

PROVINCIA & DINTORNI

Autofficina Andrea Lavezzi la Clinica dell'automobile

di Tatiana Merlin

Trovarsi a Robbio, in quel ridente ultimo quarto di Lomellina che sfuma verso Vercelli, per esigenze di lavoro, ed avere un problema alla propria automobile è un fatto che può capitare a molti. Trovare, e in fretta, un'autofficina coi fiocchi, che risolve a tempo di record il problema che ci ha costretti a inviare verso il cielo sguardi d'abisso, scusate l'eufemismo, è una vera fortuna che abbiamo avuto il piacere di sperimentare. Che Robbio fosse una cittadina ad elevata concentrazione motoristica è cosa nota: autocarrozzerie ed officine infatti spiccano in misura rilevante nel panorama delle piccole aziende locali. Non meraviglia quindi che sia nata e... cresciuta in una zona periferica dell'abitato lomellino l'autofficina di Andrea Lavezzi, un giovane di 33 anni con alle spalle una robusta gavetta nelle più qualificate officine delle concessionarie di spicco delle prestigiose marche come BMW, Mercedes e Fiat. Una struttura che annovera le più moderne ed avanzate attrezzature. "L'ultima generazione - ama dire Lavezzi - è la nostra risposta sicura! Il grande impiego dell'elettronica applicata alle auto - sottolinea - ha reso superata gran parte del bagaglio di esperienza del vecchio meccanico che dopo aver aperto il cofano individuava il guasto a colpo sicuro. Oggi le centraline che presiedono al funzionamento del motore, non lasciano trapelare nulla dai loro circuiti, transistori, diodi, ecc; se non attraverso strumenti che di fatto sono sofisticati computers. E di queste apparecchiature l'Of-

Robbio - Una struttura che è un eccellente concentrato delle più moderne ed avanzate attrezzature per le diagnosi in tempo reale

consigliere Porsche Club registro italiano 911 e 912, e infine le aziende locali. Tutti clienti che hanno scoperto l'Officina Lavezzi attraverso il passaparola, la formu-



Andrea Lavezzi mostra con orgoglio la realtà della sua Autofficina

ficina Lavezzi è decisamente ben corredata nel segno di un'antica passione per l'informatica del titolare. Con questo apparato tecnico le "diagnosi" vengono eseguite quasi in tempo reale. Una volta erano operazioni lunghe e talvolta dall'esito incerto! L'officina di Andrea Lavezzi non è solo però un eccellente concentrato di attrezzature tecniche, è soprattutto una squadra di collaboratori che hanno competenze specifiche nelle varie branche della motoristica: dallo specialista elettrauto in diagnostica all'impiantistica frenante, al condizionamento d'aria, ecc. Si tratta di giovani che si tengono costantemente aggiornati frequentando gli appositi corsi programmati dalle Case. Andrea Lavezzi mostra con malcelato orgoglio un modernissimo ponte-banco prova

giochi ammortizzatori, impianto frenante con il quale verifica il completo assetto e messa a punto delle auto prima di avviarle alle revisioni di legge: "In questo modo - tiene a precisare - risparmiamo tempo e soprattutto evitiamo di farci bocciare l'auto alla revisione ufficiale. Un vantaggio certo per il cliente, per qualità del risultato e per il costo." Il cliente naturalmente è al centro dell'attenzione ancor più del mezzo meccanico. "Si perché - chiarisce Andrea - chi guida, chi porta l'auto è l'interlocutore privilegiato che dà le informazioni più preziose". E' così che i fattori, prezzi ed efficienza hanno richiamato una clientela numerosa, qualificata ed esperta come il Dott. Marco Mottini presidente Aci e ACN di Novara, il Dott. Elvezio Pianca,

Il cliente è al centro dell'attenzione ancor più del mezzo meccanico: chi porta l'auto è un interlocutore privilegiato che dà le informazioni più preziose

la più economica ed efficace di pubblicità, oltre a rivelarsi la più veritiera! Anche i raffinati soci di un noto Club di Auto storiche hanno fatto la loro positiva esperienza presso Andrea per preparare i loro "monumenti a quattro ruote" per l'esame ASI. Esami sempre regolarmente superati! Ed anche questo è un altro motivo di soddisfazione per Andrea. Ma anche per noi, automobilisti per necessità quotidiana.