

## Il Bioblitz nel giardino della scuola primaria di Morosolo

**Pubblicato:** Martedì 21 Maggio 2024



In occasione della nona edizione del **Bioblitz Lombardia nelle Aree Protette**, **i bambini della scuola primaria Manzoni di Morosolo (IC Campo dei Fiori) hanno esplorato la biodiversità presente nel giardino della scuola** guidati dal naturalista **Elia Chiesa** e dai botanici **Giovanni Pinesso** e **Loris Rossi**.

L'iniziativa è stata realizzata con la preziosa collaborazione del Parco dei Campo dei Fiori e **ha coinvolto anche le famiglie**, informate delle diverse iniziative che i diversi Parchi Regionali, le Riserve Naturali e i Plis lombardi aderenti al Bioblitz hanno offerto gratuitamente nei giorni dal 17 al 19 maggio.

**L'utilizzo dell'apposita App "Inaturalist"** e del relativo sito permettono a chiunque di fare la propria parte nel fornire ai ricercatori dati preziosissimi riguardo le specie vegetali e animali presenti sul nostro territorio.



## Orto, frutteto e stagni nel giardino scolastico

Da qualche anno anche i **bambini e gli insegnanti della scuola partecipano attivamente** al progetto **fotografando e catalogando le specie presenti all'interno del ricco giardino della scuola** e nelle aree circostanti.

Quest'anno i ragazzi e le ragazze, nell'ambito del programma Green school per la biodiversità, venerdì 17 maggio **hanno utilizzato l'apposita app installata sui tablet della scuola per fotografare vegetali e animali con cui condividono gli spazi scolastici.**

«Non finiremo mai di stupirci di fronte alla ricchezza della varietà delle forme della natura», commenta un'insegnante sottolineando il percorso intrapreso negli anni dalla scuola e dai suoi studenti a sostegno della biodiversità. A cominciare dalle scelte legate al **progetto "Ortoinsieme"**, che si occupa di curare e arricchire il grande orto-giardino.

Oltre all'**orto didattico – realizzato in tre modalità diverse:** tradizionale, secondo natura, cassoni rialzati con tecnica "a lasagna" – sono stati creati **due piccoli stagni, un frutteto, un'aiuola dedicata all'incolto, diverse compostiere, siepi di essenze locali, aiuola delle aromatiche** e spazi dedicati agli impollinatori. Il progetto ha ormai "colonizzato" di piantumazioni anche gli spazi circostanti come le aree verdi del vicino parcheggio.

«Gli esperti che ci aiutano, Fausto e Nando, non solo ci accompagnano durante l'anno nelle varie fasi della cura e della manutenzione del giardino e degli orti, ma attraverso un'oculata gestione dei tagli erbosi ci aiutano a **preservare ed arricchire le essenze presenti in modo che la nostra scuola diventi sempre più "casa" per molti animali e vegetali** che spontaneamente decidono di visitarci o di stabilirsi da noi. **Un lavoro costante che ha dato i frutti sperati in termini di biodiversità**», aggiunge.



## Un mondo di biodiversità nel giardino della scuola

Durante la mattina di venerdì 17 maggio, gli alunni e le alunne di seconda e di terza in particolare, attraverso due laboratori specifici, hanno potuto apprezzare e riconoscere sul campo la biodiversità del giardino della scuola.

Con il naturalista Elia i bimbi hanno “pescato”, osservato, analizzato e conosciuto i nomi di alcuni piccoli insetti che vivono **nei due stagni del giardino: la convivenza di piccoli esseri viventi diversi, ma legati tra loro da relazioni di aiuto rendono l’ambiente stagno vivo e unico.**

Nel secondo laboratorio invece, con l’esperienza e le conoscenze scientifiche sulla botanica di Giovanni e Loris, i bimbi hanno potuto apprezzare **la bellezza e l’importanza delle forme e dei colori dei fiori** del giardino e, soprattutto, riconoscere quanto **la biodiversità delle specie sia una ricchezza non solo per tutti gli insetti** che da loro traggono il cibo, **ma anche per noi che, dalle loro impollinazioni, traiamo il nutrimento** per la nostra vita.

«Restiamo ora in trepidante attesa del nuovo imminente appuntamento con ospiti eccezionali, **mercoledì 22 maggio in occasione della Giornata mondiale dedicata alla biodiversità durante la quale celebreremo**, anche se con qualche giorno di ritardo, **la Giornata mondiale delle api del 20 maggio**», affermano le insegnanti.

di [bambini@varesenews.it](mailto:bambini@varesenews.it)