

Motori Italiani d'Epoca

Progettista: Gianfranco TOMEI

Vissuto: Località: Toscana

Profilo: Un amico scomparso

Scrivo queste righe a solo qualche giorno di distanza da una brutta notizia: Gianfranco Tomei, raffinato aeromodellista, esuberante maestro d'officina e paziente maestro di tantissimi allievi tornitori, variamente capaci, ha dovuto arrendersi alla sua malattia.

Appena qualche mese addietro mi aveva scritto del suo malanno con poche frasi, da tecnico e da persona concreta quale era sempre stato. Non si faceva inutili illusioni ma ha combattuto la sua battaglia da uomo forte consumandosi pian piano, Lui che aveva sempre perdonato sorridendo le sviste e gli errori di quanti si trovava attorno non ha avuto, dalla sorte, la stessa fortuna.

Adesso è andato a giocare con suoi modelli ed i suoi motori sui campi di gara del Paradiso. Lì il direttore di gara non commette mai né sviste né ingiustizie. A noi rimane il magone di non poterlo più incontrare per chiedergli i consigli che dava con voce tonante ed allegramente infiorata di mordaci battute toscane. Fra le tante cose che ha fatto ci rimane il testo di questo lavoro che a poco a poco viene pubblicato.

Con lui volevamo trasmettere al maggior numero possibile di altri amici, il piacere dell'imparare cose nuove e complesse, non difficili, anzi utili a sostenerci lungo il cammino dell'esistenza che è assai penosa, a volte. Lui era la testa pensante e l'esperienza operativa ed io so bene di non essere neanche lontanamente al suo livello. Non sono adeguato a sostituirlo ma ci proverò,- perdoratemene i risultati.

Oggi il dolore è tanto per la morte di un amico, il sole non è abbastanza caldo e la natura non è abbastanza verde. E' brutto destino quello degli uomini; il procedere degli anni li lascia sempre più disperamente soli. (Giacomo Mauro)

Produzione:

Motomeo **1994** **D** **10**

Biografia:

Fonti:

- * Giacomo Mauro - I Motori Italiani per Autocostruzione - Atti 1° Conv. Studi - Ott. 2005
- * Giacomo Mauro - Motomeo 10 - Come si costruisce un motore con le proprie mani. di G. Tomei - a puntate su Modellistica.

