

LA NOVITÀ Un servizio per imparare (gratis) a riparare le bici staziona fuori dalle università E' arrivata la "Ciclofficina mobile"

→ In giro per Milano alle prese con la bici da riparare senza avere né attrezzi né competenze per farlo? Niente paura, arriva la ciclofficina mobile che gratuitamente fornisce assistenza (si pagano solo i pezzi da cambiare). Un furgone bianco completamente ecologico, alimentato a metano e dotato di pannelli solari, staziona a giorni alterni davanti alle università milanesi. Due meccanici esperti insegnano come mettere a nuovo le due ruote secondo la logica del DoItYourself (fai da te). Sotto l'attenta visione di Andrea Selecco, meccanico, s'impara a cambiare gomme e camere d'aria e a stringere i freni. Così, in caso di necessità futura, si saprà come cavar-

sela. «I ragazzi qui da noi si devono sporcare le mani. Però vanno via soddisfatti», afferma Andrea con un sorriso. La ciclofficina mobile s'inserisce nel progetto Mobility Management per il sistema universitario milanese ed è partita il 5 ottobre. Finanziata dalla Fondazione Cariplo, per 18 mesi si avvalerà della competenza dei tecnici riparatori dell'associazione +Bc. La ciclofficina fa tappa il lunedì e il giovedì al Politecnico, il martedì in Statale (via Golgi), il mercoledì è la volta della Bicocca e, venerdì, della Cattolica. Il presidente di +Bc, Micol dell'Orto, afferma: «Studenti, docenti e appassionati delle due ruote in generale hanno

risposto positivamente. Ogni giorno si riparano una ventina di biciclette. Vorremmo che il progetto fosse permanente».

Intanto gli utenti apprezzano. Lorenzo Sardo, con le mani sporche di grasso sottolinea: «Ogni martedì ne approfitto. Oggi ho stretto i freni». Giovanni Rampinini, dottorando di chimica aggiunge: «Sono appena tornato dalla California, e lì c'era un'autofficina enorme per la riparazione delle biciclette. Oggi ho visto la stessa cosa qui a Milano e sono rimasto piacevolmente sorpreso». Qui le bici tornano come nuove, pronte a sfrecciare ancora.

Valentina Schiavoni



Un momento della riparazione

