

La storia

## Speed, i tecnici che fanno rivivere i modelli mitici

di **Stefania Aoi**  
● a pagina 21

LA STORIA

# Speed, il team di tecnici che ridà splendore alle auto leggendarie

Nata appena un anno fa, l'azienda ha restaurato la Nissan R390 di Comas. Prossimo obiettivi? Produrre monoposto e tuffarsi nel mondo dei videogiochi

Era il 1998 quando la Nissan R390 Gtl correva alla 24 Ore di Le Mans, in Francia. E ora l'ex pilota di Formula 1 Erik Comas, ha fatto restaurare quel bolide fermo ormai da 20 anni, in modo da poterlo portare su strada a giugno 2023, partendo dal Piemonte per raggiungere il circuito dove si festeggeranno i cent'anni della storica competizione francese. A eseguire il restauro, tra gli altri, è stata l'azienda torinese Speed, fondata a fine 2021 da cinque tecnici del settore con esperienza a tutto tondo nello sviluppo di veicoli storici e moderni. «Lavoriamo in questo mondo da tempo, è stato facile trovare subito dei clienti», racconta Paolo Donadei, uno dei fondatori. Lui, 37 anni, arriva dalla Sparco, dove era responsabile della Ricerca e Sviluppo e in cui progettava cinture per la Formula uno e altri prodotti. «Sulla Nissan di Comas – ricorda – abbiamo ricostruito tanti particolari, riprogettato tutti i cristalli, incluso il parabrezza, sostituendo il

policarbonato con il vetro, riposizionato l'ala posteriore, aggiornato gli interni, installato equipaggiamento di sicurezza moderno». Una gran bel lavoro che ha portato a nuova vita il veicolo, costruito in soli sette esemplari al mondo.

Speed ha lavorato anche sulla Testarossa Restomod di Officine Fioravanti. Su questa vettura è stata eseguita una profonda rivisitazione delle sospensioni e dell'aerodinamica. È stato sviluppato un nuovo fondo in materiale composito, utile per migliorare l'efficienza senza impattare sull'estetica. Portamozzi, bracci oscillanti e accessori sono stati poi ricavati da blocchi di alluminio, abbandonando quindi le originali soluzioni in acciaio saldato.

«Ma ora siamo impegnati nel nostro ultimo progetto – racconta Donadei – creare sempre per conto terzi una piccola serie di auto monoposto che richiamano le forme delle Formule di inizio anni 60 nello stile della Ferrari Sharknose, ma dotandole di sistemi di sicurezza e di un motore moderno». Il lancio della miniserie dovrebbe avvenire entro la fine dell'anno. Un nuovo lavoro per Donadei e i suoi amici Davide Brivio, Manuel Carli, Alberto Leone, Luca

Navazza, che hanno deciso di fare impresa e che detengono ciascuno un 20% di quote della società.

«Il nostro investimento iniziale non è stato elevatissimo, è stato quello utile a comprare gli strumenti del mestiere: due scanner 3D che ci consentono poi di riprogettare la vettura, per poi prototiparne i pezzi», spiega l'imprenditore. I cinque hanno anche dovuto acquistare tre stampanti 3D e dei software Cad. E ora stanno già pensando al futuro che potrebbe passare per il business dei videogiochi a tema motorsport. «Abbiamo già iniziato a lavorarci, è un mercato promettente. – commenta Donadei – Anche se per ora non è il nostro core business».

Gli affari, la sua azienda li fa ancora con il "restomod", quell'arte di scussa che consiste nell'ammodernamento di auto d'epoca mantenendo le linee che hanno fatto innamorare generazioni di collezionisti, però modificando il motore e gran parte del veicolo per garantire prestazioni da auto moderne. «Questa capacità di contemperare le due esigenze – conclude Donadei – è alla base del successo del "restomod" e di una crescita della domanda che non risente di crisi di alcun tipo».



▲ **Ultraspecializzati**  
Due dei cinque soci di Speed  
al lavoro su una vettura



▲ **Nuova vita**  
La Nissan R390 rimessa a nuovo ed esposta a Villa d'Este

**Torino Auto**

**Addio caro metano**

**CERTILAO VALORE PER IL MONDO AUTOMOTIVE**

**Speed, il team di tecnici che ridà splendore alle auto leggendarie**

**AUTORICAMBI NOVO**

Autoricambi Novo snc  
Via Roma, 249 - Canale (CN) - Tel. 0173.95871 - info@novoricambi.it

Vendita ricambi Auto - Moto • Macchine Agricole  
Cuscinetti e cinghie industriali • Accessori

• NOVITÀ •  
PROGETTAZIONE E  
STAMPA 3D