



La **Zerbini Modelli** nei suoi quarant'anni di vita ha dato forma alle idee più diverse

DAL PICCOLO AL GRANDE, UN MONDO DI MODELLI

Se il 2024 si sta rivelando un anno incerto in molti settori, c'è chi può celebrare i quarant'anni di storia con una crescita costante nel tempo, come la Zerbini Modelli. Complice la diversificazione in vari campi, tra cui, principalmente, la nautica e l'automotive. L'obiettivo di "dare forma alle idee dei clienti" si concretizza grazie alla lunga esperienza maturata collaborando con i maggiori centri stile dell'automotive italiani ed esteri. Dal 1984 l'azienda, nata dall'intuizione di Paolo Zerbini, crea modelli di qualunque dimensione e complessità grazie a metodi e tecnologie in costante evoluzione. Dal piccolo elemento di una plancia strumenti di un'autovettura fino alle componenti più grandi di uno yacht, come scafi e sovrastrutture: tutto rientra nelle competenze della Zerbini Modelli.

"Trasformiamo in oggetti reali i progetti della clientela - spiega l'architetto Claudio Zerbini, socio dell'azienda - Attraverso uno studio attento riusciamo a realizzare il progetto nel dettaglio in scala reale o ridotta a seconda delle esigenze". Partendo dai progetti e dalle idee del cliente la Zerbini Modelli si occupa di realizzarli nei minimi dettagli per ottenere un modello con caratteristiche specifiche a seconda dei successivi utilizzi ed evoluzioni.

Grazie a una strumentazione all'avanguardia, ai macchinari a controllo numerico e all'esperienza di una ventina tra progettisti e operai specializzati, l'azienda si è fatta conoscere in Italia per tradurre puntualmente il suo motto "ogni forma in ogni dimensione".

Ogni modello è frutto di passaggi rigorosi che comportano una produzione di alta qualità, nel pieno rispetto delle certificazioni e delle richieste del cliente. L'ufficio tecnico rielabora e completa i file matematici, progetta le strutture di supporto per i modelli e i calibri di controllo. I sei centri di fresatura a controllo numerico lavorano nel dettaglio le componenti. Tutte le fasi del lavoro avvengono in un moderno stabilimento di 2.500 metri quadri a Sant'Ambrogio di Torino, in Piemonte differenziando la produzione nei vari settori. ▴

