

Il della Rovere accende i motori

L'istituto Omnicomprensivo durantino ha un modernissimo laboratorio per studiare la propulsione dei veicoli

URBANIA

Le richieste dal mondo del lavoro sono sempre più alte e l'Omnicomprensivo della Rovere è sicuramente al passo coi tempi: a disposizione degli studenti delle classi superiori del corso professionale in Manutenzione e Assistenza Tecnica, è stato infatti messo un modernissimo laboratorio di motori, elemento di eccellenza nella formazione di futuri meccanici, figura molto richiesta nel mondo del lavoro.

«Questo nuovo laboratorio motori è molto importante per la nostra scuola – spiega il prof Gabriele Smacchia –. Nel biennio approfondiamo il motore a due tempi, si passa poi al motore a quattro tempi lavorando sul nostro go kart. Con noi avremo anche Danilo Angeli, ex studente della scuola e tecnico locale che lavora nel Motomondiale, figura preparatissima che con la sua esperienza può dare un grande contributo ai ragazzi. Qui si lavora a piccoli gruppi in modo che tutti entrino nel vivo



Gli studenti in laboratorio a Urbania

e riescano ad approfondire in prima persona».

«Siamo costantemente in contatto col mondo delle aziende – dice la prof Adele Macciaroni che si occupa anche dell'alternanza scuola-lavoro –, rapportandoci coi datori di lavoro riusciamo ad avere una scuola sempre propositiva e pronta a

formare tecnici nei diversi campi lavorativi. Gli studenti conseguono anche il patentino europeo per saldatori, molto richiesto sul mercato e che permette di lavorare in un ambito in continua espansione in tutta Europa». La dirigente scolastica Antonella Accili è al lavoro per aggiornare la dotazione informati-

ca e ha già arricchito la scuola superiore di Meccanica con nuovissimi spogliatoi per l'accesso ai laboratori e alle officine. L'Istituto della Rovere di Urbania forma studenti richiestissimi nelle aziende di tutta la provincia e il rapporto tra diplomati e quanti trovano velocemente lavoro ha resistito anche al Covid: «I lavori di manovalanza non specializzata stanno scomparendo – continua la Macciaroni –, oggi è indispensabile avere delle competenze specifiche in tutti gli ambiti e questa scuola costituisce una base importantissima dotando gli studenti di competenze teoriche ma soprattutto tecniche e della sicurezza sul lavoro». Un corso di studi, quello di Meccanica, che può essere un grande trampolino di lancio per chi vi si avvicina con passione, anche perché, oltre che di entrare nel mondo del lavoro, consente anche di proseguire negli studi universitari. Il prossimo open day per visitare scuola e laboratori, sarà sabato 9 gennaio dalle 15 alle 19.

Andrea Angelini