



COMBINED SOLUTIONS FOR INDUSTRY

Carpi, 25 Giugno 2019

## **NCS Company | COMUNICATO STAMPA**

### **Titolo: NCS nel mercato mondiale dell'ergonomia per automotive con JAC Motors**

Il settore dell'Automotive è per NCS una delle prime passioni, quando dal lontano 2003, *Marcello Fantuzzi* e *Matteo Mantovani* (Rispettivamente Technical Director & President e CEO di NCS Company) hanno unito le loro competenze nella prototipazione rapida e nell'ingegneria dei materiali iniziando fare del RP e dell'additive manufacturing uno dei business principali, il cuore pulsante dell'azienda, annoverando fra i propri clienti marchi importanti a livello a mondiale che hanno scelto la carpigiana NCS per la produzione di piccoli prototipi o veri e propri modelli da esposizione.

L'Automotive oggi ha sfide sempre più importanti e ambiziose, non si tratta solo di progettare macchine più performanti o dal design innovativo, oggi la necessità è guardare al futuro: parliamo in particolare di auto elettriche e auto a guida autonoma. Questo è lo spirito della partnership fra *JAC Motors* e *NCS*: un obiettivo temporale a lungo termine (2020 – 2040) per diventare insieme player internazionali nel mondo dell'ergonomia per Automotive sviluppando auto elettriche a guida autonoma.

*JAC Motors* è il colosso automobilistico cinese con una produzione globale di veicoli che vengono commercializzati in tutto il pianeta e un volume di produzione che conta più di 700.000 unità l'anno.

Auto cinesi dall'animo Italiano: il centro stile di JAC si trova infatti a Torino, a Pianezza per la precisione, dove lo staff capitanato da *Daniele Gaglione*, (Architetto, classe 1974, direttore del Jac Italy Design Center dal 2018), ha sviluppato progetti di JAC S2, S3, S5, SC-9 Concept, SC-5 Concept, S4.

Oggi JAC, attraverso il supporto di NCS mira a diventare il più grande costruttore mondiale di auto elettriche a guida autonoma. NCS, grazie al reparto di R&D che ha sviluppato due progetti specifici SHoW Motion e Cogito Ergonomic, eseguirà studi e valutazioni sull'ergonomia dei veicoli attraverso sistemi di rilevazione della cinematica del movimento con tecnologie e know how proprietari.

Quella dei veicoli a guida autonoma è una competizione alla quale stanno partecipando tutte le aziende del settore, dagli automaker alle tradizionali aziende del comparto tech.

Non è fantascienza quindi, ma un punto di arrivo reale e realizzabile per NCS e JAC combinando l'expertise del team di Gaglione e l'esperienza, passione e innovazione che fa crescere NCS ogni giorno diventando pioniera di tecnologie sempre nuove a all'avanguardia.

---

### **NCS Marketing Department**

Chiara Ferrari

[c.ferrari@ncs-company.com](mailto:c.ferrari@ncs-company.com)

### **NCS Company**

[www.ncs-company.com](http://www.ncs-company.com)

[info@ncs-company.com](mailto:info@ncs-company.com)

### **JAC Motors**

<https://jacen.jac.com.cn/>

<http://www.jac-italy.com/>

<b>Newcast Services srl</b> Via Pola Esterna 4/11 41012 Carpi Tel e Fax: +39 059669813 VAT No. IT02877880365	<b>NCS Lab srl</b> Via Pola Esterna 4/12 41012 Carpi (MO) - IT Tel e Fax: +39 059669813 VAT No. IT02550041202	<b>NCS Lab srl – Regional Office</b> Via Nicola Fabrizi n.31 98121 Messina (ME) - IT Tel e Fax: +39 059669813 VAT No. IT02550041202	<b>Creotech srl</b> Via Pola Esterna 4/11 41012 Carpi (MO) - IT Tel e Fax: +39 059669813 VAT No. IT03196540367	<b>NCS America Inc - USA</b> 3500 South Dupont Highway Dover DE 19901(Kent) - USA Tel: +1 212 8251003 EIN: 82-4058961
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------