

VareseNews

Lezione di biodiversità nel Parco Pineta per gli studenti dell'istituto Geymonat di Tradate

Pubblicato: Lunedì 22 Novembre 2021



Un'escursione al Parco Pineta ha permesso agli studenti di IVF Biotecnologie ambientali dell'istituto Geymonat di approfondire le conoscenze scientifiche collegate alle bellezze naturali e paesaggistiche del territorio tradatese.

Aleida, una delle partecipanti, ha raccontato in un articolo il valore dell'esperienza.

Un'uscita alla scoperta delle bellezze naturali e paesaggistiche del territorio: questa l'esperienza vissuta da 13 ragazzi dell'istituto superiore "Ludovico Geymonat", che hanno partecipato nei giorni scorsi a un'escursione nel Parco Pineta di Tradate- Appiano Gentile.

Ad accompagnare gli studenti, alunni delle classi quarte dell'indirizzo Biotecnologie Ambientali e del Liceo delle Scienze Applicate, le insegnanti **Maria Agnese Menegatti** e **Maria Bonzini**.

Questa attività è stata proposta a **conclusione di un progetto didattico che ha fatto parte del Piano Estate 2021**, dedicato alle Scienze Naturali e **nato in collaborazione con il progetto Green School**.

L'obiettivo della giornata era quello di accompagnare gli allievi nell'approfondimento di alcuni aspetti

della realtà naturale nella quale è immerso l'Istituto Ludovico Geymonat, stimolando i ragazzi a trasferire le conoscenze acquisite tra i banchi di scuola alla realtà sul campo, attraverso i sentieri del parco.

Durante questa uscita, gli studenti sono stati motivati a osservare la natura che li circonda e grazie all'aiuto dei professori sono stati accompagnati all'**analisi della biodiversità vegetale**. Durante l'escursione sono stati raccolti **campioni di diverso tipo, dalle foglie ai fiori, fino ad arrivare alle pietre e alla morfologia del terreno**: tutto ciò che li circondava era quindi sotto l'attenta osservazione degli studenti. L'attività ha permesso agli allievi della scuola superiore tradatese, diretta dalla **preside Adele Olgiati**, di aprirsi verso la biodiversità, la cui tutela è un problema ricorrente soprattutto negli ultimi anni.

Aleida Beolchi

Classe 4°F – Biotecnologie ambientali

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it