

Rimac Automobili accelera lo sviluppo delle supercar elettriche con Dassault Systèmes

- La startup si struttura per diventare un fornitore automotivo di primo piano
- Gli ambienti digitali collaborativi sono laboratori di innovazione per la creazione di nuove esperienze
- I processi digitalizzati accelerano i programmi per lo sviluppo dei veicoli

MILANO, Italia — 5 settembre 2017 — Dassault Systèmes (Euronext Paris: #13065, DSY.PA) supporterà Rimac Automobili nella trasformazione da startup europea a casa automobilistica mondiale, sfruttando la crescente domanda di veicoli elettrici. Rimac Automobili utilizzerà la soluzione “Electro Mobility Accelerator” per progettare e sviluppare velocemente auto elettriche, trasmissioni e batterie ad alte prestazioni, in particolare la nuova generazione di supercar elettriche Concept One.

In tutto il mondo, sempre più consumatori valutano l'acquisto di auto elettriche, ma non sono disposti a compromessi sull'estetica, sulla velocità e sulla potenza delle auto sportive tradizionali. Rimac Automobili ha intuito il potenziale dei veicoli elettrici e del suo ruolo di fornitore per le principali case automobilistiche.

Basata sulla piattaforma 3DEXPERIENCE di Dassault Systèmes, “Electro Mobility Accelerator” mette a disposizione di Rimac Automobili applicativi digitali per industrializzare le attività operative, ampliare la capacità produttiva e collegare la forza lavoro in 11 paesi. I suoi team possono accedere a informazioni in tempo reale per avere piena visibilità su progetti, modifiche e dati di prodotto lungo tutta la fase di sviluppo. Possono inoltre rilevare e risolvere eventuali problemi tempestivamente, riutilizzare dati, organizzare e predisporre processi produttivi complessi. In questo modo Rimac Automobili può velocizzare l'attività di sviluppo dei veicoli e completare con successo i programmi per i propri clienti.

“La soluzione Electro Mobility Accelerator favorisce le attività di progettazione, simulazione e collaborazione, consentendoci di aumentare la produttività e soddisfare i requisiti dei clienti,” dice Mate Rimac, fondatore e amministratore delegato di Rimac Automobili. “Utilizziamo da tempo SOLIDWORKS per i nostri progetti e ci siamo rivolti nuovamente a Dassault Systèmes per assisterci nell'evoluzione del nostro business. Grazie alla loro piattaforma digitale possiamo allineare risorse e funzionalità per realizzare internamente qualsiasi programma di veicoli elettrici.

“Il panorama dell'industria automobilistica si evolve giorno per giorno. L'attuale startup di auto elettriche sta lavorando per realizzare il veicolo autonomo per i servizi di car sharing del futuro,” osserva Olivier Sappin, Vice President, Transportation & Mobility Industry, Dassault Systèmes. “Gli ambienti digitali collaborativi, intelligenti e intuitivi sono i veri laboratori di innovazione per la creazione di nuove esperienze in questo settore. La piattaforma 3DEXPERIENCE è uno strumento scalabile e adattabile per le aziende che vogliono accelerare la trasformazione da startup a costruttori di auto di prossima generazione.”

“La complessità del ciclo di sviluppo degli autoveicoli richiede maggiore collaborazione e integrazione nel settore, obiettivi che possono essere conseguiti solo con un’unica fonte di informazioni. Si ottengono così prodotti innovativi e affidabili, grazie a decisioni più rapide, riutilizzo di modelli esistenti, gestione del know-how e dei requisiti,” sottolinea Zlatko Simunec, Chief Executive Officer, CADCAM Group. “Collaboriamo con Rimac Automobili per offrire loro servizi di consulenza e implementazione per la piattaforma 3DEXPERIENCE finalizzati a supportare l’azienda in tutti i suoi processi operativi.”

Social media

Condivisione su Twitter: @AutomobiliRimac velocizza lo sviluppo della nuova #supercar elettrica con @Dassault3DS #3DEXPERIENCE #EV

Seguite Dassault Systèmes su [Twitter](#) [Facebook](#) [LinkedIn](#) [YouTube](#)

Per maggiori informazioni:

Soluzioni di Dassault Systèmes per l’industria dei trasporti e della mobilità: <http://www.3ds.com/industries/transportation-mobility/>

Piattaforma 3DEXPERIENCE, software di progettazione 3D, 3D Digital Mock Up e gestione del ciclo di vita dei prodotti (PLM) di Dassault Systèmes: <http://www.3ds.com>

###

Informazioni su Dassault Systèmes

Dassault Systèmes, the 3DEXPERIENCE Company, mette a disposizione di aziende e persone universi virtuali nei quali immaginare innovazioni sostenibili. Le sue soluzioni evolute sono in grado di trasformare il modo in cui i prodotti vengono progettati, realizzati e gestiti. Le soluzioni collaborative di Dassault Systèmes promuovono la “Social Innovation”, aumentando le possibilità che il mondo virtuale possa migliorare il mondo reale. Il gruppo offre valore a oltre 210.000 clienti di tutte le dimensioni e in tutti i settori industriali, in oltre 140 Paesi. Per maggiori informazioni, visitate www.3ds.com.

3DEXPERIENCE, il logo Compass logo e il logo 3DS, CATIA, SOLIDWORKS, ENOVIA, DELMIA, SIMULIA, GEOVIA, EXALEAD, 3D VIA, BIOVIA, NETVIBES e 3DEXCITE sono marchi registrati di Dassault Systèmes o delle sue filiali negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.

Dassault Systèmes: contatti per la stampa

BluSfera Expo & Media srl

Stefania Pecoraro

Simona Baldoni

+39 02 36531203

ufficio.stampa@blusfera.it

Dassault Systèmes Corporate Communications

Virginie Blindenberg

+33 1 61 62 84 21

virginie.blindenberg@3ds.com