

70 giovani geometri per il nuovo giardino della scuola

Giovedì 23 marzo si è svolto l'incontro alla Sertorio Orsato per la presentazione degli elaborati e delle idee degli alunni delle classi seconde per le possibili riqualificazioni e utilizzi degli spazi esterni alla scuola, nell'ambito del percorso esperienziale *La scuola entra in giardino – Campus Casalserugo*. Presenti con gli studenti e i docenti il sindaco di Casalserugo Matteo Cecchinato, l'assessore alle politiche giovanili e il caposettore dell'edilizia privata, per il Collegio Geometri e Geometri Laureati di Padova il presidente Michele Levorato e la consigliera Giulia Negrisolò, responsabile orientamento scolastico. In tutto sono 70 gli studenti partecipanti hanno presentato. Per i progetti i ragazzi hanno utilizzato software come SketchUp, PowerPoint, Dropbox - per la condivisione tra i partecipanti - ma anche le fonti orali di nonni e mamme e la ricerca storica nelle biblioteche. Interdisciplinarietà e divertimento hanno dato vita ad una incredibile serie di proposte che vogliono rispettare l'Agenda green 2030 per lo sviluppo sostenibile. Questa esperienza è iniziata alla **Sertorio Orsato di Casalserugo lo scorso 27 ottobre**. Una giornata, giudicata dai ragazzi coinvolgente, dedicata alle "misure" in giardino condotte con una équipe di geometri padovani, utilizzando di drone, Gps, Stazione totale e con la restituzione della planimetria di rilievo. Ha fatto seguito l'elaborazione con i docenti delle informazioni assunte per studiare una possibile riqualificazione delle aree esterne della scuola. **A Casalserugo questo momento esperienziale ha ottenuto subito l'importante e fattivo patrocinio dell'amministrazione comunale, la quale si è impegnata a realizzare il progetto più meritevole**. Un'occasione stimolante ed unica per dei giovani studenti.

La scuola entra in giardino – Campus Casalserugo è un progetto per l'orientamento alla scelta scolastica per le superiori promosso dal Collegio Geometri di Padova, che si avvale della collaborazione dei liberi professionisti iscritti all'Albo e viene svolto nelle scuole secondarie di primo grado della provincia. Essere geometri "per un giorno" può essere divertente: sperimentare l'uso di strumenti rilevare, misurare, disegnare, progettare dotati di un caschetto, perché la sicurezza nei cantieri deve essere sempre al centro. Il successo di questa proposta, svolta in questo e in altri comuni del padovano, è dovuto alla dinamicità del lavoro condotto insieme e alla risposta data a esigenze reali: ovvero conoscere le aree esterne del proprio istituto per viverle meglio, progettarle ad hoc scoprendo spazi e funzioni.