresenta la prima iniziativa che coinvolge tre partner di rilevanza mondiale nella creazione di una piattaforma appositamente pensata per il programma di sviluppo di vetture elettriche di lusso a elevate prestazioni di Automobili Pininfarina e potenzialmente di altre marche automobilistiche che intendono compiere progressi in questo settore.”

Automobili Pininfarina ha recentemente confermato il piano strategico che prevede l’introduzione sul mercato di una gamma di vetture elettriche di lusso a elevate prestazioni, che seguiranno la hypercar elettrica Battista, accolta con entusiasmo dalla critica e il cui avvio della produzione è previsto per la fine del 2020 in Italia. Presentata dal Design Director Luca Borgogno attraverso il suo modello di progettazione PURA Vision, la futura gamma di vetture elettriche Automobili Pininfarina si baserà su tre valori essenziali: design splendido, lusso raffinato e prestazioni entusiasmanti.

Johannes-Jörg Rüger, CEO di Bosch Engineering GmbH, ha commentato: *“Dal settore della mobilità elettrica emerge una domanda sempre più pressante di soluzioni di sistema. Grazie alle nostre competenze e capacità nell’integrazione di tecnologie e sistemi, possiamo svolgere un ruolo decisivo nell’introduzione sul mercato di vetture elettriche di alta qualità anche nel segmento delle automobili a elevate prestazioni. Riconosciuti a livello internazionale per il nostro costante impegno nei confronti di qualità e affidabilità, l’area principale della collaborazione riguarderà i sottosistemi quali impianto frenante e sterzante, controllo del veicolo e assistenza alla guida. Contribuiremo inoltre con le nostre conoscenze nei campi delle architetture elettriche ed elettroniche e dei concetti di sicurezza. In qualità di fornitore di servizi di engineering, Bosch Engineering vanta un’esperienza e un know-how significativi, maturati nel corso di numerosi anni, durante i quali abbiamo messo a frutto le nostre competenze nell’integrazione di componenti a livello di sistema e attività di applicazione e calibrazione personalizzate.”*

Per BENTELER, questa collaborazione conferma la funzionalità e le prestazioni delle soluzioni sviluppate dall’azienda per la mobilità elettrica in condizioni reali. **Ralf Göttel, CEO di BENTELER, ha spiegato:** *“Automobili Pininfarina trarrà vantaggio dalle nostre soluzioni su misura per la mobilità elettrica, che si tradurranno in un tempo di sviluppo più rapido. Siamo felici di collaborare con un partner del calibro di Automobili Pininfarina e siamo ansiosi di vedere i primi risultati positivi frutto della nostra collaborazione.”*

“L’offerta di soluzioni per la mobilità elettrica è un passaggio naturale per BENTELER. Per esempio, realizziamo soluzioni per telai elettrificati, sistemi per lo stoccaggio delle batterie e il BENTELER Electric Drive System 2.0,” ha aggiunto Marco Kollmeier, Vicepresidente della divisione Electromobility di BENTELER. “Di conseguenza potremo aiutare le case automobilistiche a sfruttare le crescenti opportunità che la mobilità elettrica offre ai clienti, alla società e agli stessi costruttori.”

Comunicato stampa

Insieme a Michael Perschke e Luca Borgogno, era presente il **Dott. Christian Jung, Chief Technical Officer di Automobili Pininfarina, che ha aggiunto:** *“La bellezza della tecnologia elettrica risiede nel fatto che la combinazione di batterie, motori e telai offre un concetto relativamente modulare su cui sviluppare una gamma di vetture. La sfida più ardua consiste nel trasformare in realtà questa teoria e questo concetto flessibile, e farlo a un ritmo che favorisca e soddisfi la rapida crescita della domanda EV. Crediamo che la nostra collaborazione con Bosch Engineering e BENTELER ci permetterà di superare con successo questa sfida, mentre valuteremo ulteriormente il potenziale di una piattaforma che risponda ai requisiti particolari di una gamma di vetture elettriche di lusso a elevate prestazioni.”*

Fine

CONTATTI STAMPA

Dan Connell – Chief Brand Officer
Automobili Pininfarina
(M) +49 (0) 16055 30318
E-mail: d.connell@automobili-pininfarina.com

Luca Rubino – Head of Digital Communications
Automobili Pininfarina
(M) +49 (0) 17841 16025
E-mail: l.rubino@automobili-pininfarina.com

Birgit Held – Vicepresidente Corporate
Communications/Marketing
BENTELER International AG
(T) +43 662 2283-101040
(M) +43 664 88361890
E-mail: public.relations@benteler.com

Dott. Yves Ostrowski – Responsabile
Communications/Marketing
BENTELER Automotive
(T) +49 5254 81 307610
(M) +49 172 5727257
E-mail: public.relations@benteler.com

Cornelia Dürr – Portavoce
Bosch Engineering GmbH
(T) +49 7062 911-1986
E-mail: cornelia.duerr@de.bosch.com

CONTATTI PER GLI INVESTITORI

Joe Jaffoni / Norberto Aja
JCIR
(T) 001-212-835-8500
E-mail: pininfarina@jcir.com

Maggiori informazioni e media kit sono disponibili sul sito web:
www.automobili-pininfarina.com/media-zone

Comunicato stampa

Note per i redattori

Automobili Pininfarina

La sede centrale operativa di Automobili Pininfarina si trova a Monaco di Baviera, in Germania, al cui interno opera un team composto da dirigenti altamente qualificati ed esperti nel settore automotive provenienti dai più importanti brand automobilistici di lusso. Progettati, sviluppati e prodotti in Germania e in Italia, tutti i modelli saranno venduti e assistiti in tutti i principali mercati globali con il marchio Pininfarina. La nuova realtà si prefigge l'obiettivo di diventare l'azienda di automobili di lusso più sostenibile al mondo.

L'azienda rappresenta un investimento integralmente sostenuto da Mahindra & Mahindra Ltd. Prende il nome di Automobili Pininfarina a seguito della sottoscrizione di un contratto di licenza di marchio fra Pininfarina S.p.A. e Mahindra & Mahindra Ltd. Pininfarina S.p.A. assumerà un ruolo influente nel sostenere le capacità di progettazione e produzione, forte della sua esclusiva esperienza di quasi 90 anni nella realizzazione di molte delle vetture più leggendarie e rappresentative al mondo.

Anand Mahindra, Presidente di Mahindra & Mahindra, Paolo Pininfarina, Presidente di Pininfarina S.p.A., e il Dott. Pawan Goenka, Presidente di Mahindra Racing, hanno presentato il nuovo marchio automobilistico con Michael Perschke, CEO di Automobili Pininfarina, in occasione del Campionato di Formula E di Roma il 13 aprile 2018. Mahindra ha rapidamente maturato una notevole competenza nell'ambito dell'innovazione tecnologica sostenibile a elevate prestazioni e della strategia "Race to Road", che prevede di applicare l'esperienza accumulata in pista allo sviluppo di nuovi veicoli stradali, grazie alla sua partecipazione a tutte le gare di Formula E sin dal debutto del Campionato automobilistico più innovativo al mondo nel 2013.

Automobili Pininfarina unirà questa esperienza interna a collaborazioni con alcuni dei principali fornitori al mondo nel campo della progettazione e dell'ingegneria automobilistica, al fine di raggiungere i suoi ambiziosi obiettivi per quanto concerne prestazioni e immissione sul mercato per la fine del 2020.

Bosch Engineering GmbH

Bosch Engineering GmbH è una società interamente controllata di Robert Bosch GmbH e ha sede ad Abstatt, in Germania. Partner nello sviluppo di sistemi per l'industria automobilistica dal 1999, l'azienda vanta oltre 2.800 collaboratori e offre servizi di sviluppo per propulsori, sistemi di sicurezza e convenienze e sistemi elettrici ed elettronici, dal concept originale alla produzione in serie. Specializzata in elettronica e software, attinge alla comprovata tecnologia di produzione in serie su larga scala di Bosch per sviluppare soluzioni su misura per un'ampia varietà di applicazioni in autovetture, veicoli commerciali, veicoli fuoristrada e camper, nonché applicazioni ferroviarie, navali e industriali. Bosch Engineering GmbH coordina inoltre tutte le attività negli sport motoristici del gruppo Bosch.

Maggiori informazioni sono disponibili su www.bosch-engineering.com e www.bosch-presse.de.

BENTELER

BENTELER è un'azienda globale a conduzione familiare con clienti nei settori energetico, della tecnologia automobilistica e dell'ingegneria meccanica. In qualità di partner strategico innovativo, progettiamo, realizziamo e distribuiamo prodotti, sistemi e servizi pertinenti alla sicurezza.

Nell'ambito della holding di gestione strategica BENTELER International AG, con sede a Salisburgo (Austria), il gruppo è organizzato in tre divisioni: BENTELER Automotive, BENTELER Steel/Tube e BENTELER Distribution. I ricavi del gruppo nell'esercizio 2018 sono stati di € 8,072 miliardi. Il gruppo, con 141 sedi in 38 Paesi, vanta un organico di circa 30'000 dipendenti, che mettono a disposizione dei nostri clienti le proprie competenze per fornire servizi di produzione e distribuzione leader di settore. Manteniamo le nostre promesse grazie all'eccellenza tecnologica e all'implementazione efficace. Con coraggio, ambizione e rispetto diamo sempre il meglio di noi stessi, senza mai arrenderci.

BENTELER. La famiglia di professionisti motivati. Dal 1876.

www.benteler.com

Comunicato stampa

BENTELER Automotive

BENTELER Automotive è il partner di sviluppo per i principali costruttori di automobili al mondo. Con un organico di circa 26'000 dipendenti e oltre 70 stabilimenti in circa 25 Paesi, sviluppiamo soluzioni su misura per i nostri clienti. I nostri prodotti includono componenti e moduli per telaio, carrozzeria, motore e impianto di scarico, oltre a soluzioni per i veicoli elettrici.

www.benteler-automotive.com