

Un telescopio al liceo Per andare a caccia di comete e asteroidi



L'incontro degli studenti del liceo Galilei con il gruppo astrofili

Erba

Dall'alternanza scuola-lavoro con l'osservatorio di Sormano al gruppo di studenti del Galilei che ha comprato l'apparecchio

L'alternanza scuola lavoro con le stelle protagoniste, grazie alla collaborazione tra l'osservatorio della Colma di Sormano e il liceo Galilei di Erba.

D'altra parte i giovani che frequentano una scuola intitolata a Galilei dovevano per forza avere

nel programma anche un'attività in un osservatorio. Ma proprio da questa esperienza a Sormano, portata avanti negli ultimi cinque anni, è nato anche un gruppo astrofili nel liceo, creato dai ragazzi e supportato dall'istituto.

Intanto **Enrico Colzani** del Gruppo Astrofili Brianza, gestori dell'osservatorio di Sormano, ha incontrato i ragazzi per presentare la proposta di alternanza scuola - lavoro per questo anno scolastico: «Siamo soddisfatti perché il nostro progetto

di alternanza scuola - lavoro anche a detta degli insegnanti del Galilei è ben riuscito e viene ritenuto uno dei più completi - spiega - Ulteriore soddisfazione scoprire che i ragazzi del Galilei hanno creato un loro gruppo astrofili. L'impegno di questi cinque anni ha dato i suoi frutti. Hanno anche comprato un telescopio per le osservazioni».

I ragazzi vanno a caccia di comete e asteroidi: «Con noi si occupano di astronomia misurando la posizione di comete e asteroidi. Utilizzando i nostri software misurano la pericolosità di questi oggetti per la Terra, con il calcolo delle orbite. A loro poi fa molto piacere vedere i loro nomi nelle circolari pubblicate in tutto il mondo. Del progetto sono promotori il professor **Giuseppe Privitelli** ed il professor **Luigi Ravasi**, ringrazio anche Acsm Agam per l'aiuto».

Luca Iachelini, 18 anni, è uno dei ragazzi impegnati nella formazione del gruppo astrofili del Galilei: «Siamo partiti in una sessantina ora siamo in una quarantina - spiega - Abbiamo iniziato con le lezioni di astronomia di base del professore di matematica **Luigi Ravasi**, poi si è parlato di astrofotografia con **Fabio Spinazè**. Proprio l'altro ieri abbiamo acquistato un telescopio modello Celestron C11 grazie a 5mila euro con fondi messi a disposizione dall'istituto. Ci stiamo insomma muovendo concretamente per essere sempre più strutturati e riconosciuti nell'istituto».

Giovanni Cristiani