

LICEO I ragazzi di terze tengono laboratori pomeridiani di chimica, fisica e robotica

ERBA (fue) Laboratori di chimica, fisica, ma anche di robotica, per i compagni più piccoli del biennio, ma anche per i ragazzini di terza media interessati a iscriversi al liceo scientifico «Galilei» il prossimo anno scolastico.

E' quanto stanno facendo gli studenti delle classi terze, nell'ambito dell'alternanza scuola-lavoro, che in questo progetto passano dal ruolo di allievi a quello di insegnanti, guidando i più piccoli in queste esperienze laboratoriali del pomeriggio.

Per i ragazzini di terza media si tratta di un'ottima occasione per «respirare l'aria» della scuola superiore e cominciare ad approcciare le materie che si dovranno affrontare. Mentre per gli studenti già iscritti del biennio serve per avere un approccio più «alla pari» con studenti di poco più grandi di loro, anziché con l'insegnante. Con tutto quello



LABORATORI Il gruppo di studenti di terza che tiene i laboratori per il biennio e per i ragazzini di terza media

che questo significa in termini di approccio ed emotività.

«Questo modo di lavorare funziona - ha sottolineato il docente **Luca Galoppo**, responsabile dei laboratori insieme ai colleghi **Paolo Laffranchi** e **Carla Calcagnini**

- Perché da una parte chi "insegna" si deve preparare adeguatamente e capisce cosa significa essere "dall'altra parte della cattedra" e d'altro canto per chi li ascolta c'è un predisporre in maniera meno "lontana" e distaccata».

A riprova dell'utilità e

dell'apprezzamento di questa soluzione parlano i numeri elevati: sono quasi 150 gli studenti del biennio che hanno scelto di iscriversi ai laboratori pomeridiani dei loro «colleghi» più grandi di terza.