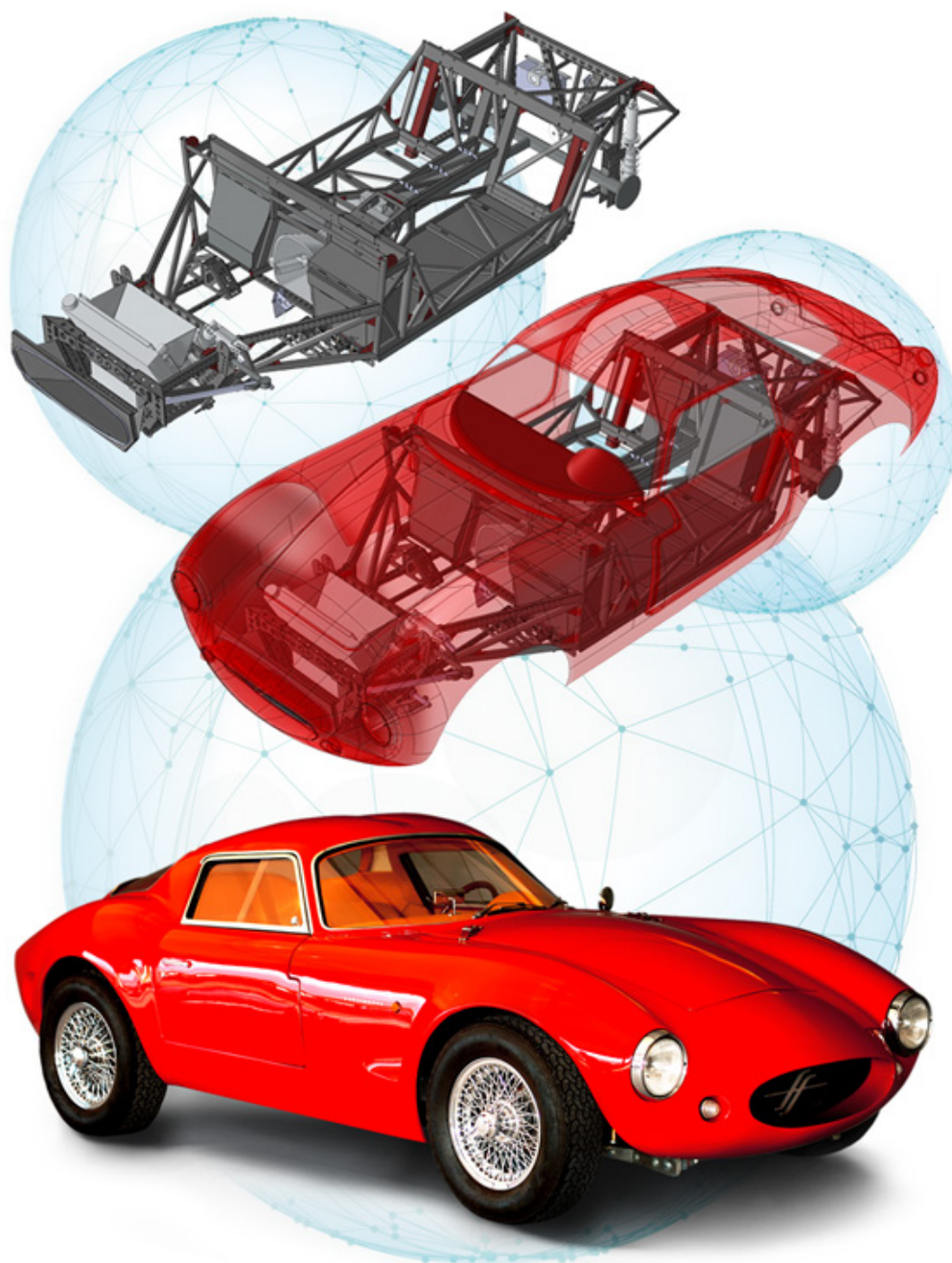


*effe*

B E R L I N E T T A

La tecnologia di SOLIDWORKS  
si unisce alla grande eccellenza artigiana  
per un progetto tutto italiano



**Solid**World  
GROUP

La tecnologia di **SOLIDWORKS**  
si unisce alla grande eccellenza artigiana  
per un progetto **tutto italiano**

**Effe Berlinetta è un'auto che si ispira alle grandi auto sportive italiane del passato ma nasce oggi**, rispettando idee e concetti tecnici di oltre mezzo secolo fa. Accanto alla manifattura manuale, tutte le più moderne tecnologie appaiono in questo progetto, supportato dalle competenze multidisciplinari di **SolidWorld GROUP**.

**I fratelli Frigerio** (imprenditori in Brianza) hanno pensato di costruire da zero una vera auto d'epoca, disegnata da loro stessi: una grande avventura per amici dai 30 agli 80 anni. **Non sarebbe stato possibile portare a termine il progetto in breve tempo senza l'impiego delle tecnologie informatiche; SolidWorld GROUP ha appoggiato fin da subito l'idea mettendo a disposizione risorse e uomini.**



Il telaio e la meccanica della vettura sono stati interamente progettati con le funzioni di **SOLIDWORKS**, capaci di coprire tutti gli aspetti del processo di sviluppo di un prodotto, compresa la verifica, la progettazione sostenibile, la comunicazione e la gestione dei dati. **SOLIDWORKS** si è rivelato perfetto per tutte le operazioni, pilotando taglio e piegatura delle lamiere a CN, fornendo le distinte di taglio, i disegni da consegnare al taglio laser, lo schema delle linee di piega. Sono stati verificati anche gli ingombri.

La prototipazione digitale ha reso possibile comprimere tempi e costi. È la prima volta che lo sponsor tecnologico è una società privata di servizi (**SolidWorld GROUP**), non direttamente proprietaria degli strumenti a catalogo.

**SolidWorld GROUP** ha dimostrato di avere al proprio interno tutte le conoscenze per portare a termine un progetto così complesso. **SolidWorld GROUP** è l'unico gruppo nel settore in grado di coprire tutte le tecnologie digitali oggi disponibili, in ogni fase del ciclo di sviluppo di un prodotto.

 **SOLIDWORKS**



**SolidCAM**  
The Leaders in Integrated CAM

**stratasys**