

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Tavolo per il Clima di Luino: prosegue il progetto sul monitoraggio dei cambiamenti climatici

Ilaria Notari · Monday, February 12th, 2024

(A cura di Mariella Martorana del Tavolo per il Clima di Luino)

Nell'ambito del progetto sul monitoraggio civico sui cambiamenti climatici, il 6 febbraio c'è stato l'incontro con le studentesse e gli **studenti delle classi seconda e terza della scuola secondaria di primo grado Maria Ausiliatrice di Luino**.

Anche con loro, come per i compagni e le compagne dell'Educandato Maria SS. Bambina di Roggiano, **si è parlato di cosa vuol dire essere protagonisti del monitoraggio civico sui cambiamenti climatici** che ha loro proposto il Tavolo per il Clima di Luino. **Angelo Bonfanti**, agronomo del Tavolo, ha gestito l'incontro; con noi le prof.sse Roberta Binda e Daniela Chierichetti, che hanno abbracciato la nostra proposta.

Siamo partiti dal ringraziarli per ciò che faranno, perché i **dati che ci forniranno saranno importanti per restituire alla popolazione tutta una fotografia delle conseguenze dei cambiamenti climatici nelle nostre zone**. Saranno loro le nostre scienziate e i nostri scienziati che raccoglieranno i dati con metodo scientifico, serio e costante.

La scuola sta già **provvedendo alla misurazione delle precipitazioni tramite due pluviometri**, uno professionale e uno creato dalle studentesse e dagli studenti. Angelo ha dato una serie di suggerimenti pratici per registrare i cambiamenti delle piante e dei fiori, seconda tematica scelta. Ad esempio: intervistare parenti e giardinieri sul taglio del prato, quando è stato fatto l'ultima volta? Chiedere se si ricordano se negli anni precedenti avveniva nello stesso periodo. Osservare le piante che ci sono nel loro parco o nei loro giardini, quando iniziano a sbocciare i boccioli? Il tutto registrato in apposite griglie.

Ancora, vangare un rettangolo di terra e misurare a quale profondità è stata assorbita l'acqua nel terreno. Questo permetterà di fare un confronto fra la quantità di acqua raccolta nel pluviometro e quella realmente assorbita dal terreno.

Sono stati trattati altri temi, Angelo ha risposto alle loro domande e sono emerse riflessioni sulla loro quotidianità, su come anche un piccolo gesto possa diventare significativo; nel loro caso, il diventare "sentinelle" dei cambiamenti climatici rappresenta anche un modello per gli adulti, quindi il valore è amplificato.

Ringraziamo le studentesse e gli studenti dell'Istituto Maria Ausiliatrice, che sono stati

collaborativi e attenti, e le docenti che seguiranno i monitoraggi sui cambiamenti climatici.

This entry was posted on Monday, February 12th, 2024 at 5:46 pm and is filed under [Lombardia](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Responses are currently closed, but you can [trackback](#) from your own site.