

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Cresce l'educazione ambientale nelle scuole del Legnanese, pioggia di richieste per "Differenzia di +"

Redazione · Thursday, October 20th, 2022

Il blocco generale legato alla pandemia aveva messo in stand-by anche **il progetto "Differenzia di +"**: da quando gli alunni sono tornati nelle classi per riprendere le lezioni in presenza, si è però risvegliato anche l'interesse per l'educazione ambientale. Così, adesso, **le scuole hanno richiesto ad ALA di tornare nelle classi per affrontare con gli alunni tematiche connesse alle buone pratiche quotidiane.**

Lo scorso anno sono stati oltre 1600 gli studenti che hanno seguito le lezioni di ALA, partecipando anche ai laboratori creativi e alle visite guidate nelle varie piattaforme dei rifiuti. Questo nuovo anno scolastico promette, tuttavia, numeri ancor più importanti. Dal mese scorso "Differenzia di +" sta, infatti, registrando un boom di richieste: **a Legnano hanno già aderito 9 scuole, (don Milani, De Amicis, Rodari, Carducci, Deledda, Rita Levi Montalcini, Dante Alighieri, Franco Tosi e Barbara Melzi)**, con le classi prime e quinte. Hanno richiesto il progetto di educazione ambientale anche **l'Istituto Tecnico Dell'Acqua e l'Istituto Falcone di Gallarate** (altra scuola superiore), con tutte le classi prime dei vari indirizzi. Massiccia adesione anche da parte delle **scuole di Parabiago** (Travaini, Manzoni, Rancilio, elementari di via Brescia), di San Giorgio (scuole Rodari e Ungaretti) e **di Magenta, mentre Rescaldina**, comune che dalla fine dello scorso anno è entrato a far parte della compagine di quelli serviti da ALA, ha richiesto il progetto di educazione ambientale per le medie Manzoni.

Saranno riproposti i laboratori, che costituiscono il coronamento delle lezioni e che appassionano sempre molto i ragazzi, perché li aiutano a imparare cose nuove divertendosi: dal laboratorio "creativo", in cui si apprende come trasformare i rifiuti in oggetti di uso comune (il progetto di quest'anno prevede di trasformare i contenitori dei detersivi in vasi molto particolari, che ricordano le teste di Caltagirone), a quello "scientifico", dove si apprendono le tecniche di preparazione del compost. **Guidati dai professionisti dell'Istituto CREDA- Centro Ricerca Educazione Documentazione Ambientale di Monza**, gli alunni (in veste di piccoli biologi, con tanto di microscopio), avranno l'opportunità di ricercare, osservare e riconoscere, all'interno di campioni di compost di differente maturazione, alcuni organismi protagonisti dei processi di trasformazione della materia organica (come ad esempio muffe, millepiedi, lombrichi) e di toccare con mano come i processi di decomposizione che avvengono in natura siano importanti anche per gestire in maniera sostenibile la frazione organica dei rifiuti solidi urbani.

Altra attività di quest'anno sarà **la visita a Tecnorecuperi, l'azienda di Gerezano dedita al recupero e al trattamento del vetro**, dove gli scolari potranno visionare un processo completo: dalla raccolta all'ottenimento di una materia prima seconda. Questa la situazione ad oggi, ma il

calendario delle lezioni è destinato a infittirsi: stanno infatti pervenendo nuove richieste.

Nella immagine una lezione alle scuole Don Milani di Legnano

This entry was posted on Thursday, October 20th, 2022 at 11:23 pm and is filed under [Alto Milanese, Legnano](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.