

**INMOTION VENTURES INVESTE NELLA ARC “VECTOR” - LA MOTOCICLETTA ELETTRICA PIU' EVOLUTA DEL MONDO**

* **Con Vector, ARC apre la strada alla più efficiente sicura e appagante esperienza motociclistica di sempre**
* **Vector, la motocicletta elettrica, sarà presentata a Milano il 6 novembre**
* **La Vector si presenta corredata da abbigliamento aptico all’avanguardia e completa di casco HUD connesso.**

[**InMotion Ventures,**](https://www.inmotionventures.com/)  **il fondo venture capital di Jaguar Land Rover, annuncia il suo investimento nella Arc, la casa produttrice che oggi ha presentato "Vector", la prima motocicletta fully-electric equipaggiata con Interfaccia Uomo-Macchina (HMI). L'Arc Vector è la moto elettrica più evoluta mai commercializzata, grazie a materiali particolari, componentistica di classe, architettura all'avanguardia ed una carrozzeria futuristica.**

L'investimento di InMotion Ventures, insieme a quello della Mercia Technologies, del Proof of Concept & Early Stage Fund, che è parte del Midlands Engine Investment Fund, e di altri specialisti del settore, sostiene gli ambiziosi obiettivi della Arc: fare della Vector la moto più ecologica, sicura e godibile del mercato.

La nuovissima motocicletta è stata presentata ieri a Milano all'EICMA 2018. Lo stand dell'Arc presenta il marchio e la motocicletta, con il suo motoabbigliamento aptico intelligente e il casco connesso con HUD. I visitatori possono anche provare l'esperienza di guidarla in modalità virtuale.

Il Team dell'Arc è composto da primari professionisti del settore, che si sono riuniti per sviluppare e produrre una nuova esperienza su due ruote.

Mark Truman, Fondatore e CEO dell'Arc, dichiara: **“**Il nostro obiettivo è sempre stato quello di combinare tecnologia, prestazioni e sicurezza, per creare un'esperienza motociclistica totalmente nuova. Vector non è solo una moto: è la prima cafè racer fully- electric, corredata di innovativo casco con Head Up Display e di un motoabbigliamento sensoriale - che lavorando all'unisono, producono un'esperienza senza precedenti. Il sostegno di InMotion in questa fase di lancio ci rende particolarmente lieti. Il team condivide la nostra visione e contiamo di proseguire in futuro questa collaborazione creando altri prodotti innovativi.”

Sebastian Peck, Managing Director di InMotion Ventures, dichiara: **“**I veicoli elettrici sono essenziali per la futura mobilità urbana, per traversare le città rapidamente e nel massimo rispetto ambientale possibile. Vogliamo assicurarci non solo di cambiare il tipo di mobilità, ma che questo cambiamento generi un'esperienza senza pari. Con la tecnologia e la visione di Arc, la Vector rappresenta una straordinaria evoluzione del viaggio in motocicletta di prossima generazione"

**Note**

L’ARC al Moto show di Milano è nella Sala 17, Stand S27

**InMotion**

L'InMotion è il settore che plasma il futuro del trasporto, della mobilità e dei viaggi. InMotion di Jaguar Land Rover è impegnata nel sostegno delle innovazioni e negli investimenti che trasformeranno la mobilità.

InMotion Ventures è il fondo venture capital di Jaguar Land Rover. Investe in società tecnologiche early-stage che cambiano volto alla mobilità urbana, sostengono lo stile di vita outdoor e l'avventura, ed offrono un'esperienza di viaggio irripetibile. Ha sede a Londra, opera in tutto il mondo.

Studio 107, il ramo servizi di mobilità della InMotion, lavora a stretto contatto con l'impresa madre Jaguar Land Rover per realizzare nuovi servizi nel settore della mobilità urbana. Il nome Studio 107 fa riferimento alla regola del 107% nota nello sport motoristico. Se, nel giro di qualifica, un pilota fa segnare un tempo superiore al 107% di quello realizzato dal pilota più veloce, viene escluso dalla gara. Pertanto, l’obiettivo è selezionare idee che avranno successo e si qualificheranno sempre.

Per ulteriori informazioni su InMotion: <https://www.inmotion.org/>

**Arc**

Arc è una scarica elettrica, Arc è Arc-hitettura, l'arco è un elemento strutturale così come lo è la filosofia monoscocca Arc.

Arc concerne il viaggio, ed ogni viaggio sul nostro pianeta descrive un arco. Mark Truman è l'azionista di riferimento di Arc. Impegnato ambientalista, ingegnere, progettista, ha vinto nel 2005 il premio della Society of Automotive Engineers International per il lavoro sperimentale sui telai motociclistici, sulla flessione del braccio oscillante e sui parametri di progettazione. Nei suoi 35 anni di esperienza motociclistica ha ricoperto la posizione di Data Acquisition Engineer in competizioni sportive di massimo livello, ed ha costruito molte delle sue personali macchine da strada e da corsa. Per ulteriori informazioni: www.ourroadis.com

Arc è anche sui social – su Twitter, Instagram e Facebook:

@ArcVehicle #OurRoadIs #ADifferentRoad

**Jaguar Land Rover**

Jaguar Land Rover è il maggiore costruttore automobilistico del Regno Unito di veicoli premium, frutto della fusione di due iconici brand britannici: Land Rover, primaria casa costruttrice di 4x4 premium, e Jaguar, uno dei maggiori marchi mondiali di auto sportive e berline sportive di lusso.

L'azienda vanta una forza lavoro globale di oltre 44.000 persone, con un indotto di altre 260.000 unità, operanti presso le concessionarie, i fornitori e le aziende locali. La produzione è centrata nel Regno Unito, con altri impianti presenti in Cina, Brasile, Austria e Slovacchia.

L'Azienda è mossa dalla volontà di produrre veicoli ai vertici del mercato, per offrire un'esperienza che i propri clienti ameranno per sempre. I prodotti Jaguar Land Rover sono ambiti in tutto il mondo. Nel 2017 Jaguar Land Rover ha venduto, in 130 paesi, 621.109 veicoli; oltre l'80% è stato esportato.

L'innovazione nella società è incessante: nel corso dell'anno verranno investiti 4,5 miliardi di sterline in nuovi prodotti e spese in conto capitale.https://ssl.gstatic.com/ui/v1/icons/mail/images/cleardot.gif

Dal 2020 ogni nuova linea di prodotti Jaguar Land Rover sarà elettrificata, ampliando così la scelta offerta alla clientela. Un portfolio di veicoli elettrificati su ogni modello - ivi compresi veicoli full electric, plug-in e mild hybrid - affiancherà la gamma degli ultraefficienti modelli benzina e diesel.

Novembre 2018